



Geologische Bundesanstalt
Fachabteilung Rohstoffgeologie

Projekt N-C-67/2008-09

**Verbesserung der Verfügbarkeit und der Nutzung vorhandener
mittel- und großmaßstäbiger geologischer Karten
durch digitale Archivierung**

**„Semidigitale mittel- und großmaßstäbige
geologische Karte Niederösterreich“**

Zwischenbericht 1. Arbeitsjahr 2008

von

P. Lipiarski, I. Lipiarska & M. Heinrich

16 Blatt, illustriert, 2 Beilagen

Wien, im Dezember 2008

Inhalt

Zusammenfassung	2
1. Ziele des Projektes	3
2. Datenbankrecherche GBA	3
3. Analoge Recherche GBA	5
4. Digitale Bearbeitung des Kartenmaterials	5
5. Datenbank „NÖ_Semidigital“	8
6. Derzeitiger Stand der Bearbeitung	9
7. Möglichkeiten der Implementierung der Applikation „NÖ-Semidigital“	15

Beilagen

Beilage 1: Auszug aus GEOKART – geologische Kartenwerke NÖ

Beilage 2: Auszug aus der Metadatenbank NÖ_Semidigital

Zusammenfassung

Das Projekt „Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich“ soll die Ansicht aller wichtigen geologischen Karten und Manuskriptkarten in Niederösterreich in Rasterform (Bildformat) erarbeiten und gleichzeitig eine Metadatenbank zum schnellen Auffinden der Karten liefern.

Im ersten Projektjahr lag der Schwerpunkt in der

- Archivrecherche nach vorhandenen geologischen Karten und Manuskriptkarten
- Erarbeitung der Arbeitsmethodik und Arbeitsschritte (scannen, nachbearbeiten in einem Bildbearbeitungsprogramm, registrieren, rektifizieren in ArcGIS)
- Erstellung einer Datenbankstruktur für die Metainformation
- Scannen und rektifizieren der Karten
- In der ersten Phase wurden vorrangig diejenigen ÖK-Kartenblätter bearbeitet, von denen noch keine gedruckte GK 50 existiert.
- Überlegungen zur späteren Applikation, Tests mit ArcGIS, ArcView, MapObjects.

Im Zuge der digitalen Recherche wurden in den Datenbanken der GBA (GEOLIT, GEO-KART) bei über 8.000 Literaturzitataten ca. 1.900 geologische Kartenwerke gefunden. Im Laufe der Arbeit hat sich aber der „analoge“ Zugang (die Suche nach den Karten in der Bibliothek der GBA und im Archiv der Landesaufnahme) als methodisch praktikabler erwiesen.

Bisher wurden 633 Karten eingescannt (bzw. digital übernommen), registriert und rektifiziert (Koordinatensystem BMN M34). Alle diese Karten existieren als Einträge in der Metadatenbank des Projektes. Diese Metadatenbank basiert auf MS Access[®] und beinhaltet unter anderem Informationen über die einzelnen Schritte der Bearbeitung, Kartenbeschlagwortung (Thema, Kategorie, Maßstab usw.) und das vollständige Literaturzitat des Kartenwerkes.

Im Laufe der Arbeit haben sich bestimmte Kartenlayers herauskristallisiert, die auch als solche in der späteren Applikation ihren Platz finden werden. Diese Ebenen sind:

- Ebene GK 50 (publizierte Geologische Karten 1:50.000 in gescannter Form)
- Ebene GK 75 – publizierte Geologische Spezialkarten 1:75.000
- Ebene Lockergesteinskarte – Lockergesteine (Quartär und Tertiär) auf nicht publizierten GK-50-Blättern.
- Ebene Gebietskarten – publizierte geologische Gebietskarten im Maßstab 1:25.000 – 1:100.000
- Ebene Manuskriptkarten – publizierte Karten (Manuskriptkarten der bereits gedruckten GK 50)
- Ebene Manuskriptkarten – nicht publizierte Manuskriptkarten 1:10.000:

Bei den beiden letztgenannten Ebenen, den Manuskriptkarten, muss im Einzelfall nachgefragt und entschieden werden, ob sie für das Projekt zur Verfügung stehen.

Die Geologische Karte von Niederösterreich 1:200.000 ist nicht als Rasterebene geplant und bleibt in Polygonform zur Orientierung und für die Abfragen vorhanden.

1. Ziel des Projektes

Ziel des Vorhabens ist eine Steigerung der Verfügbarkeit geologischer Informationen aus vorhandenen geologischen Karten und thematisch-geologischen Karten (Rohstoffgeologie, Hydrogeologie, Geotechnik, Umweltgeologie) durch Umwandlung ins digitale Format und Anbindung an eine GIS-Plattform im Hinblick

- auf eine inhaltliche Verbesserung und
- auf eine zeitliche Beschleunigung.

der Aufgaben des Geologischen Dienstes.

Die Amtssachverständigen des Geologischen Dienstes des Landes Niederösterreich verwenden für ihre gutachterlichen Tätigkeiten geologische Kartenwerke. Die Karten bilden eine der wichtigsten Grundlagen für die fachliche Aussage bei verschiedensten Fragestellungen. Derzeit liegen die bisher gesammelten Kartenwerke, abgesehen von der in IMAP digital eingebundenen kleinmaßstäbigen GK von NÖ 1:200.000, ausschließlich in analoger Form geographisch geordnet in der Abteilung auf. Obwohl immer darauf geachtet wurde, die Sammlung bei Neuerscheinungen aktuell zu halten, ist sie in manchen Bereichen unvollständig, veraltet und manche Karten sind zum Teil unlesbar geworden. Es wurde nun angedacht, die Kartensammlung zu aktualisieren, zu erweitern und auf modernem digitalem Niveau den Sachverständigen des Geologischen Dienstes für ihre tägliche Arbeit verfügbar zu machen. Eine zeitgemäße und rasche Ausführung der Sachverständigentätigkeit erfordert eine digitale Einsicht und Bearbeitungsmöglichkeit dieser wertvollen Datenquellen.

Es ist weiters geplant, Kartenwerke in größtmöglichem Maßstab für die Niederösterreichische Landesregierung in geeigneter Form aufzubereiten. Für detaillierte Aussagen ist eine Auswertung von großmaßstäbigen Karten (1:50.000 – 1:10.000) oftmals unumgänglich. Auf kleinmaßstäbigen Karten (1:100.000, 1:200.000) werden aus kartographischen Gründen oft Vereinfachungen während der Kompilation vorgenommen. Dabei gehen wichtige geologische Informationen verloren, die für Detailaussagen der Sachverständigen oftmals notwendig wären. Allerdings muss bei den unveröffentlichten Manuskripten in jedem Einzelfall geklärt werden, ob die Karten zur Verfügung gestellt werden können oder nicht.

2. Datenbankrecherche GBA

Der erste Schritt bei der Durchführung des Projektes war die Abfrage der Datenbanken der Geologischen Bundesanstalt nach vorhandenem Kartenmaterial. Es gibt 2 solche Datensammlungen:

- GEOLIT – Literaturdatenbank der GBA mit derzeit 8130 Zitaten aus Niederösterreich (laut GEOLIT-Abfrage).
- GEOKART – Datenbank der Kartenwerke der GBA mit derzeit ca. 1900 geologischen Kartenwerken aus Niederösterreich.

Diese zwei Datenbanken sind teilweise miteinander verknüpft, direkte relationale Abfragen sind aber nur bedingt möglich. Zusätzlich gibt es zu GEOKART noch eine GIS-Ebene, die ein Begrenzungspolygon jeder Karte darstellt. Historisch bedingt ist die Eingabe der Eckpunktkoordinaten jedoch ohne Hilfe von GIS-Software erfolgt, daher sind diese Daten nur bedingt

brauchbar. Insgesamt wurden 1245 solche GEOKART-Polygone für Niederösterreich gefunden. Abbildung 1 zeigt die Lage der Polygone und die Identifizierung einer der Karten. Als Ergebnis der Abfrage liegt eine GEOKART-ID bzw. eine GEOKART und ein GEOLIT-Nummer vor.

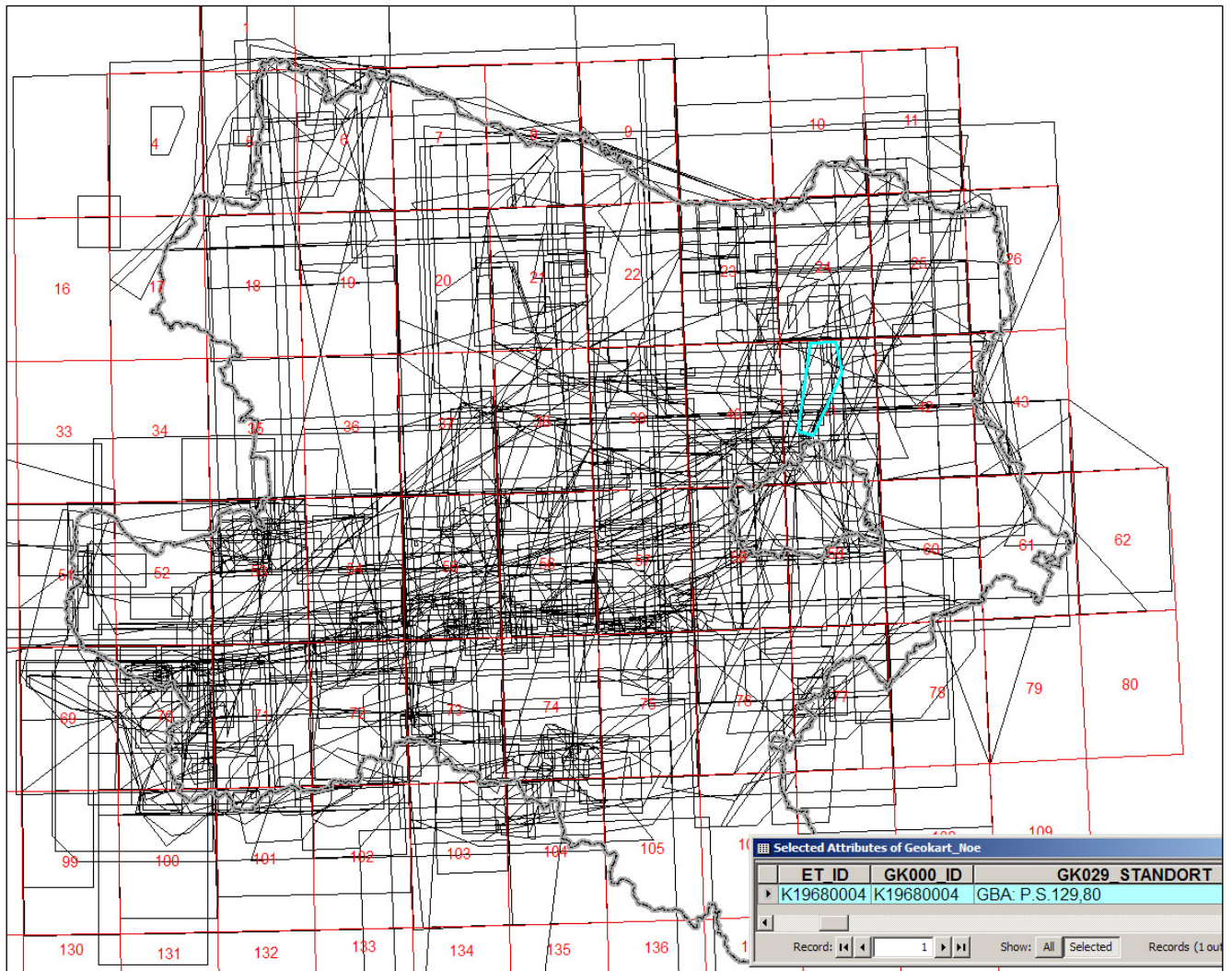


Abb. 1: Auszug aus GEOKART – Niederösterreich. Die Abbildung zeigt die 1245 Umgrenzungspolygone verschiedener Kartenwerke.

Als größtes Problem bei dieser Arbeitsweise erwies sich, dass es sehr schwer war, Überblick zu bewahren und auch die Qualität der Kartenwerke zu berücksichtigen. Deshalb wurde nach eingehender Überlegung eine Entscheidung in Richtung analoger Recherche getroffen.

3. Analoge Recherche GBA

Als aussichtsreichere Recherche-Variante hat sich die „analoge“ Suchmethode erwiesen. Es gibt zwei Standorte, an denen die geologischen Kartenwerke an der GBA physisch vorliegen:

- Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt – für publizierte Kartenwerke und ältere Manuskripte
- ALK (Archiv Landesaufnahme) – für unpublizierte Manuskriptkarten der laufenden geologischen Landesaufnahme.

Diese beiden Kartenarchive haben ein Laden/Ordnernsystem, wo die Karten nach ÖK-Blatt sortiert vorliegen. Nun ist es Sache des Bearbeiters, die Kartenwerke der ÖK-50-Blätter, die in Niederösterreich liegen, auszusuchen und einzuscannen. Vorteil dieser Methode ist, dass bei der Auswahl die Karten gleichzeitig nach Brauchbarkeit und Qualität begutachtet werden können.

Inwieweit die unpublizierten Manuskriptkarten bereits gedruckter, aber vor allem noch nicht gedruckter Karten zur Verfügung stehen, muss in jedem Fall einzeln nachgefragt und entschieden werden.

4. Digitale Bearbeitung des Kartenmaterials

Die ausgesuchten Karten werden in folgenden Arbeitsschritten digital verarbeitet:

a) Scannen

Die GBA verfügt über mehrere Scanner, wobei 2 davon im Zuge des Projektes verwendet werden: ein Großformat-Trommelscanner für die Kartenformate größer als A3 und ein A3-Flachbettscanner. Die meisten Karten wurden als JPG mit RGB-Farbmodell und Auflösung von 300 dpi eingescannt. Die TIF-Formate werden in JPG umgewandelt.

Das JPEG-Komprimierungsverfahren (JPEG – Joint Photographic Experts Group) wurde 1992 entwickelt und ist eines der weitest verbreiteten überhaupt. Im Vergleich zu den nicht komprimierten Formaten (wie reines TIFF – Tagged Image File Format) ist JPEG sehr platzsparend – und das war eine der wichtigsten Anforderungen des Projektes. Trotz der geringen Dateigröße ist die Qualität der eingescannten Karten sehr gut geblieben.

b) Speichern

Es gibt mehrere Möglichkeiten, eine große Zahl an Dateien zu verwalten. Eine davon ist die Erstellung eines Ordnersystems, das alle gängigen Betriebssysteme unterstützen. Vorteil dieser Methode ist, dass die Dateien auch ohne Hilfe einer Meta-Datenbank gefunden werden können. Dieses Ordnersystem muss gut überlegt werden, weil nachträgliche Änderungen meistens mit viel Aufwand verbunden sind. Dasselbe betrifft auch Dateinamen.

Ein gutes System wäre, bestimmte Attribute der Karten wie Autor, Jahr, Kartenblattnummer oder Maßstab in den Dateinamen zu schreiben, um die Karten leichter identifizieren zu können. Ein Beispiel kann die Namensgebung des ALK (Archiv für Landesaufnahme der GBA) liefern: Die eingescannte Manuskriptkarte vom ROETZEL, R. (2000) für das Kartenblatt GK

009 Retz (10.000er-Blattnr = 37) heißt in diesem System **ALK009_37ROE00Kt5.jpg**, wobei das Blatt 37 die Karte Nr 5 innerhalb von Österreich ist.

Vorteile dieser Methode liegen auf der Hand. Der Nachteil ist, dass es beim Generieren des Dateinamens auf Grund der Komplexität sehr leicht zu Fehlern kommen kann.

Eine zweite Methode ist das Anlegen der Dateien zuerst in einer Datenbank, wo alle Kartenattribute auf mehrere Spalten aufgeteilt abgespeichert werden können. Jede einzelne Karte bekommt dadurch eine eindeutige EDV-Nummer (ID-Nummer). Diese Nummer wird gleichzeitig auch Name für die eingescannte Karte. Die oben genannte Datei **ALK009_37ROE00Kt5.jpg** heißt in diesem System **00004.jpg**. Der Vorteil dieser Methode besteht darin, dass alle Dateien in einem einzigen Ordner untergebracht werden können (Dateinamen wiederholen sich garantiert nicht, weil es eindeutige durch den Rechner produzierte Zahlen sind) und dass die Fehlerwahrscheinlichkeit geringer ausfällt. Der Nachteil dabei ist, dass es ohne Hilfe der Datenbank unmöglich ist, die Karten zu identifizieren.

Es gibt noch eine dritte Möglichkeit, ein solches System zu verwalten, und zwar indem vollständig auf das Filesystem verzichtet wird und die eingescannten Images direkt in der GIS-Datenbank gespeichert werden – so genannte Image Raster Catalogs.

Schließlich gibt es noch „hybride“ Möglichkeiten, die alle Vorteile der oben genannten Methoden beinhalten. Die bisherige Anwendung erlaubt die spätere Erstellung jedes beliebigen Systems, die Vorgangsweise muss aber vorher besprochen werden.

c) Registrieren

Jede eingescannte Karte liegt ursprünglich im Koordinatensystem des Scanners vor, in den meisten Fällen hat der linke untere Eckpunkt die Koordinate (0,0). Um die Karte in einem GIS-System mit anderen Ebenen anschauen zu können, muss sie an das System angepasst werden. Dieser Vorgang heißt in GIS-Jargon das Georeferenzieren. Als Koordinatensystem wird das in Niederösterreich verwendete Bundesmeldenetz Meridian 34 (BMN M34) Koordinatensystem genommen.

Definition des Koordinatensystems für georeferenzierte Karten (Images):

Projected Coordinate System: Bessel_1841_Transverse_Mercator

Projection: Transverse_Mercator

False_Easting: 750000.00000000

False_Northing: -5000000.00000000

Central_Meridian: 16.33333333

Scale_Factor: 1.00000000

Latitude_Of_Origin: 0.00000000

Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_MGI

Datum: D_MGI

Prime Meridian: Greenwich

Angular Unit: Degree

Das Georeferenzieren erfolgt mit Hilfe der Topographie 1:50.000 (BEV – Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) und zusätzlich des Rasters GK 50 und GK 10.000 (10.000er-Raster der GK 50). Abbildung 2 zeigt beispielhaft die Vorgangsweise bei der Georeferenzierung. Zuerst wird die geologische Karte in ein GIS-Projekt geladen. Dann wird in der Topographie auf die ungefähre Ausdehnung des Images gezoomt, wobei die zwei Raster (ÖK 50 und GK 10.000) große Hilfe leisten. Danach wird die Topographie auf ca. 50 % Transparenz gestellt – was die Anpassung der geologischen Karte an die Topographie ermöglicht.

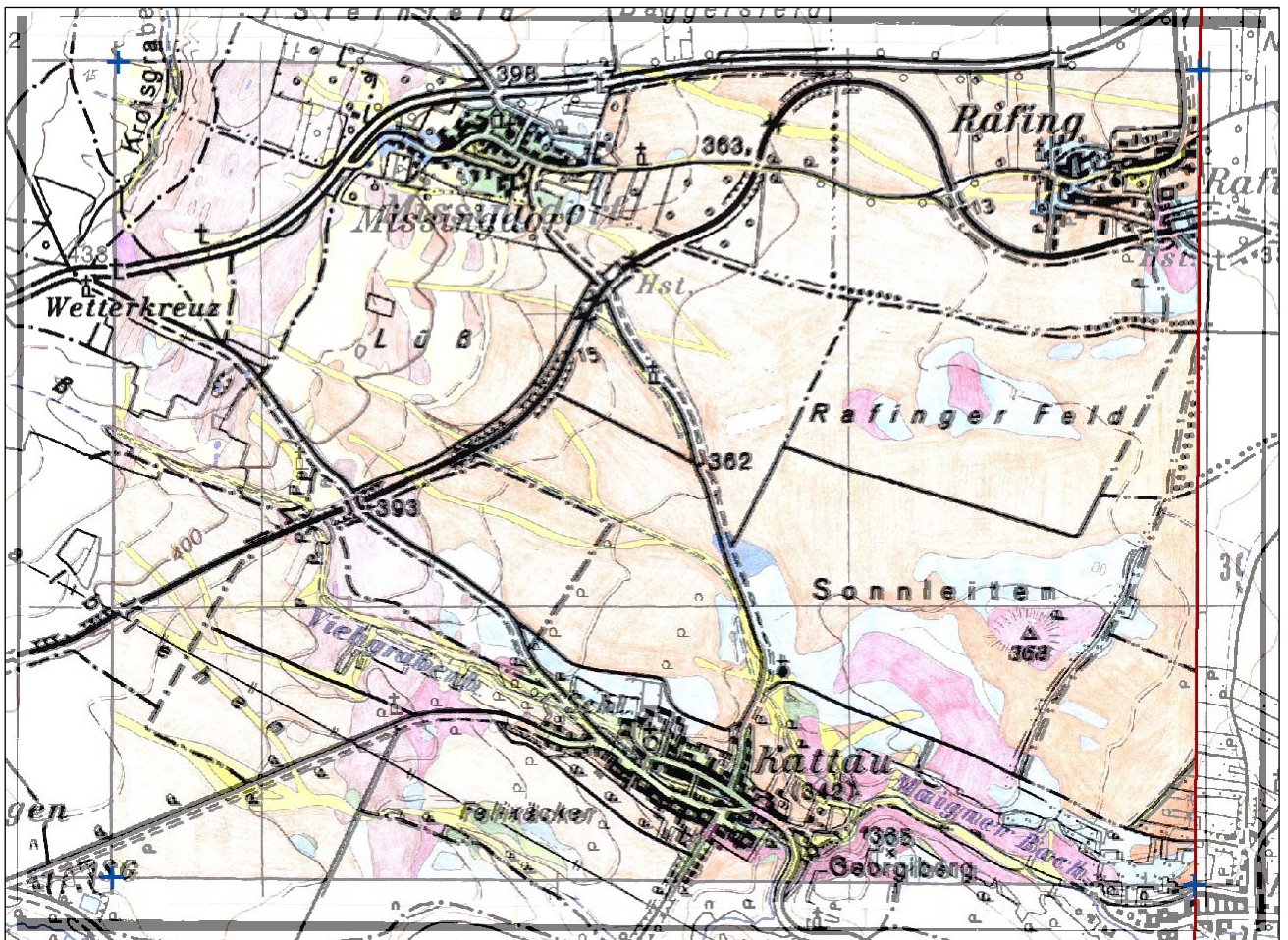
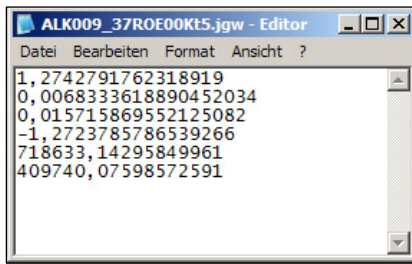


Abb. 2: Beispiel einer georeferenzierten Karte: Die rote Linie rechts ist die ÖK-50-Grenze, die blauen Kreuze sind die Eckpunkte des 10.000er-Rasters. Die Topographie 1:50.000 liegt mit 50 % Transparenz auf der geologischen Karte.

d) Georeferenzieren und Rektifizieren

Die angepasste Karte wird zuerst nach dem Georeferenzierungsfehler geprüft. Dieser Vorgang zeigt den Fehler bei 4 oder mehr gesetzten Anpassungspunkten. Es geht darum, die Passpunkte so zu setzen, dass der Fehler so gering wie möglich ausfällt. Das ist nicht immer einfach, weil speziell ältere Karten nicht selten verzerrt sind oder gefaltet aufbewahrt waren.



Das Georeferenzieren schreibt ein sogenanntes World-File. World-Files haben eine Dateierweiterung ähnlich denen des Images (für JPG-Images ist das immer JGW). Das ist eine ASCII-Datei mit Informationen über die Lage der Karte und den Rotationswinkel. Diese Datei muss im gleichen Verzeichnis wie die Karte liegen und ist besonders für die älteren GIS-Programme wie ArcView wichtig, welche Georeferenzierung in EXIF-Form nicht unterstützen (EXIF ist die Information, die innerhalb der Bilddatei gespeichert wird).

Das Rektifizieren schreibt das Image neu und platziert es (wenn notwendig, rotiert) in das richtige Koordinatensystem. Eine solche Karte liegt also immer „richtig“ – vorausgesetzt, das richtige Koordinatensystem wurde gewählt.

5. Datenbank „NÖ_Semidigital“

Die Datenbankstruktur des geologischen Rasterkataloges wurde auf Basis existierender Datenbanken (GEOLIT, GEOKART) mit Einbindung der besonderen, für das Projekt wichtigen, Eigenschaften erstellt.

Name	Typ	Größe
ID	Long Integer	4
Dateigröße_KB	Long Integer	4
Dateiname	Text	30
STANDORT_ID	Text	10
Standort	Text	80
GEOLIT_CODE	Text	50
GEOKART_CODE	Text	50
OEK_Blatt	Long Integer	4
Karten_Blattnr	Text	5
EINGESCANNT	Ja/Nein	1
DIGITAL_VORHANDEN	Ja/Nein	1
GEOREFERENZIERT	Ja/Nein	1
LEGENDE_DIGITAL	Ja/Nein	1
UMRISSE	Ja/Nein	1
PUBLIZIERT	Ja/Nein	1
KARTENTYP	Text	50
Kartenthema	Text	100
Autoren	Text	255
Titel	Text	255
Masstab	Text	25
Ort	Text	25
Jahr	Text	10
Geographika	Text	250

Abb. 3: Datenbankstruktur META-Datenbank NÖ_Semidigital

Die Datenbankfelder bilden 4 Hauptgruppen:

- **interne Datenbankfelder:** wichtig in der Anfangsphase des Projektes. Zu der Gruppe gehören ID (interne DB-Nummer), Dateigröße_KB (dient zu Berechnung der Festplattenkapazität), Dateiname (aktueller Name des JPG), Standort_ID, Standort, GEOLIT_CODE, GEOKART_CODE (interne Informationen über die Karten).
- **Informationen über einzelne Schritte der Bearbeitung** (alle ja/nein): eingescannt, digital vorhanden, georeferenziert, Legende digital, Umrisse, publiziert.
- **Beschlagwortung:** Kartentyp, Kartenthema, Geographika, OEK_Blatt
- **Literaturzitat:** Autoren, Titel, Maßstab, Ort, Jahr, Karten_Blattnr.

Kartentyp hat derzeit folgende Kategorien: GÖK 50, GÖK 75, Themenkarte, Gebietskarte, Manuskriptkarte.

Kartenthema hat folgende Kategorien: Geologie, Rohstoffgeologie, Geophysik

Die Liste **Kartenmaßstab** hat folgende Elemente: 10.000, 15.000, 20.000, 25.000, 50.000, 200.000.

6. Derzeitiger Stand der Bearbeitung

Insgesamt gibt es mit Stand Dezember 2008 **633** Datenbankeinträge. Hinter jedem Eintrag steht eine eingescannte und rektifizierte geologische Karte als Image im JPG-Format.

Auf Grund des Maßstabes können diese Karten grob in 4 Ebenen gegliedert werden:

- Geologische Manuskriptkarten im Maßstab 1:10.000
- Geologische Karten (GÖK) im Maßstab 1:50.000
- Geologische Spezialkarten im Maßstab 1:75.000
- Geologische Gebietskarten und Themenkarten im Maßstab zwischen 10.000 und 75.000.

N-C-67: Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich:
Zwischenbericht Dezember 2008

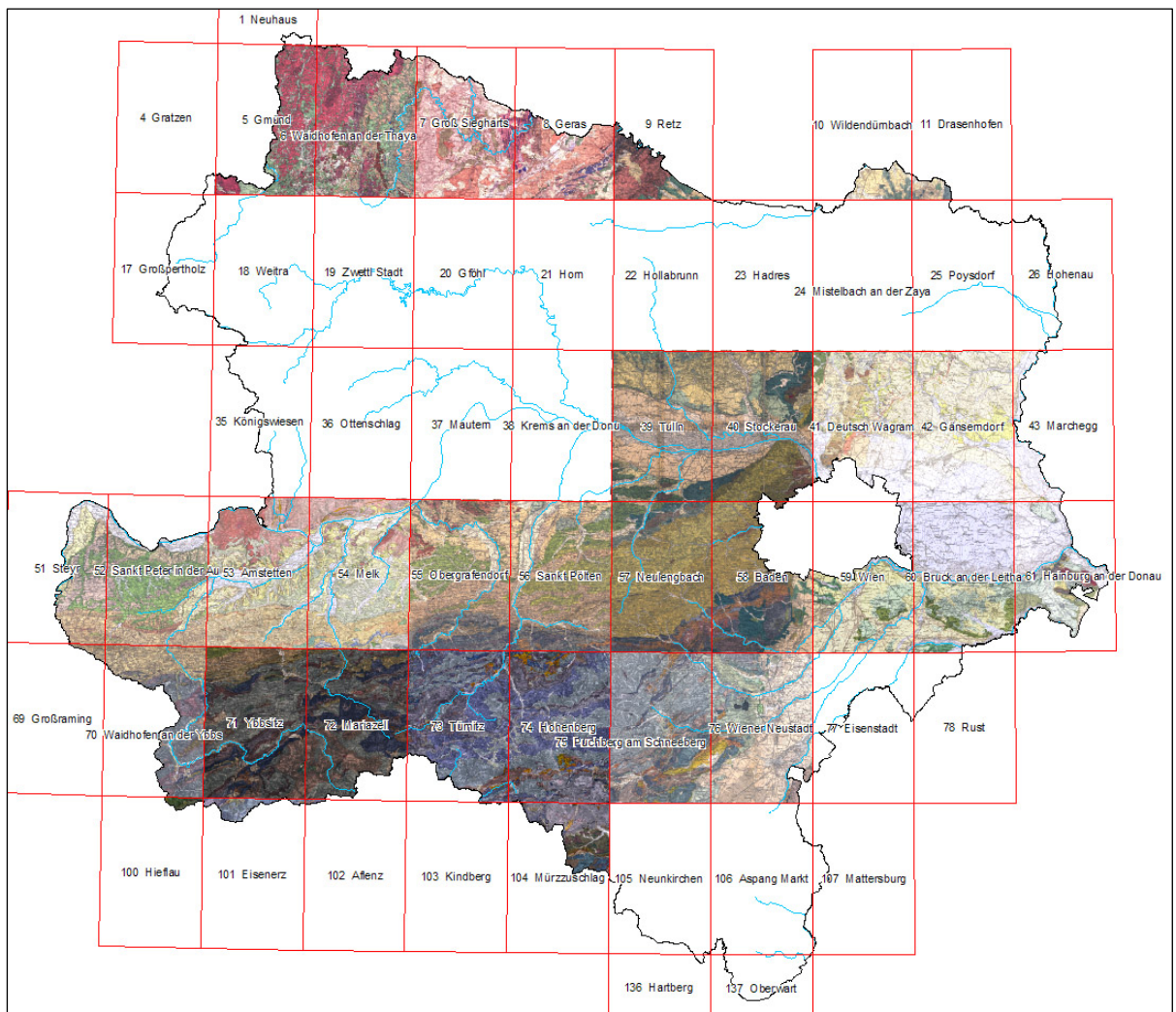


Abb. 4: NÖ-Semidigital – Ebene Geologische Spezialkarte 1:75.000.

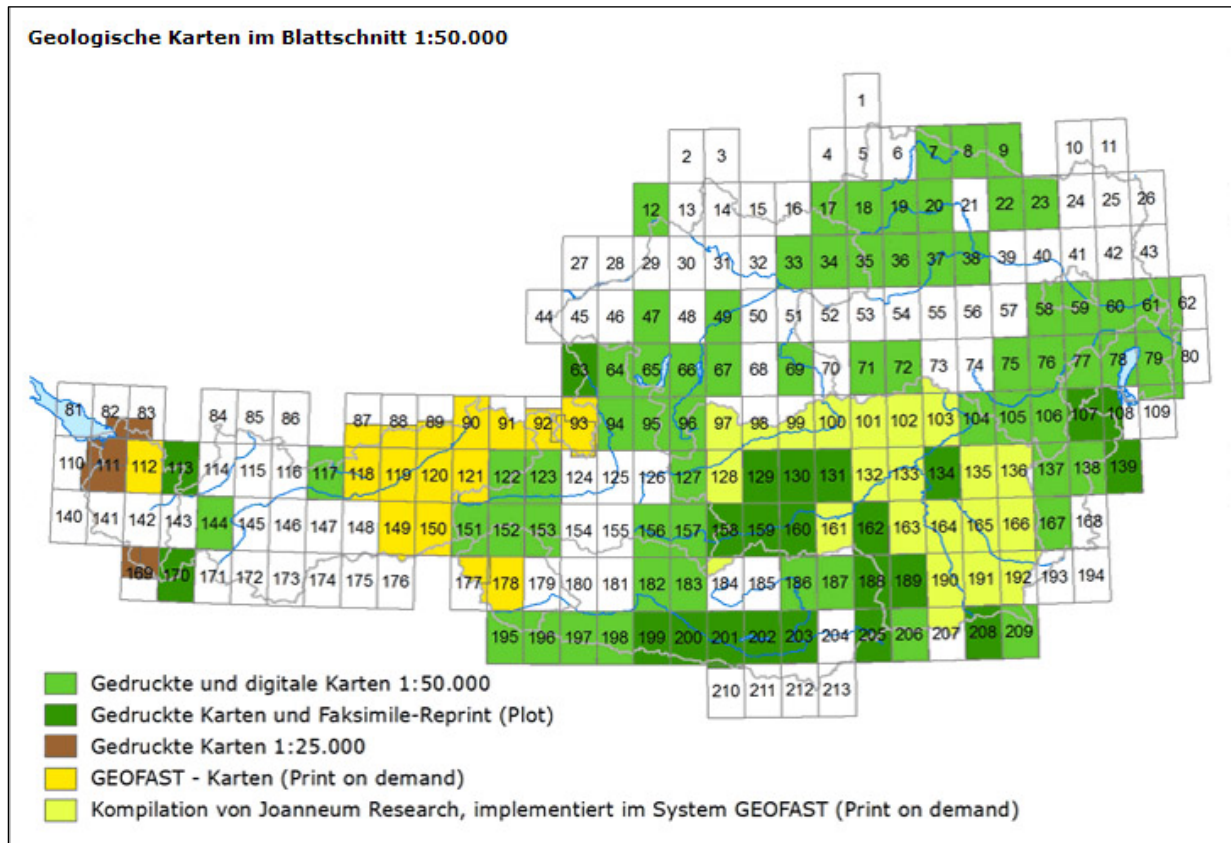


Abb. 5: Geologische Karte im Blattschnitt 1:50.000 (Quelle: www.geologie.ac.at).

N-C-67: Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich:
Zwischenbericht Dezember 2008

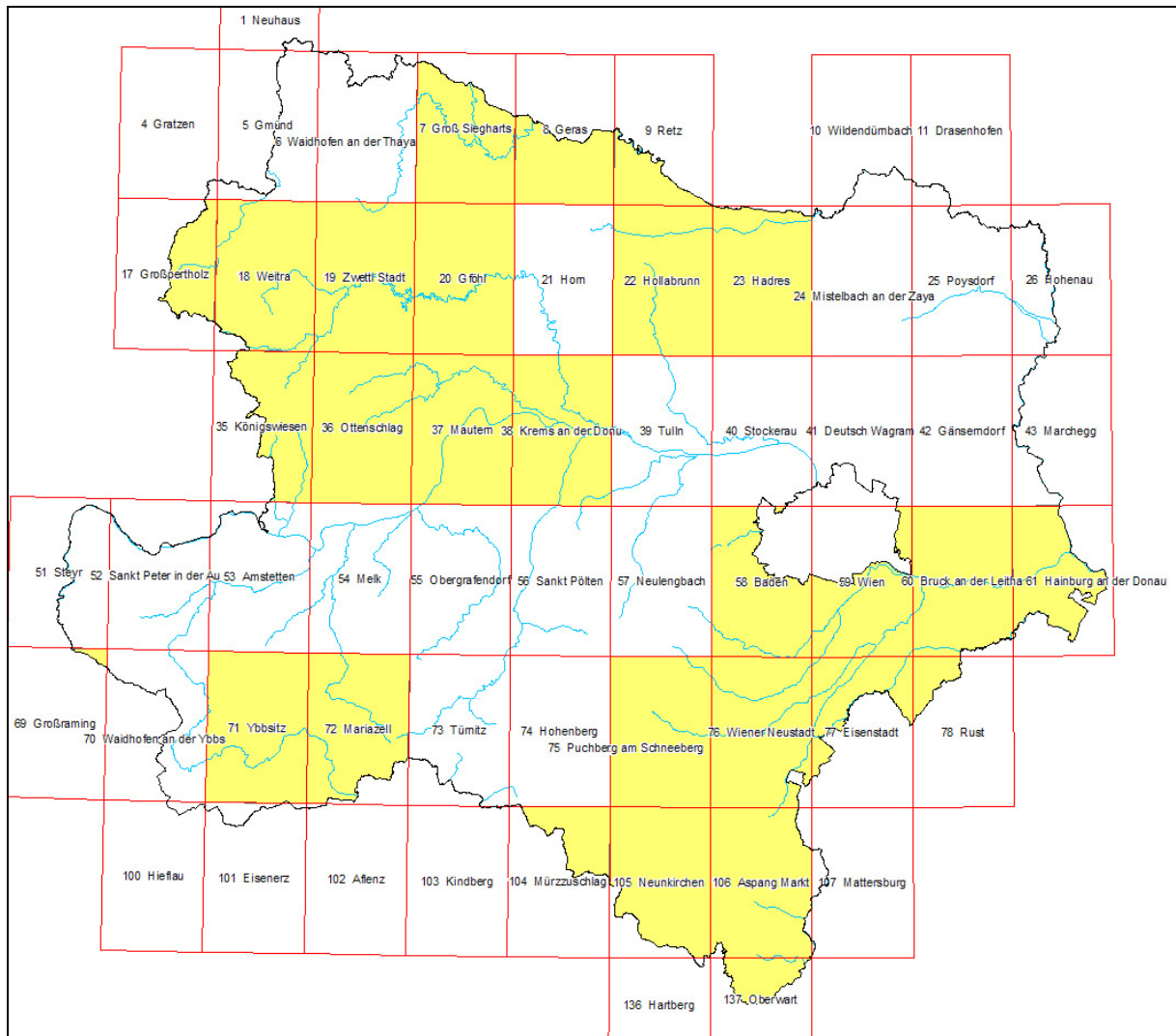


Abb. 6: NÖ-Semidigital – Ebene Geologische Karte 1:50.000 (GÖK 50).

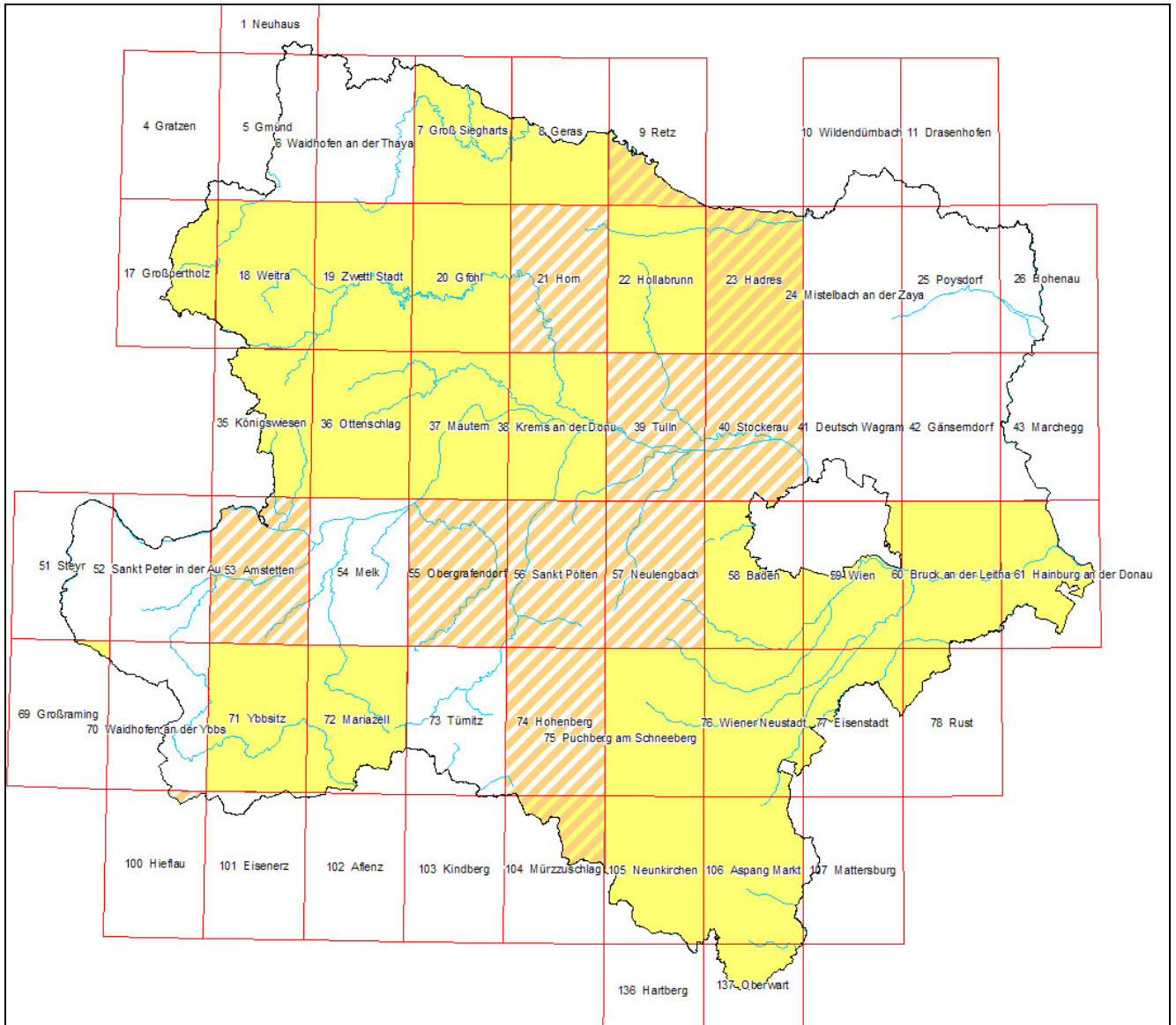


Abb. 7: NÖ-Semidigital – Ebene geologische Manuskriptkarten 1:10.000:
orange/weiß schraffiert: unpublizierte Manuskripte zur Zeit laufender Kartierung,
orange/gelb schraffiert: Manuskripte gedruckter GÖK-50-Blätter,
gelb: publizierte GÖK-50-Blätter.

Welche der Manuskriptkarten tatsächlich für das Projekt zur Verfügung stehen werden, muss für jede einzelne Karte geklärt und entschieden werden.

N-C-67: Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich:
Zwischenbericht Dezember 2008

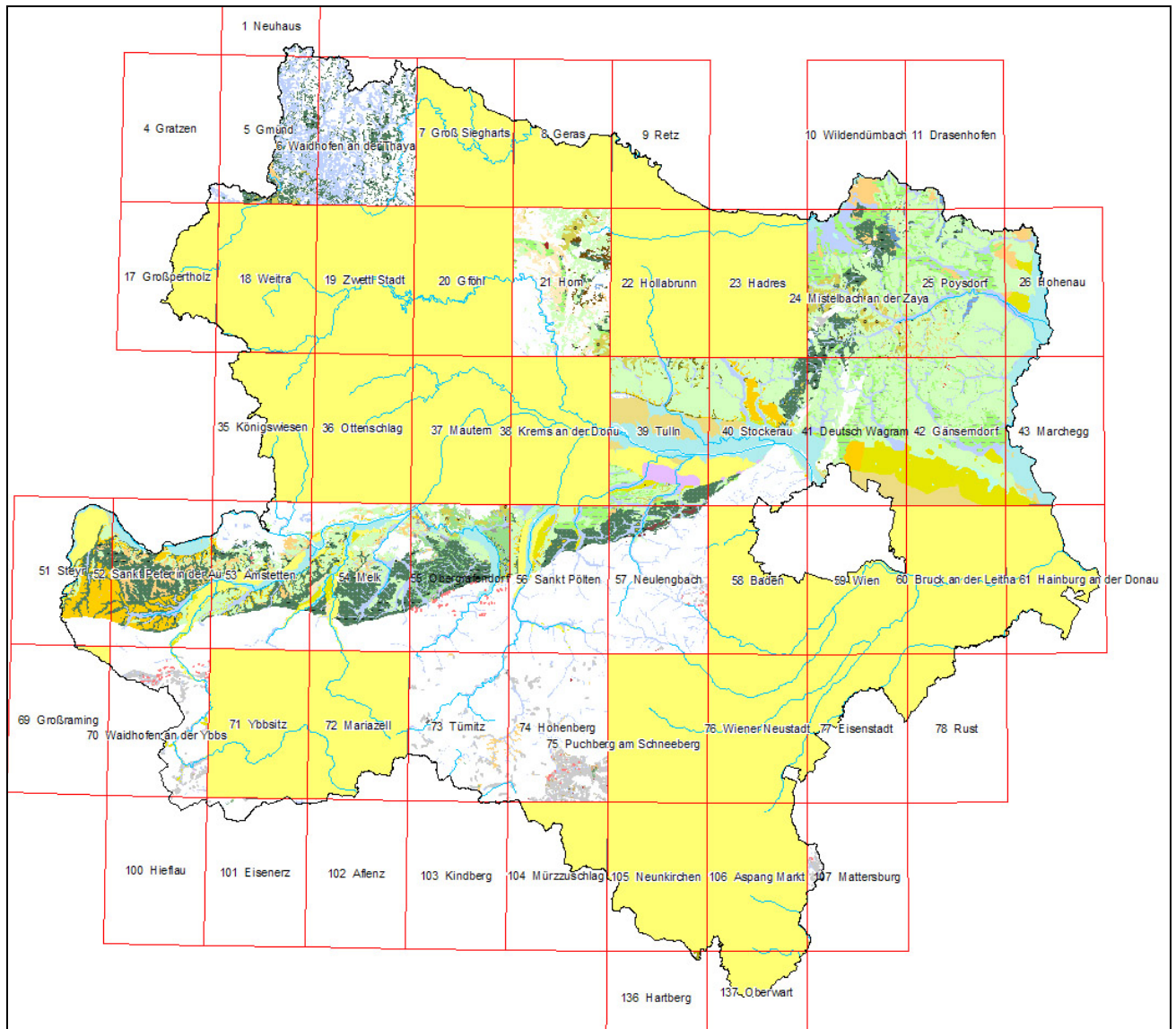


Abb. 8: NÖ-Semidigital – Ebene Lockergesteinskarte 1:50.000: dort, wo keine gedruckte GÖK 50 vorliegt.
Gelb dargestellt: GÖK-50-Blätter.

7. Möglichkeiten der Implementierung der Applikation „NÖ-Semidigital“

Sobald die Karten eingescannt und rektifiziert sind, gibt es mehrere Möglichkeiten, sie in Form einer Applikation zur Verfügung zu stellen. Die sachverständigen Landesgeologen wollen sowohl im Büro als auch im Gelände der Einsicht in die digitalen Unterlagen nehmen. Auf Grund der hohen Kosten und Knappheit an ArcGIS-Lizenzen gibt es auch den Wunsch, die Daten für unterwegs entweder in einer ArcView-Applikation (falls ArcView von Windows Vista unterstützt wird) oder mit einer FreeGIS-Lösung zu betreiben.

Im Folgenden werden Möglichkeiten der Implementierung sowohl für die stationäre wie auch für die mobile Plattform aufgezählt.

a) Stationäre Installation des Systems

Hier stellt sich die Frage, wie die Rasterdaten abgelegt werden können. Es bieten sich 3 Möglichkeiten:

- Die Rasterdaten (JPG) werden in einem MS-Windows-Dateiformat auf einer Netzwerk-Festplatte gespeichert. Es kann eine Verzeichnisstruktur angelegt werden, die auf den thematischen Ebenen basiert (Manuskriptkarten 1:10.000, GÖK 50, GK 75, Gebietskarten) und eventuell noch nach ÖK-Blättern getrennt ist (besonders interessant bei den Manuskriptkarten). Wenn die Karten in der Form vorliegen, dann können sie zusätzlich auch direkt verwendet werden. In dem Fall sollen die Karten „vernünftig“ benannt werden.
- Die Rasterdaten werden in einer GIS-Datenbank gespeichert (SDV-Rasterkatalog im ArcGIS). Diese Lösung ist nur in Zusammenarbeit mit der GIS-Abteilung der NÖ Landesregierung möglich. Vorteil dieser Methode ist die leichte Anbindung des Systems an das Intranet, wo die Karten samt Topographie und Orthofotos angeschaut werden können.
- Die Images kommen in das Dokumentensystem der NÖ Landesregierung, wo der Zugang über html-Link erfolgen wird. Diese Lösung kann möglicherweise bei der GIS-Applikation Probleme bereiten.

Die Form der Datenspeicherung hat auch Folgen für die zukünftige Applikation:

- Falls die Daten in einem File-basierten Format (JPG) vorliegen, können sie stationär (im Büro) mit Hilfe der Metadatenbank innerhalb von GIS (ArcGIS, ArcView) abgefragt werden. Es ist auch möglich, sie in die bestehende MapObjects-Applikation „Baugrunderkataster“ einzubauen oder eine neue MapObjects-Applikation speziell zu diesem Zweck anzufertigen. Die GIS-Programme bedienen sich dabei der Technik des so genannten „Rasterkataloges“. Rasterkataloge sind einfache Tabellen, wo jedes georeferenzierte Image samt Zugriffspfad und Eckpunktkoordinaten abgelegt wird. Solche Rasterkataloge können z.B. pro Themenebene erstellt werden.
- Falls die Daten in der Datenbankform zentral vorliegen (ArcGIS-SDV-Rasterlayer), dann bietet sich die interessante Alternative, sie in die Intranetapplikation einzubauen.

b) Mobile Nutzung von NÖ-Semidigital

Die Möglichkeiten der mobilen Nutzung der Daten sind durch Software und Hardwareeinschränkungen relativ begrenzt. Einerseits stehen nur bestimmte Programme zur Verfügung (ArcView, FreeGIS-Software, eventuell MapObjects), andererseits ist die Festplattenkapazität ein Einschränkungsfaktor.

Es besteht aber die Möglichkeit, mit Hilfe einer „stationären“ Applikation durch räumliche Abfrage (Auswahl durch Punkt bzw. Rechteck) bestimmte Karten auszuwählen und auf das Notebook zu kopieren. Es genügt, wenn die durch die Abfrage (räumliche Abfrage oder Metadatenbank-Abfrage) gefundenen Karten auf ein temporäres Verzeichnis kopiert werden können. Dieses Verzeichnis kann dann unproblematisch auf das Notebook überspielt und außer Haus genutzt werden. Mit welchem GIS-Tool die Darstellung der Karten erfolgt, ist dann nicht wichtig – die Images werden nach Bedarf in die Applikation geladen.

Diese Form der mobilen Nutzung wäre auch mit der „zentralen“ Intranet-Lösung möglich.



BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT UND KULTUR

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT

FA ROHSTOFFGEOLOGIE

Titel

Auszug aus GEOKART – geologische Kartenwerke NÖ

Projekt

Projekt N-C67 Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich

Sachbearbeiter

P.Lipiarski
I. Lipiarska
M. Heinrich

Seiten

62 Seiten

Datum

Dezember 2008

Graphik



Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38, A-1030 Wien

Beilage Nr.

Beilage 1

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19650034	GEML: D-65-2	Geologie	250	1965	Geologische Karte des Graphitbergbaues Wegscheid N.Oe.	Preininger, Franz;Karagianidis, Varsamis	36;37	N	Wegscheid
R10083001	GBA: L-208/1K-2K	Geologie	250	1962	Geologische Skizze des Graphitbergbaues Zettlitz, N.Ö.	Holzer, Herwig	8	N	Zettlitz
M19790437	GBA: A-06083-R	Geologie	500	1979	Profildarstellung (Sohlrisse) der Kuenettenaufnahme der WAG Pipeline (zwischen Waldhausen/Zwettl und Dross).	Heinz, Herbert	19;20;37	N	(Waldhausen/Zwettl - Dross)
K19600017	GEUW: E 3148	Geologie	2500	1960	Geologische Karte des Gebietes zwischen Peilstein und Piestingtal in Niederoesterreich.	Hertweck, Günther	57;75	N	Peilstein - Piestingtal
K19510006	GBA: P.S.129,80	Geologie	5000	1951	Situationsskizze der alten Aufschlüsse bei Brunn am Gebirge. (Nebendarstellung von Taf. V).	Küpper, Heinrich	58	N	Brunn/Gebirge
K19650006	GBA: P.S.130,80	Geologie	5000	1965	Geologische Karte: Kammerstein (Ruine)- Bierhäuselberg (N.Ö) (Rodaun - Kaltenleutgeben)	Rosenberg, Georg	58	N	Kammerstein - Bierhäuselberg
K19690062	GBA: A-12160-R.2	Geologie	5000	1969	Ybbstalbundesstrasse Nr.31 - Baulos Ofenloch IV Lawinen - und Steinschlagsicherung	Häusler, Heinrich	70;71	N	Ybbstal
K19690144	GBA: A-00525-R	Geologie	5000	1969	Geological map of the area NE of Dörnstein (=Dürnstein)	Gafer, Ghazi R.	37	N	Dürnstein
K19690145	GBA: A-00520-R	Geologie	5000	1969	(Geological map of Arzberg area/Spitz a.d.Donau)	Olatunji, Ayo J.	37	N	Arzberg/Spitz a.d.Donau
K19790461	GBA: A-07010-Km	Geologie	5000	1979	Semmeringschnellstrasse S6: Geologischer Lageplan (Aue - Grasberg - Göstritz - Schottwien)	Riedmüller, Gunther;Schwaighofer, Bernd	105	N	Semmering, Aue - Grasberg - Göstritz - Schottwien
K19860119	GBA: A-06262-RA-105/85	Geologie	5000	1986	Die Hallstätter Fazies der Bauernsteinwand bei Sieding (ÖK 105)	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen, Bauernsteinwand
K19900301	GBA: A-08170-R	Geologie	5000	1990	Geologische Karte der Göstlinger Schuppenzone südlich Göstling (4 Dast.)	Moser, Michael	71	N	Göstling-S
M19430001	GBA: A-07749-Km	Geologie	5000	1943	Geologische Aufnahme von Gut Sooss (bei Loosdorf)	Kautsky, Gunnar	55	N	Sooss/Loosdorf
M19700133	GBA: A-03421-Km	Geologie	5000	1970	Geologische Karte der Kalkalpenfront Mödlingtal - Dornbach (N.Ö.)	Rosenberg, Georg	58	N	Mödlingtal - Dornbach/N.Ö.
U19810003	GBA: H-0669	Geologie	5000	1981	Werk Hainburg:Geologische Karte von Schwechat bis Petronell	Sperl, Hanns	59;60	N	Schwechat - Petronell
K01930002	BKNO: Gottschling	Geologie	5760	1930	(Opponitzer Gipskarst)	Stiny, Josef	70;71	N	(Opponitzer Gipskarst)
U00000005	GBA: H-0704	Geologie	5760	????	Karte der Umgebung von Opponitz (Geologie),.....(Hydrochemie)(2 Darst.)	s.n.	70;71	N	Opponitz
U00000006	GBA: H-0704	Geologie	5760	????	Karte der Umgebung von Opponitz (Geologie),.....(Hydrochemie)(2 Darst.)	s.n.	70;71	N	Opponitz
U00000007	GBA: H-0704	Geologie	5760	????	Karte der Umgebung von Opponitz (Geologie),.....(Hydrochemie)(2 Darst.)	s.n.	70;71	N	Opponitz
U00000008	GBA: H-0704	Geologie	5760	????	Karte der Umgebung von Opponitz (Geologie),.....(Hydrochemie)(2 Darst.)	s.n.	70;71	N	Opponitz
U00000009	GBA: H-0704	Geologie	5760	????	Karte der Umgebung von Opponitz (Geologie),.....(Hydrochemie)(2 Darst.)	s.n.	70;71	N	Opponitz
K19910129	GBA: A-08013-R	Geologie	7000	1991	Höhenlage der Tertiäroberkante (im Raum Oeynhausen)	Letouze, Gerhard;Lipiarski, Pjotr	76	N	Oeynhausen
K19910130	GBA: A-08013-R	Geologie	7000	1991	Schottermächtigkeit über Tertiär (im Raum Oeynhausen)	Letouze, Gerhard;Lipiarski, Pjotr	76	N	Oeynhausen
K19670006	GBA: P.S.129,80	Geologie	7500	1967	Geologische Karte des westlichen Höllensteinzuges am Mödlingbach (N.Ö.)	Rosenberg, Georg	58	N	Mödlingbach
K19700002	GBA: P.S.129,80	Geologie	7500	1970	Geologische Karte der Kalkalpenfront Mödling - Dornbach (N.Ö.)	Rosenberg, Georg	58	N	Mödling - Dornbach
K19140010	GBA: P.S.238,40	Geologie	9000	1914	Geologische Karte der Landesfürstlichen Stadt Eggenburg	Schaffer, Franz X.	21	N	Eggenburg
K19470032	GBA: A-09781-R	Geologie	10000	1947	Geologische Aufnahme Altruppersdorf....Lageskizze der alten Schurfbaue in der Umgebung von Altruppersdorf (2 Darst.)	Grill, Rudolf	24	N	Altruppersdorf
K19520037	GBA: 5076,40	Geologie	10000	1952	Abgedeckte geologische Karte (des neuen Semmeringtunnels)	Schmidt, Walter J.	104	N;St	Semmering
K19550037	GBA: A-04652-K10/137-1	Geologie	10000	1955	Schieferinseln von Meltern	Schmidt, Walter J.	137	N	Oberwart, Meltern
K19570087	GBA: 11477,40	Geologie	10000	1957	Agrogeologische Karte der Gemeinden Hofern,Obermarkersdorf,Oberr-Alb,Pillersdorf	Weidschacher, Karl	9;22	N	Hofern - Pillersdorf
K19600003	GBA: P.S.130,80	Geologie	10000	1960	Geologische Karte und Profile des Kalkalpenrandes im Schwecatall bei Alland	Plöchingner, Benno	57;58	N	Schwecatall/Alland

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19600024	GEML: D-60-2;GBA: M-1048-E	Geologie	10000	1960	Geologische Karte 1: Sonnwendsteingebiet	Vegh, Peter	104;105	N;St	Sonnwendsteingebiet
K19600025	GEML: D-60-2;GBA: M-1048-E	Geologie	10000	1960	Geologische Karte 2: Kleinkogelgebiet	Vegh, Peter	105	N	Kleinkogelgebiet
K19610151	GBA: P.S.129,80	Geologie	10000	1961	Geologische Karte der Langenbergbucht, des Gaisberg-und Höllensteinzuges zwischen Kaltenleutgeben und Sulz (N.Ö.)	Rosenberg, Georg	58	N	Kaltenleutgeben - Sulz
K19620033	GBA: A-09896-R	Geologie	10000	1962	Geologische Karte von Urmannsau	Tollmann, Edith	72	N	Urmannsau
K19620034	GBA: A-09897-R	Geologie	10000	1962	(Geologische Karte der Klippenzone W. Gresten)	Tollmann, Edith	71;72	N	Gresten - W
K19650002	GBA: P.S.129,80	Geologie	10000	1965	Geologische Karte des kalkalpinen Wienerwaldes um Kaltenleutgeben	Rosenberg, Georg	58	N	Kaltenleutgeben
K19650038	GBA: A-11430-R	Geologie	10000	1965	Geological map of Krumau area (Sketch Map Showing Locations of Samples Investigated) (2 Darst.)	Hooshmand, A.;Al-Kufaishi, F.A.;Khaffagy, M.B.	20	N	Krumau
K19650117	GBA: A-05917-R	Geologie	10000	1965	Geology of the north of Gloggnitz	Scalabrini-Ortiz, Jorge	105	N	Gloggnitz - N
K19650118	GBA: A-05912-R	Geologie	10000	1965	Geological map of Steinegg area	Rau, R.V.R.;Sethuraman, K.	20	N	Steinegg
K19660030	GEUW: E-3428	Geologie	10000	1966	Geologische Karte 1:10.000 des Voralpzuges und einiger Anschlussbereiche zwischen Altenmarkt/Enns und Gr.Hollenstein/Ybbs(südwestliche Lunzer Decke)	Steiner, Peter	70;100	N;St	Voralpzug
K19660031	GEUW: E-3428	Geologie	10000	1966	Geologische Karte 1:10000 des Bergsturzgebietes SE Gr.Hollenstein a.d.Ybbs (Lunzer Decke).	Steiner, Peter	70	N	Gr.Hollenstein
K19660033	GBA: M-031-E	Geologie	10000	1966	Geologische Karte der Umgebung von Kleinzell bei Hainfeld	Payci, Ergül	74	N	Kleinzell
K19660120	GBA: A-05918-R	Geologie	10000	1966	Geologische Kartierung im Gebiet Hassbach - Steyersberg	Zapanta, Grace O.	105	N	Hassbach - Steyersberg
K19660122	GEUW: E-3447	Geologie	10000	1966	Geologische Karte der Hauptklippenzone und der Laaber Teildecke im Bereich von Glashuette - Stollberg - Bernreith (Goelsental, N.Oe.). Tektonische Skizze 1:50.000. <2 Darst.>.	Gottschling, Peter	56;57	N	Glashuette - Stollberg - Bernreith
K19670028	GEUW: E-3544	Geologie	10000	1967	Geologische Karte des Gebietes Trattenbach - Froeschnitz.	Faupl, Peter	104;105	St;N	Trattenbach - Froeschnitz
K19670032	GEUW: E-3545;GBA: M-1350-E	Geologie	10000	1967	Geologische Karte der Umgebung von Waidhofen/Ybbs (N.Ö.).	Schnabel, Wolfgang	70;71	N	Waidhofen/Ybbs
K19670053	GBA: 6887,40	Geologie	10000	1967	Geologisch- geotechnische Grundlagenkarte des Gebietes von Göpfritz: Topography, hydrology and surface geology, Topography, geology (surface and subsurface), geophysics (2 Darst.)	Müller, Gerhard;Matura, Alois;Weber, Franz	7;20	N	Göpfritz
K19670054	GBA: ALK-074-SUM/67	Geologie	10000	1967	(Geologische Kartierung der Umgebung Schwarzaugebirge)	Summesberger, Herbert	74	N	Schwarzaugebirge
K19680045	GEUW: E-3581;GBA: M-1353-E	Geologie	10000	1968	Geologische Karte der Umgebung von Ybbsitz.	Lauer, Gerhart	71	N	Ybbsitz
K19680047	GEUW: E-3553	Geologie	10000	1968	Geologische Karte des Gebietes Warth - Grimmenstein - Hassbach NW-Teil der Buckligen Welt.	Riedmüller, Gunther	105;106	N	Warth - Grimmenstein - Hassbach
K19680048	GEUW: E-3553	Geologie	10000	1968	Geologische Kartierung im Gebiet Hassbach - Steyersberg.	Riedmüller, Gunther	105	N	Hassbach - Steyersberg
K19690143	GBA: A-00524-R	Geologie	10000	1969	Geological sketch of the area around Zwickl (Krems valley, Lower Austria)(parentdeckblatt mit Probenpunkten)	Melgerei, Fakir M.	37	N	Zwickl/Kremstal
K19690146	GBA: A-00537-R	Geologie	10000	1969	Göpfritz area, Austria - Synoptic map of geology and geotechnics - Geologiisch geotechnische Grundlagenkarte des Gebietes von Göpfritz	Müller, Gerhard;Matura, Alois;Scharbert, Susanna;Weber, Franz	7;20	N	Göpfritz
K19700008	GEUW: E-3699	Geologie	10000	1970	Geologische Karte des Königsbergzuges bei Göstling in N.Ö.	Akin, Yildir	71	N	Königsbergzug
K19700015	GEUW: E-3712;GBA: 10514,40	Geologie	10000	1970	Zur Geologie des Grundgebirges des Manhartsberges (Suedliche Boehmische Masse).	Eilbeigui, Djamschid M.	21	N	Manhartsberg
K19700020	GEUW: E-3702	Geologie	10000	1970	Geologische Karte der Umgebung der Silberlagerstätte südlich AnnaberginN.Ö. (Erzgraben).	Antonius, Günter	73	N	Erzgraben
K19700021	GEUW: E-3702	Geologie	10000	1970	Geologische Karte der Umgebung der Blei-Zink-Lagerstätte westlich vonTürnitz N.Ö. (Schwarzenberg).	Antonius, Günter	73	N	Schwarzenberg
K19700026	GEUW: E-3713	Geologie	10000	1970	Geologische Karte des Wechsels im Bereich Trattenbach - St. Corona - Aspang.	Lemberger, Peter	105;106	N	Trattenbach - St. Corona - Aspang
K19700057	GBA: K-H-071	Geologie	10000	1970	Geologisch-Geotechnische Karte des Schwechattal-Lindkogelgebietes W Baden, Niederösterreich	Plöchinger, Benno	58	N	Schwechattal
K19700133	GBA: A-00526-R	Geologie	10000	1970	Geological map of the area around Ober Meisling (Krems valley)	Kesse, G.O.	37	N	Kremstal, Ober Meisling
K19700144	GBA: A-00523-R	Geologie	10000	1970	Geological map of the area around Unter Meisling (Krems valley)	Carrasco C., Raul	37	N	Kremstal, Unter Meisling

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19720016	GBA: P.S.784,80	Geologie	10000	1972	Geologische Karte der Weißerdelagerstätte Aspang	Huska, Gerhard	105;106	N	Aspang
K19720038	GEUW: E-3888	Geologie	10000	1972	Geologische Karte des Gebietes Stickleberg - Landsee.	Jordan, Otmär	106	N	Stickleberg - Landsee
K19720195	GBA: A-07828-K10/57-7	Geologie	10000	1972	Geologische Kartierung der Umgebung der 2. Wiener Hochquellenwasserleitung im Bereich des Zwicklbergers	Schnabel, Wolfgang	57	N	Zwicklberg
K19730031	GEUW: E-4149	Geologie	10000	1973	Geologische Karte vom Raum des Göstlinger Grenzblattsystems um Göstling.	Hamedani, Ali	71	N	Göstling
K19730036	GEUW: E-4111	Geologie	10000	1973	Zur Geologie der Moravischen Zone im Thayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg.	Zarrabi, Abdollah	9	N	Thayatal
K19740037	GEUW: E-4273;GBA: M-030-E	Geologie	10000	1974	Geologische Karte des Gebietes Hirschwang/Rax.	Baumgartner, Walter	104	N	Hirschwang/ Rax
K19740041	GEUW: E-4275	Geologie	10000	1974	Geologische Karte des Thayatales im Bereich zwischen Kollmitzgraben und Eibenstein.	Smuk, Andreas	7;8	N	Thayatal
K19740056	PAUW:D 591	Geologie	10000	1974	Geologische Karte Umgebung Bad Vöslau.	Fuchs, Reinhard	76	N	Bad Vöslau
K19750019	GEUW: E-4348	Geologie	10000	1975	Geologische Karte der Umgebung von Drosendorf.	Pongracz, Ladislaus	7;8	N	Drosendorf
K19750021	GBA: 10512,40, M-251-E	Geologie	10000	1975	Geologische Karte des Pulkau-Tales und Umgebung.	Wachtel, Georg	21	N	Pulkautal
K19750139	GBA: A-06360-K10/106-1	Geologie	10000	1975	(Kartierung auf ÖK-Blatt 106 Aspang N: Breitenau-Lanzenkirchen-Schleinz-Leiding-Pitten)	Schnabel, Wolfgang	106	N	Aspang-Markt, Pitten - Schleinz
K19750140	GBA: A-03771-K10/57-2	Geologie	10000	1975	Geologische Karte 1:10.000, Raum Nöstach	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Nöstach
K19750143	GBA: A-13396-Km	Geologie	10000	1975	Geologische Skizze des Südlichen Lainzer Tiergartens	Prey, Sigmund	58	N	Lainzer Tiergarten
K19760023	GEUW: E-4527	Geologie	10000	1976	Geologische Karte I der Flysch-und Kalkalpenstirnzone östlich der Traisen. Aufschlüsse, Proben.	Krauliz, Hans-Georg	56	N	Traisen
K19760257	GBA: A-03770-K10/57-1	Geologie	10000	1976	Geologische Karte 1:10.000, Raum Alland-Glashütten	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Alland - Glashütten
K19760265	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	10000	1976	(Krems, geologische Kartierung, 10 Blätter)	Matura, Alois	38	N	(Krems)
K19770149	GBA: A-05002-K10/57-3	Geologie	10000	1977	Geologische Karte 1:10.000, Raum Alland-Altenmarkt/Tr.	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Alland - Altenmarkt/Tr.
K19770250	GBA: A-03622-K10/18-1	Geologie	10000	1977	(Weitra, Geologische Kartierung)	Erich, August;Schwaighofer, Bernd;Fuchs, Gerhard	18	N	Weitra
K19770275	GBA: A-05002-K10/57-3	Geologie	10000	1977	Geologische Karte 1:10.000 Raum Alland-Altenmarkt/Tr.	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Alland - Altenmarkt/Tr.
K19780034	GBA: A-05028-R, M-438-E	Geologie	10000	1978	Geologische Karte: Niederfladnitz - Pleissing - Merkersdorf	Austromineral	9	N	Retz, Niederfladnitz - Pleissing - Merkersdorf
K19780039	GBA: A-05030-R, M-436-E	Geologie	10000	1978	Geologische Karte des Gebietes von Geras (Niederösterreich)	Nebert, Karl	8	N	Geras
K19780195	GEUW: E-4645	Geologie	10000	1978	Geologische Karte unteres Pittental.	Habart, Felix	106	N	Pittental-unteres
K19780210	GBA: A-05031-K10/57-4	Geologie	10000	1978	Geologische Karte 1:10.000, Gebiet Peilstein-Kienberg-Heiderberg	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Peilstein - Kienberg - Heiderberg
K19790005	GBA: A-05087-RA-72/79	Geologie	10000	1979	Geologische Karte (Teil Blatt 72 - Mariazell)	Spendlingwimmer, Robert	72	N	Mariazell
K19790424	GEUW: E-4759;GBA: M-302-E	Geologie	10000	1979	Geologische Uebersicht West-Teil, .. E-Teil. (Horner Becken)	Herndler, Erwin	21;20	N	Horner Becken
K19790456	GBA: 7873,40	Geologie	10000	1979	Geologische Karte der Bubendorfer Neogenbucht und ihre kristalline Umrahmung.	Traussnigg, Herwig	106;107;137;138	B;N	Bubendorfer Bucht
K19790457	GBA: A-05087-RA-72/79	Geologie	10000	1979	Geologische Karte Blatt 72 Mariazell (Umgebung südlich vom Ötscher)	Spendlingwimmer, Robert	72	N;St	Mariazell, Ötscher-S
K19790459	GBA: A-05078-RA-72/78	Geologie	10000	1979	Geologische Karte Blatt 72 Mariazell (Umgebung Puchenstuben)	Spendlingwimmer, Robert	72	N	Mariazell- Puchenstuben
K19790460	GBA: A-06764-K10/53-1	Geologie	10000	1979	(Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs)	Matura, Alois	53	N	Hirschenau - Ybbs
K19800078	GBA: A-05257-RA-58/80	Geologie	10000	1980	(Geologische Karte zwischen Mayerling und Rohrbach)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden, Mayerling - Rohrbach
K19800101	GBA: 9879,40	Geologie	10000	1980	Geologische Aufschlusskarte des Gebietes um Artstetten, N.Ö. (südl.Böhm.Masse, Moldanubikum)	Groiß, Roman	36;54	N	Artstetten

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19800125	GBA: A-05187-RA-55/80	Geologie	10000	1980	(Geologische Karte auf Blatt 55 Obergrafendorf, südl. Teil)	Schwingenschlögl, Rudolf	55	N	Obergrafendorf - S
K19810078	GBA: A-05382-R, M-486-E	Geologie	10000	1981	Geologische Karte Niederfladnitz - Pleissing - Merkersdorf	Austromineral	9	N	Retz, Niederfladnitz - Pleissing - Merkersdorf
K19810282	GBA: A-05657-R	Geologie	10000	1981	Geologische Karte der Umgebung der Blei-Zink-Bergbaue südlich von Annaberg in Niederoesterreich.	Pober, Elisabeth	72;73	N	Annaberg
K19810350	GBA: A-05343-RA-58/79	Geologie	10000	1981	Kartierung 1979 Raum Alland-Grub	Wessely, Godfrid	58	N	Alland - Grub
K19820033	GBA: A-05432-RA-58/81	Geologie	10000	1982	(Geologische Karte zwischen Heiligenkreuz und Badner Lindkogel)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden, Heiligenkreuz - Badner Lindkogel
K19820147	GBA: A-05533-R	Geologie	10000	1982	Geologische Karte der Umgebung von Pulkau.	Müller-Wilmes, Birgitta	21;22	N	Pulkau
K19820368	GBA: A-05645-K10/054-1	Geologie	10000	1982	Bl.54 - Melk, Kristallinanteil	Matura, Alois	54	N	Melk
K19820374	GBA: A-10862-R	Geologie	10000	1982	(Geologische Karte Eben - Mariazell)	Gruber, Peter	72	St;N	Eben - Mariazell
K19820378	GBA: A-07583-K10/57-5	Geologie	10000	1982	(Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach)	Prey, Sigmund	57	N	Neulengbach - S
K19830270	GBA: A-06374-K10/55-1	Geologie	10000	1983	Provisorische Reinzeichnung meiner Aufnahmen 1:10.000 auf Blatt 55 Obergrafendorf vom 31.3.-4.4., 11.5.-24.5. und 29.6.-11.7.1981	Oberhauser, Rudolf	55	N	Obergrafendorf - S
K19830372	GBA: A-10938-R	Geologie	10000	1983	Geologische Karte des Westlichen Mitterberges NE' Frein (N.Ö.),...Eintragung Probepunkte (2 Kt.)	Leithner, Werner	73;74;103;104	N;St	Mitterberg - W - Frein - NE
K19840006	GBA: A-05720-RA-100/83	Geologie	10000	1984	Bl.100 Hieflau, Teilaufnahme	Lieberman, Henry Morris	100	St;N;O	Hieflau
K19840015	GBA: A-05730-RA-106/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte im Raum Bromberg - Klingfurth/Bucklige Welt)	Fuchs, Gerhard	106	N	(Bromberg - Klingfurth)
K19840016	GBA: A-05731-RA-75/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte Ungerberg südl. Pernitz, schlechte Kopie des Originals im Bericht)	Plöchinger, Benno	75	N	Ungerberg, Pernitz-S
K19840029	GBA: A-05765-RA-105/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte des kalkalpinen Anteils auf Blatt 105 Neunkirchen)	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen
K19840047	GBA: A-05718-RA-76/84	Geologie	10000	1984	(Aufnahme 1:10.000 Blatt Wr. Neustadt (76)(Kalkalpin).Arbeitskarten und Manuskripte f.d. Geologische Karte Blatt 76-Wr. Neustadt, z.T. auf Karton aufgezogen)	Plöchinger, Benno	76	N	Wr. Neustadt
K19840082	GBA: A-05861-R, M-856-E	Geologie	10000	1984	Geologische Karte aus dem Wechselgebiet - suedwestlich von Trattenbach (N.Oe.). (Mit einer weiteren Karte (Taf.1) mit Aufschlussnummern).	Pagger, Josef	105	N	Trattenbach-SW
K19840133	GBA: A-05860-R, M-857-E	Geologie	10000	1984	Teilweise abgedeckte geologische Karte: Altenberg (Steiermark) - Hirschwang(Niederoesterreich). (Mit 2 Aufschlusskarten 1:10.000 von Teilbereichen).	Wassermann, Wolfgang	104	St;N	Altenberg - Hirschwang
K19840134	GBA: A-05895-RA-100/84	Geologie	10000	1984	Geologische Karte Blatt 100 Hieflau, nordöstlicher Abschnitt	Lieberman, Henry M.	100	N;O;St	Hieflau-NE
K19840242	GBA: A-05961-R	Geologie	10000	1984	Geologische Karte des Pielach- und Nattersbachtals oestlich Frankenfels, N.Oe.. (Mit einigen Aufschlusskizzen im Text).	Baumann, Marion	73	N	Nattersbach - Pielachtal; Frankenfels-E
K19840243	GBA: A-05962-R	Geologie	10000	1984	Geologische Karte Schlieffau bei Randegg. (Mit einigen Aufschlusskizzen).	Khandriche, Ali	53	N	Schlieffau/Randegg
K19840244	GBA: A-05794-RA-58/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte der Aufnahme 1983 auf Blatt 58, nordwestl. Baden)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden-NW
K19840245	GBA: A-05794-RA-58/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte der Umgebung Höllensteinberg-Süd)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden, Höllensteinberg-S
K19840246	GBA: A-05795-RA-75/83	Geologie	10000	1984	(Geologische Karte der Further Gosau)	Wessely, Godfrid	75;57	N	Puchberg/Schneeberg
K19840400	GBA: A-07586-RA-57/84	Geologie	10000	1984	(Kalkalpen im Raum Kaumberg - Altenmarkt/Triesting)	Plöchinger, Benno	57	N	Neulengbach, Kaumberg - Altenmarkt/Triesting
K19850045	GBA: A-05991-RA-105/84	Geologie	10000	1985	Geologische Karte des Kalkalpen-Abschnittes auf ÖK.-Bl.105, Neunkirchen	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen
K19850062	GBA: A-06120-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte suedoestlich St.Georgen, N.Oe. (mit einem Transparent Deckblatt: Tektonische Deckkarte).	Vogelsang, Elke	54	N	St.Georgen/(Texing)
K19850092	GBA: A-06121-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte suedwestlich von Texing N.Oe. (mit einer tektonischen Skizze als Abb.10).	Kassens, Heidemarie	54	N	Texing - SW
K19850093	GBA: A-06120-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte suedoestlich St.Georgen (a.d.Leys), (mit einem Transparentdeckblatt: tektonische Deckkarte).	Vogelsang, Elke	54	N	St.Georgen/(Leys)
K19850130	GBA: A-06089-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte der Frankenfelder Decke nördlich der Ruine Frankenfels, N.Ö. Detailkartierung des Flyschvorkommens. Verteilung der Beta-Achsen. Blockbild...Schwaback. (4 Darst.).	Sirocko, Frank	55	N	Frankenfels
K19850138	GBA: A-06077-RA-58/84	Geologie	10000	1985	(Kartierung 1984 zwischen Dornbach und Hinterbrühl)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden, Dornbach - Hinterbrühl

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19850139	GBA: A-06077-RA-58/84	Geologie	10000	1985	(Kartierung 1984, Bierhäuselberg - Umgebung)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden- Bierhäuselberg
K19850140	GBA: A-06076-RA-75,57/84	Geologie	10000	1985	Kartierung 1984 (südlich Altenmarkt/Triesting)	Wessely, Godfrid	57;75	N	Altenmarkt/Triesting - S
K19850152	GBA: A-06175-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte des Untersuchungsgebietes zwischen Altenberg a.d.Rax und Hinternaßwald. Probennahmepunkte (Geochemie).Gesteinsproben. (3 Darst.).	Hasso, Salim	104	N;St	Altenberg/Rax - Hinternaßwald
K19850250	GBA: A-06207-R	Geologie	10000	1985	(Geologische Karte auf Blatt 53 Amstetten im Raum Fuenfhaus westlich Randegg/N.Oe. mit einer Zusatzkarte mit tektonischen Eintragungen und Probenpunkten).	Tiews, Christian C.	53	N	(Amstetten/Fuenfhaus)
K19850308	GBA: A-07181-R	Geologie	10000	1985	Geologische Karte - Eichberg.	Müller, Martin	105	N	Eichberg
K19860120	GBA: A-06262-RA-105/85	Geologie	10000	1986	Geologische Kartierung 1985 Blatt 105/ Neunkirchen, Umgebung Kambühel	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen, Kambühel
K19860121	GBA: A-06262-RA-105/85	Geologie	10000	1986	Geologische Kartierung 1985 Blatt 105/ Neunkirchen, Bereich Florianikogel - Krössbach	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen, Florianikogel - Krössbach
K19860122	GBA: A-06314-R	Geologie	10000	1986	Geologische Karte suedoestlich Texing, N.Ö. (ÖK 54 Melk / ÖK 55 Ober-Grafendorf).	Baumann, Karl Heinz	54;55	N	Texing - SE
K19860123	GBA: A-06316-R	Geologie	10000	1986	Geologische Karte auf Teilen der OeK 55 (Ober-Grafendorf), oestlich Texing, N.Ö.	Horwege, Sabine	55	N	Texing - E
K19870041	GBA: A-06477-RA-58/86	Geologie	10000	1987	Kartierung 1986/86 Blatt 58 Baden	Wessely, Godfrid	58	N	Baden
K19870076	GBA: A-06531-R	Geologie	10000	1987	Geologische Karte westlich Rabenstein/Pielach N.Ö. (ÖK 55 Obergrafendorf).	Milkert, Doris	55	N	Rabenstein/Pielach - W
K19870110	GBA: 7813,40	Geologie	10000	1987	Geologische Karte des Dogger-Unterkreideanteils der Grestner Klippe W Konradsheim	Decker, Kurt	70	N	Konradsheim - W
K19870111	GBA: 7813,40	Geologie	10000	1987	Geologische Karte des Zeller Arzberges E Waidhofen.	Decker, Kurt	70	N	Zeller Arzberg, Waidhofen - E
K19870479	GBA: M-1582-E	Geologie	10000	1987	Geologische Karte der Umgebung der Weissserdelagerstätte Aspang	Scherz, Wolfgang	105;106	N	Aspang
K19880017	GBA: A-06625-RA-78/87	Geologie	10000	1988	Bl.78 Rust (Geologische Kartierung Hof - Mannersdorf)	Pascher, Günther	78	N	Rust, Hof - Mannersdorf
K19880020	GBA: A-06721-RA-58/87	Geologie	10000	1988	Geologische Aufnahme Abschnitt Kaltenleutgeben - Sulz	Wessely, Godfrid	58	N;W	Baden, Kaltenleutgeben - Sulz
K19880021	GBA: A-06721-RA-58/87	Geologie	10000	1988	Geologische Aufnahme Abschnitt Baden West	Wessely, Godfrid	58	N	Baden - W
K19880023	GBA: A-06628-RA-103/87	Geologie	10000	1988	(Geologische Kartierung auf ÖK 103 Kindberg, Veitschalpe)	Bauer, Franz K.	103	N	Kindberg, Veitschalpe
K19880046	GBA: A-06630-RA-56/87	Geologie	10000	1988	(Geologische Kartierung auf ÖK 56 St.Pölten, südöstlich Hainfeld)	Decker, Kurt	56	N	Hainfeld - SE
K19880054	GBA: A-06640-RA-55/87	Geologie	10000	1988	(Geologische Kartierung auf ÖK 55, Obergrafendorf, westlich Lilienfeld: Schrambach - Eschenau)	Dolak, Ernst A.	55	N	Obergrafendorf, Schrambach - Eschenau
K19880061	GBA: A-06737-R	Geologie	10000	1988	Geologische Karte östlich Rabenstein a.d.Pielach N.Ö. (ÖK 55 Obergrafendorf)	Günther, Reiner	55	N	Rabenstein/Pielach - E
K19880062	GBA: A-06736-R	Geologie	10000	1988	Geologische Karte im Umkreis des Kaiserkogels westlich Steubach, N.Ö.(ÖK 55, Obergrafendorf).	Schulz, Hartmut	55	N	Kaiserkogel/Steubach
K19880294	GBA: A-07947-R	Geologie	10000	1988	Geologische Karte des Serpentinits von Aggsbach	Schall, Albrecht	37	N	Aggsbach/Dorf
K19880351	GBA: A-06786-K10/71-1	Geologie	10000	1988	Manuskript (Arbeitskarte) ÖK 71 Ybbsitz 1.-9. Blatt Nord, 10.Bl. Süd	Ruttner, Anton	71	N	Ybbsitz
K19890019	GBA: A-07030-K10/105-1	Geologie	10000	1989	Manuskriptkarte ÖK 105 Neunkirchen	Gruber, Peter;Tollmann, Alexander	105	N	Neunkirchen
K19890031	GBA: A-07143-K10/72-1	Geologie	10000	1989	(Geologische Karte des westlichen Teiles Kartenblatt Mariazell)	Ruttner, Anton	72	N	Mariazell-W
K19890037	GBA: A-07159-K10/8-1	Geologie	10000	1989	Geologische Karte des SE-Teiles des Kartenblattes 8 (Geras)	Roetzel, Reinhard	8	N	Geras-SE
K19890058	GBA: A-07211-RA-57/88	Geologie	10000	1989	Kartierung Bl. 57 Neulengbach (Thenneberg - Höfnergraben)	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Thenneberg - Höfnergraben
K19890091	GBA: A-06871-RA-105/88	Geologie	10000	1989	Neunkirchen Grauwackenzone Ost (Geologische Kartierung)	Matura, Alois	105	N	Neunkirchen, Grauwackenzone - E
K19890198	GBA: A-07236-R	Geologie	10000	1989	Geologische Karte der Frankenfelder und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg an der Pielach, Niederösterreich.	Hommers, Harald	55	N	Kirchberg/Pielach;Dobersnigg - Schwerbach
K19890205	GBA: A-07544-RA-70/89	Geologie	10000	1989	Geologische Kartierung SW Konradsheim - Rettenbachtal	Esterlus, Michael	70	N	Konradsheim-SW - Rettenbachtal

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19890523	GBA: 8796,40	Geologie	10000	1989	Tertiär und Quartär des Gebietes südlich von Krummnußbaum (Niederösterreich)	Menzl, Fritz	54	N	Krummnußbaum
K19900002	GBA: A-07593-RA-104/89	Geologie	10000	1990	Bl. 104 Grauwackenzone zwischen Prein und Reichenau	Matura, Alois	104	N	Mürzzuschlag, Prein - Reichenau
K19900003	GBA: A-07592-RA-105/89	Geologie	10000	1990	Bl. 105 Grauwackenzone W Gloggnitz	Matura, Alois	105	N	Gloggnitz - W
K19900034	GBA: A-07615-RA-104/89	Geologie	10000	1990	(Geologische Karte des Gebietes Kleine Goldgrubhöhe - Hinternaßwald)	Gruber, Peter	104	N;St	Mürzzuschlag, Kl.Goldgrubhöhe - Hinternaßwald
K19900063	GBA: A-07676-RA-104/89	Geologie	10000	1990	Geologische Karte der Altenberg-Naßbach-Täler u. Umgebung (ÖK 104 Mürzzuschlag)	Mello, Jan	104	St;N	Mürzzuschlag, Altenbergtal - Naßbachtal
K19900104	GBA: A-07747-RA-57/89	Geologie	10000	1990	Geologische Kartierung 1989 (der Umgebung von Kaumberg)	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach- Kaumberg
K19900105	GBA: A-07743-R	Geologie	10000	1990	Geologische Karte östlich Kirchberg/Pielach, NÖ (ÖK 55 Obergrafendorf)	Kähler, Gisela	55	N	Kirchberg/Pielach-E
K19900106	GBA: A-07744-R	Geologie	10000	1990	Geologische Karte der Karte der Umgebung von Tradigist, NÖ	Knaack, Jensjörg	55	N	Tradigist
K19900107	GBA: A-07745-R	Geologie	10000	1990	Geologische Karte südöstlich Rabenstein a.d.Pielach Niederösterreich	Jung, Simon	55	N	Rabenstein/Pielach-SE
K19900108	GBA: A-07746-R	Geologie	10000	1990	Geologische Karte von Gebiet zwischen Geiseben und Löffelmühl, westliche von Eschenau, NÖ (ÖK 55 Ober-Grafendorf)	Niebler, Hans-Stefan	55	N	Geiseben - Löffelmühl, Eschenau-W
K19900156	GBA: A-06061-RA-106/84-90	Geologie	10000	1990	(Geologische Kartierung ÖK 106 Aspang)	Fuchs, Gerhard	106	N;B	Aspang
K19900157	GBA: A-07795-RA-104/90	Geologie	10000	1990	Mürzzuschlag, Gebiet zwischen Steinhaus und Rettenegg	Matura, Alois	104	N;St	Mürzzuschlag, Steinhaus - Rettenegg
K19900217	GBA: A-07951-K10/51-1	Geologie	10000	1990	Geologische Karte Linienverbesserung Haag-St.Valentin	Otte, Wulf;Bannwart, Carsten	51;52	N	Haag - St.Valentin
K19910001	GBA: A-07801-K10/54-2	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung im Raum Scheibbs - Blassenstein - St.Georgen/Leys)	Schnabel, Wolfgang	54	N	Melk, Scheibbs - Blassenstein - St.Georgen/Leys
K19910002	GBA: A-07802-K10/55-2	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Flyschzone im Raum Kilb-Hofstetten-Rabenstein)	Schnabel, Wolfgang	55	N	Kilb - Rabenstein - Hofstetten
K19910003	GBA: A-07803-K10/72-2	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung im Raum Neustift - Schlagerboden - Frankenfels)	Schnabel, Wolfgang	72	N	Mariazell, Neustift - Schlagerboden - Frankenfels
K19910004	GBA: A-07829-K10/57-8	Geologie	10000	1991	Geologische Kartierung auf Blatt 57 Neulengbach (Umgebung Altlenzbach - Eichgraben - Pressbaum)	Schnabel, Wolfgang	57	N	Neulengbach, Altlenzbach - Eichgraben - Pressbaum
K19910005	GBA: A-07804-K10/58-2	Geologie	10000	1991	Geologische Kartierung in der Greifensteiner Decke im Raum Pressbaum - Troppberg - Gablitz	Schnabel, Wolfgang	58	N	Baden, Pressbaum - Troppberg - Gablitz
K19910006	GBA: A-07827-K10/57-6	Geologie	10000	1991	Geologische Kartierung in der weiteren Umgebung von Altlenzbach	Schnabel, Wolfgang	57	N	Neulengbach- Altlenzbach
K19910007	GBA: A-07849-RA-8/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung auf ÖK 8 Geras: Harth - Geras - Langau - Hessendorf)	Roetzel, Reinhard	8	N	Harth - Geras - Langau - Hessendorf
K19910032	GBA: A-07870-RA-72/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung über das Gebiet südlich von Gaming)	Bauer, Franz K.	72	N	Mariazell, Gaming - S
K19910086	GBA: A-07932-RA-104/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung Rax-Südseite und Gr.Höllental, Mürzzuschlag)	Becke, Max	104	N;St	Mürzzuschlag, Rax-S
K19910095	GBA: A-07948-R	Geologie	10000	1991	Geologische Karte des Lampelsberges, westlich Scheibbs, Niederösterreich	Hüls, Matthias	54;72	N	Scheibbs-W, Lampelsberg
K19910103	GBA: A-07938-RA-104/90	Geologie	10000	1991	Geologische Karte des Altenberg-Reisstals Umgebung	Mello, Jan	104	St;N	Altenberg - Reißtal
K19910104	GBA: A-07963-RA-22/90-91	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Platt - Braunsdorf - Obersteinabrunn mit eingetragenen Probenpunkten)	Palensky, Peter	22	N	Hollabrunn, Platt - Braunsdorf - Obersteinabrunn
K19910105	GBA: A-07962-RA-22/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung des Nordost-Teiles von Kartenblatt Hollabrunn mit eingetragenen Probenpunkten, Bohrpunktkarten)	Holasek, Oldrich	22	N	Hollabrunn - NE
K19910106	GBA: A-07960-RA-22/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung nördlich von Hollabrunn mit eingetragenen Probenpunkten, Bohrpunktkarte, 2 Darst.)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	22	N	Hollabrunn - N
K19910107	GBA: A-07961-RA-22/90-91	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Goggendorf - Mittergrabern mit eingetragenen Probenpunkten)	Vujta, Martin	22	N	Hollabrunn, Goggendorf - Mittergrabern
K19910108	GBA: A-07959-RA-22/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Obernalb-Karlsdorf-Watzelsdorf, Probenpunktkarten, Abbildungen der Bohrpunkte)	Novak, Zdenek	22	N	Hollabrunn, Obernalb - Karlsdorf - Watzelsdorf
K19910109	GBA: A-07958-RA-22/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Zellerndorf - Pernersdorf mit eingetragenen Probenpunkten)	Ruzicka, Milos	22	N	Hollabrunn, Zellerndorf - Pernersdorf
K19910110	GBA: A-07965-RA-9/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Retz mit eingetragenen Probenpunkten)	Ctyroky, Pavel	9	N	Retz

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19910111	GBA: A-07964-RA-9/90	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung von Retzbach - Umgebung, Situation von Bohrungen 1991, 2 Darst.)	Ctyroka, Jirina	9	N	Retzbach
K19910137	GBA: A-08021-RA-75/91	Geologie	10000	1991	(Geologische Kartierung der Umgebung Grünbach - Pernitz)	Summesberger, Herbert	75	N	Pernitz - Grünbach
K19910138	GBA: A-08024-RA-58/91	Geologie	10000	1991	Blatt 58 Baden - Geologische Kartierung (Kalksburg - Kaltenleutgeben)	Wessely, Godfried	58	N	Baden, Kalksburg - Kaltenleutgeben
K19910139	GBA: A-08023-RA-57/91	Geologie	10000	1991	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Kaumberg SW	Wessely, Godfried	57	N	Neulengbach, Kaumberg-SW
K19910140	GBA: A-08023-RA-57/91	Geologie	10000	1991	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Unterm Hocheck	Wessely, Godfried	57	N	Neulengbach, Unterm Hocheck
K19910146	GBA: A-08019-R	Geologie	10000	1991	Geologische Karte des Raumes Grafenberg-Roggendorf-Röschitz-Wartberg	Thinschmidt, Andreas	22	N	Grafendorf - Roggendorf - Röschitz - Wartberg
K19920004	GBA: A-08097-RA-106/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung auf ÖK 106 Aspang)	Fuchs, Gerhard	106	N;B	Aspang
K19920008	GBA: A-08100-RA-22/90-91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung der Umgebung nördlich von Guntersdorf)	Stranik, Zdeneck	22	N	Hollabrunn, Guntersdorf - N
K19920009	GBA: A-08099-RA-22/90-91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung der Umgebung südlich von Haugsdorf)	Svabenicka, Lilian	22	N	Hollabrunn, Haugsdorf - S
K19920038	GBA: A-08128-RA-8/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung des Gebietes südwestlich von Geras)	Cinar, Erol	8	N	Geras - SW
K19920050	GBA: A-08149-RA-107/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt Mattersburg)	Kovacik, Martin;Kohut, Milan;Bezak, Vladimir	107	N;B	Mattersburg, Schwarzenbach - Kobersdorf
K19920051	GBA: A-08148-RA-107/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt Mattersburg)	Putis, Marian	107	N;B	Mattersburg - SW
K19920052	GBA: A-08153-RA-8/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung auf Blatt Geras)	Hajek, Tomas	8	N	Geras - E
K19920053	GBA: A-08154-RA-8/91-93	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung auf Blatt Geras)	Krejci, Oldrich	8	N	Geras - E
K19920080	GBA: A-08165-RA-22/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung im Kristallin auf Blatt Hollabrunn)	Batik, Petr	22	N	Pulkau - NW
K19920081	GBA: A-08164-RA-9/91	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung im Kristallin auf Blatt Retz)	Batik, Petr	9	N	Retz - NW
K19920136	GBA: A-09428-RA-57/91	Geologie	10000	1992	Geologische Karte des Kalkalpenabschnittes W Kaumberg	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach, Kaumberg - W
K19920151	GBA: A-09438-R	Geologie	10000	1992	Detailaufnahme Massenbewegung Königsberg-Hollenstein: Geologisch-morphologische Kartierung - Naturraumpotential Amstetten-Waidhofen/Ybbs	Pavlik, Wolfgang	70	N	Königsberg - Hollenstein
K19920160	GBA: A-09438-R	Geologie	10000	1992	Detailaufnahme Massenbewegung Kogelsbach-W:Geologisch-morphologische Kartierung-Naturraumpotential Amstetten-Waidhofen/Ybbs	Pavlik, Wolfgang	71	N	Kogelsbach-W
K19920162	GBA: A-09438-R	Geologie	10000	1992	Detailaufnahme Opponitzer Gipskarst : Geologisch-morphologische Kartierung:Naturraumpotential Amstetten-Waidhofen/Ybbs	Pavlik, Wolfgang	71	N	Opponitz
K19920184	GBA: A-09498-RA-74/92	Geologie	10000	1992	(Geologische Kartierung nördlich des Kuhschneeberg)	Magiera, Janusz	74	N	Kuhschneeberg-N
K19930008	GBA: A-09470-RA-9/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung nördliche von Retz)	Fuchs, Gerhard	9	N	Retz - N
K19930032	GBA: A-09618-RA-74/92	Geologie	10000	1993	Geological map Kartenblatt ÖK 74 Hohenberg Area: E of Schwarza am Gebirge	Birkenmajer, Krzysztof	74	N	Hohenberg, Schwarza/Gebirge - E
K19930040	GBA: A-09645-RA-107/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung im kristallinen Grundgebirge des ÖK-Blattes 107 Mattersburg)	Putis, Marian	107	N;B	Mattersburg
K19930042	GBA: A-09644-RA-107/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung im Kristallin südwestlich von Mattersburg)	Kovacik, Martin;Kohut, Milan;Bezak, Vladimir	107	N;B	Mattersburg-SW
K19930043	GBA: A-09628-RA-102/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung im Norden des Kartenblattes Aflenz Kurort)	Bauer, Franz K.	102	N;St	Aflenz - N
K19930048	GBA: A-09633-RA-104/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung Rax)	Becke, Max	104	N	Mürzzuschlag, Rax
K19930056	GBA: A-09639-RA-74/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung des Gebietes Fadenwände-Maißkogel-Dürre Leiten)	Reitner, Jürgen	74	N	Hohenberg, Fadenwände - Dürre Leiten
K19930069	GBA: A-09694-RA-8/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Geras, Umgebung von Dallein und Starrein)	Hajek, Tomas	8	N	Geras, Dallein-Starrein
K19930070	GBA: A-09681-RA-22/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung von Niederschleinz)	Holasek, Oldrich	22	N	Hollabrunn- Niederschleinz
K19930071	GBA: A-09682-RA-22/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung von Rohrendorf - Roselsdorf - Röschitz)	Havlicek, Pavel	22	N	Hollabrunn, Rohrendorf - Roselsdorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19930072	GBA: A-09683-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung von Waitzendorf - Obermarkersdorf - Pulkau - Schratthenthal)	Novak, Zdenek	22	N	Hollabrunn-N, Waitzendorf - Schratthenthal
K19930073	GBA: A-09684-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung von Hollabrunn)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	22	N	Hollabrunn
K19930074	GBA: A-09685-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung Glaubendorf - Oberthern)	Cizek, Pavel	22	N	Hollabrunn, Glaubendorf - Oberthern
K19930075	GBA: A-09686-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung Breitenwaida)	Ruzicka, Milos	22	N	Hollabrunn- Breitenwaida
K19930076	GBA: A-09687-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung Sonnberg)	Stranik, Zdenek;Svabenicka, Lilian	22	N	Hollabrunn- Sonnberg
K19930077	GBA: A-09688-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung Sitzendorf/Schmida - Fahrdorf)	Vujta, Martin	22	N	Hollabrunn, Sitzendorf/Schmida - Fahrdorf
K19930078	GBA: A-09690-RA-22/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Hollabrunn, Umgebung Oberfellabrunn - Kiblitz)	Palensky, Peter	22	N	Hollabrunn, Oberfellabrunn - Kiblitz
K19930079	GBA: A-09693-RA-8/92-94	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Geras, Umgebung südlich von Oberhöflein)	Krejci, Oldrich	8	N	Geras, Oberhöflein - S
K19930080	GBA: A-09692-RA-9/92-93	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf Kartenblatt Retz, Umgebung westlich von Retz)	Batik, Petr;Ctyroka, Jirina;Ctyroky, Pavel	9	N	Retz - W
K19930095	GBA: A-09959-RA-57/92	Geologie	10000	1993	Kartierung 1992 Blatt 57 Neulengbach (südlich Kaumberg-Altenmarkt/Triesting)	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach - S
K19930098	GBA: A-09954-RA-74/92	Geologie	10000	1993	Geolog. Kartierung 1992, ÖK 74 Hohenberg, Gebiet Höllental-Fronbachtal-Weichtal (Hohenberg-SE)	Mandl, Gerhard W.	74	N	Hohenberg - SE
K19930105	GBA: A-09949-RA-104/92	Geologie	10000	1993	Geologische Karte der Rax zwischen Heukuppe und Törlweg	Mello, Jan	104	N	Mürzzuschlag, Rax
K19930110	GBA: A-09957-RA-8/92	Geologie	10000	1993	(Geologische Kartierung auf ÖK 8 Geras, Bereich südlich Harth)	Hasenberger, Katharina	8	N	Geras, Harth-S
K19930186	GBA: A-10124-R	Geologie	10000	1993	Geologische Karte vom Gebiet zwischen Eschenau, Traisen und Lilienfeld	Völker, Antje	55;56	N	Eschenau, Traisen, Lilienfeld
K19930247	GBA: P.S.129,80	Geologie	10000	1993	Geologische Karte des Florianikogels und seiner Umgebung	Mandl, Gerhard W.;Ondrejickova, Anna	105	N	Neunkirchen, Florianikogel
K19930257	GBA: A-10239-R	Geologie	10000	1993	Geologische Karte des Gebietes Kirchberg/Wechsel - Otterthal - Tachenberg - Loitzmannsdorf	Müller, Wolfgang	105	N	Kirchberg/Wechsel
K19930277	GBA: A-10333-R	Geologie	10000	1993	(Geologie des Grundwassereinzugsgebietes St.Valentin/Herzograd, Quartärmächtigkeit2 Darst.)	Gnjezda, Gregor;Holub, Bernhard	51	N	St.Valentin, Herzograd
K19940002	GBA: A-10126-RA-55/93	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung des Kartenblattes Obergrafendorf, nördlicher Anteil)	Kovac, Michal;Barath, Ivan;Marko, Frantisek;Plasienka, Dusan	55	N	Obergrafendorf - N
K19940009	GBA: A-10174-RA-72/93	Geologie	10000	1994	(Quartärgeologische Kartierung des Mariazeller Beckens)	Grösel, Klemens	72	St;N	Mariazell
K19940017	GBA: A-10134-RA-8/93	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung südöstlich von Geras)	Fuchs, Gerhard	8	N	Geras - SW
K19940047	GBA: A-10212-RA-74/93	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung des Gebietes nördlich Hochschneeberg)	Reitner, Jürgen	74	N	Hohenberg, Hochschneeberg - N
K19940050	GBA: A-10207-RA-104/93	Geologie	10000	1994	Geologische Karte des Gebietes nordwestlich von Hinternasswald	Mello, Jan	104	N;St	Mürzzuschlag, Hinternasswald - NW
K19940056	GBA: A-10224-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung der Umgebung von Ziersdorf)	Vujta, Martin	22	N	Hollabrunn- Ziersdorf
K19940057	GBA: A-10223-RA-8/93	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung der Umgebung von Oberhöflein)	Hajek, Tomas	8	N	Geras- Oberhöflein
K19940061	GBA: A-10225-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	<Geologische Kartierung des Gebietes Pfaffstetten - Ravelsbach>	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	22	N	Hollabrunn, Pfaffstetten - Ravelsbach
K19940062	GBA: A-10226-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung des Gebietes Hohenwarth - Ebersbrunn)	Novak, Zdenek	22	N	Hollabrunn, Hohenwarth - Ebersbrunn
K19940063	GBA: A-10227-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung der Umgebung von Radlbrunn)	Palensky, Peter	22	N	Hollabrunn- Radlbrunn
K19940064	GBA: A-10229-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung der Umgebung von Großmeiselsdorf)	Havlicek, Pavel	22	N	Hollabrunn- Großmeiselsdorf
K19940065	GBA: A-10228-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung der Umgebung von Gettsdorf)	Holasek, Oldrich	22	N	Hollabrunn- Gettsdorf
K19940067	GBA: A-10241-RA-74/93	Geologie	10000	1994	Geological map of the area SW of Schwarzau im Gebirge Kartenblatt ÖK 74 Hohenberg	Birkenmajer, Krzystof	74	N	Hohenberg, Schwarzau/Gebirge-S
K19940071	GBA: A-10272-RA-22/93,94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung des Gebietes Pulkau - Wartberg auf ÖK 22 Hollabrunn)	Batik, Petr	22	N	Hollabrunn, Pulkau - Wartberg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19940072	GBA: A-10277-RA-9/94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung des Gebietes Hardegg - Merkersdorf - Pleißnig auf ÖK 9 Retz)	Fuchs, Gerhard	9	N	Retz, Hardegg - Merkersdorf - Pleißnig
K19940096	GBA: A-10302-RA-22/93	Geologie	10000	1994	Geologische Karte des Gebietes Grafenberg-Straning-Limberg-Ravelsbach	Roetzel, Reinhard	22	N	Hollabrunn, Grafenberg - Maissau
K19940098	GBA: A-10286-R	Geologie	10000	1994	Geologische Karte des Gebietes zwischen Erla und Enns, südl. von St.Valentin/Niederösterreich	Haaszio, Stefan	51	N	St.Valentin-S
K19940129	GBA: A-10380-RA-8/94	Geologie	10000	1994	(Geologische Kartierung auf Blatt 8 Geras)	Fuchs, Gerhard	8	N	Geras
K19940138	GBA: A-10398-RA-55/94	Geologie	10000	1994	Geologische Karte Blatt 55 Obergrafendorf (Umgebung nördlich von Mank)	Krenmayr, Hans Georg	55	N	Obergrafendorf, Mank-N
K19950040	GBA: A-10474-RA-6/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung ÖK 6, Umgebung Eisgarn - Eggers - Altmanns)	Prichystal, Antonin	6	N	Waidhofen/Thaya, Eisgarn - Eggers - Altmanns
K19950045	GBA: A-10486-RA-9/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung des Gebietes Hardegg - Waschbach)	Ctyroky, Pavel	9	N	Retz, Hardegg - Waschbach
K19950046	GBA: A-10487-RA-8/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung des Gebietes südöstlich Geras, Weitersfeld-Obermixnitz-Fronsborg)	Batik, Petr	8	N	Geras - SE
K19950047	GBA: A-10493-RA-9/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung des Thayatales auf ÖK Blatt Retz)	Havlicek, Pavel	9	N	Retz, Thayatal
K19950048	GBA: A-10492-RA-8/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung auf ÖK Blatt Geras)	Krejci, Oldrich	8	N	Geras - W
K19950051	GBA: A-10488-RA-22/94	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung auf ÖK Blatt Hollabrunn, Grafenberg - Straning - Limberg)	Batik, Petr	22	N	Hollabrunn, Grafenberg - Straning - Limberg
K19950054	GBA: A-10484-RA-74/94	Geologie	10000	1995	Geologische Kartierung 1993 und 1994 Blatt 74 Hohenberg, Gebiet Zwieselmauer und Heufuß, Aufschluß-u. Probenkarte..... (4 Darst.)	Wessely, Godfrid	74	N	Hohenberg, Zwieselmauer - Heufuß
K19950056	GBA: A-10485-RA-57/94	Geologie	10000	1995	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	Stranik, Zdenek	57	N	Neulengbach, Klausen-Leopoldsdorf-E
K19950057	GBA: A-10514-R	Geologie	10000	1995	Geologische Karte der Umgebung von Traisen, Niederösterreich	Hufnagl, Ulrike	56	N	St.Pölten, Traisen - Lilienfeld
K19950106	GBA: A-10631-R	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung des Gebietes südlich St.Veit an der Gölsen)	Staubwasser, Michael	56	N	St.Veit/Gölsen - S
K19950206	GBA: A-10228-RA-22/93,95	Geologie	10000	1995	(Geologische Kartierung der Umgebung von Gettsdorf mit eingetragenen Probepunkten, Bohrpunktkarten)	Holasek, Oldrich	22	N	Hollabrunn- Gettsdorf
K19960041	GBA: A-10777-RA-23/95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung westlich von Hadres)	Holasek, Oldrich	23	N	Hadres - W
K19960042	GBA: A-10776-RA-23/95-96	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung des Gebietes Kammersdorf - Unterschoderlee, ÖK 23 Hadres)	Palensky, Peter	23	N	Hadres, Kammersdorf - Unterschoderlee
K19960043	GBA: A-10775-RA-23/95-96	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung Zwingendorf - Umgebung ÖK 23 Hadres)	Havlicek, Pavel	23	N	Hadres- Zwingendorf
K19960044	GBA: A-10774-RA-23/95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung nördliche und östlich von Hollabrunn, ÖK 23 Hadres)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	23	N	Hadres, Hollabrunn-N, E
K19960045	GBA: A-10773-RA-23/95-96	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung nördlich von Wullersdorf, ÖK 23 Hadres, mit eingetragenen Probenpunkten)	Ctyroky, Pavel	23	N	Hadres, Wullersdorf - N
K19960047	GBA: A-10778-RA-22/95-96	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung des Steilhanges Schmidatal zwischen Sitzendorf und Rohrbach, Hollabrunn)	Novak, Zdenek	22	N	Hollabrunn, Sitzendorf - Rohrbach
K19960048	GBA: A-10779-RA-8/95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung des Gebietes Dallein - Fugnitz - Sallapulka, Blatt 8 Geras)	Krejci, Oldrich	8	N	Geras, Dallein - Fugnitz - Sallapulka
K19960049	GBA: A-10768-RA-53/95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung der Böhmischen Masse auf ÖK 53 Amstetten)	Fuchs, Gerhard	53	N	Amstetten - NE
K19960077	GBA: A-10949-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte vom Gebiet südöstlich von Hainfeld an der Gölsen (Niederösterreich) (ÖK 56: St.Pölten, ÖK: 57 Neulengbach)	Kienast, Markus	56;57	N	Hainfeld an der Gölsen - SE
K19960078	GBA: A-10950-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte der Umgebung von St.Veit, NÖ.	Hohnemann, Claudia	56	N	St. Veit an der Gölsen - S
K19960079	GBA: A-10965-RA-23/95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung auf ÖK 23 Hadres)	Stranik, Zdenek	23	N	Merkersdorf
K19960089	GBA: A-10980-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte vom Gebiet südwestlich von Hainfeld an der Gölsen/Niederösterreich	Heilig, Stephanie	56	N	Hainfeld an der Gölsen - SW
K19960091	GBA: A-10983-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte vom Gebiet südlich Rainfeld/Gölsen Niederösterreich	Grothmann, Alexandra	56	N	Rainfeld/Gölsen - S
K19960181	GBA: A-11178-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte Waldhers (Moldanubikum) im SE der Böhmischen Masse/Niederösterreich,....Bodenschätzungskarte (Ausschnitt)... (2 Darst.)	Schönberg, Torsten;Sven, Thomas	7	N	Waldhers
K19960182	GBA: A-11178-R	Geologie	10000	1996	Geologische Karte Karlstein/Raabs (Moldanubikum) im SE der Böhmischen Masse/Niederösterreich Diplomkartierung 1996 von Sven Thomas u.Torsten Schönberg	Schönberg, Torsten;Sven, Thomas	7	N	Karlstein/Rabbs

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19960212	GBA: A-10919-RA-22/94,95	Geologie	10000	1996	(Geologische Kartierung auf Blatt 22 Hollabrunn)	Roetzel, Reinhard	22	N	Hollabrunn
K19970004	GBA: A-11034-R	Geologie	10000	1997	Geologische Karte des Gebiets zwischen Konradshem und Bibersberg in Niederösterreich,....Übersicht des Arbeitsgebietes (2 Kt.)	Ziller, Martin	70	N	Konradshem - Bibersberg - NÖ. - W
K19970008	GBA: A-11039-RA-8/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung auf Blatt 8 Geras)	Fuchs, Gerhard	8	N	Geras
K19970010	GBA: A-11041-RA-74/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung ÖK 74 Hohenberg im Raum S. Schwarzau)	Wessely, Godfrid	74	N	Schwarzau - S
K19970013	GBA: A-11042-RA-57/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung ÖK 57 Neulengbach, im Gebiet zwischen Gemeindeberg und oberem Höfnergraben)	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach - S
K19970035	GBA: A-11045-RA-57/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung ÖK 57 Neulengbach, im Raum nördlich der Straße Klausen-Leopoldsdorf)	Stranik, Zdenek	57	N	Neulengbach, Klausen-Leopoldsdorf - N
K19970037	GBA: A-11069-RA-53/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung ÖK 53 Amstetten, im Gebiet Nöchling - Gulling - Burgstall)	Fuchs, Gerhard	53	N	Nöchling - Gulling - Burgstall
K19970095	GBA: A-11184-RA-23/96	Geologie	10000	1997	Geologische Karte im Masstab 1:10000 Hadres 23-05,...23-10 (Hadres)	Havlicek, Pavel	23	N	Hadres
K19970097	GBA: A-11185-RA-23/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung auf ÖK 23 Hadres)	Stranik, Zdenek	23	N	Maisbirbaum - Kirchberg
K19970098	GBA: A-11187-RA-23/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung auf ÖK 23 Hadres)	Novak, Zdenek	23	N	Nursch - Holzerkapelle - Sagnmühlrücken
K19970100	GBA: A-11191-RA-23/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Karte zwischen Oberschoderlee - Stronegg)	Palensky, Peter	23	N	Oberschoderlee - Stronegg
K19970101	GBA: A-11190-RA-23/96	Geologie	10000	1997	(Geologische Karte zwischen Hadres - Seefeld und Pollitzerberg)	Holasek, Oldrich	23	N	Hadres - Seefeld - Pollitzerberg
K19970127	GBA: A-10740-RA-55/95-96	Geologie	10000	1997	(Geologische Kartierung im Quartär und Tertiär auf Blatt 55 Obergrafendorf)	Kuffner, Thomas	55	N	Obergrafendorf - W
K19970217	GBA: A-11117-R	Geologie	10000	1997	Geologische Arbeitskarte des Gebietes um Retz	Roetzel, Reinhard;Atzenhofer, Bernhard	9;22	N	Retz
K19980020	GBA: ALK-023-HOL/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen den Gemeinde n Hadres und Großkadolz)	Holasek, Oldrich	23	N	Haders - Großkadolz
K19980030	GBA: ALK-053-FUC/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 53 Amstetten im Gebiet Nöchling - Ysperta I - Persenberg)	Fuchs, Gerhard	53	N;O	Nöchling - Yspertal - Persenberg
K19980033	GBA: ALK-023-NOST/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen den Gemeinden Weyerburg und Füllersdorf)	Novak, Zdenek;Stranik, Zdenek	23	N	Weyerburg - Füllersdorf
K19980034	GBA: ALK-023-HAV/97-98	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen Großkadolz und Alicenhof bis zur Staatsgrenze)	Havlicek, Pavel	23	N	Großkadolz - Alicenhof
K19980035	GBA: ALK-023-CIRU/96	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen Kleinstettel dorf und Eggendorf im Thale im Süden und Maria Roggendorf im Norden)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	23	N	Kleinstetteldorf - Maria Roggendorf
K19980036	GBA: ALK-023-CIRU/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen Haslach und Kleinsierndorf)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	23	N	Haslach - Kleinsierndorf
K19980037	GBA: ALK-023-CTY/96	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet Mailberger Kamm mit B uchberg und siener südöstlichen Fortsetzung in Richtung des Galgenberges)	Ctyroky, Pavel	23	N	Mailberger Kamm - Galgenberg
K19980038	GBA: ALK-023-CTY/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Bereich der Gemeinden Napper sdorf, Kleinweikersdorf und Dürnleis)	Ctyroky, Pavel	23	N	Nappersdorf - Kleinweikersdorf
K19980048	GBA: ALK-023-PAL/97	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres in der Umgebung von Patzenthal)	Palensky, Peter	23	N	Patzenthal
K19980082	GBA: ALK-056-KRE/98	Geologie	10000	1998	Geologische Übersichtskarte des Molasseanteil von ÖK 56 St.Pölten (unter Berücksichtigung der Aufnahmen von W.Fuchs, 1972 und F.Hauer, 1993)	Krenmayr, Hans Georg	56	N	Molassezone
K19980084	GBA: ALK-009-FUC/98	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 9 Retz im Gebiet zwischen Untermixnitz und Niederfladnitz)	Fuchs, Gerhard	9	N;A/CS	Untermixnitz - Niederfladnitz
K19980085	GBA: A-11260-R	Geologie	10000	1998	Geologische Karte 1:10000 Ausschnitt aus ÖK 1:50000 Blatt Wiener Neustadt	Plocar, Robert	76	N	Geißberg - Kalkgraben
K19980086	GBA: ALK-008-FUC/98	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 8 Geras im Gebiet zwischen Sallapulka und Weitersfeld)	Fuchs, Gerhard	8	N	Sallapulka - Starrein - Weitersfeld
K19980187	GBA: ALK-053-FUC/98	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 53 Amstetten im Gebiet Gloxwald - Weins)	Fuchs, Gerhard	53	N;O	Gloxwald - Weins
K19980191	GBA: ALK-055-JAR/98	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 55 Obergrafendorf im Raum Hürm - Feilendorf und Mitterredl - Knetzendorf)	Jarnik, Marion	55	N	Hürm - Feilendorf - Knetzendorf
K19990004	GBA: ALK-074-WES/98	Geologie	10000	1999	Kartierung 93 - 98, Blatt 74, Hohenberg	Wessely, Godfrid	74	N;St	Hohenberg
K19990018	GBA: ALK-023-HAV/98-99	Geologie	10000	1999	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen der Kellergasse nördlich Zwingendorf....)	Havlicek, Pavel	23	N;A/CS	Zwingendorf - N

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19990019	GBA: ALK-023-HOL/98-99	Geologie	10000	1999	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Bereich nördöstlich von Mailberg, südlich der Straße Obritz - Zwingendorf)	Holasek, Oldrich	23	N	Mailberg - NE, Zwingendorf S
K19990020	GBA: ALK-023-CIRU/98-99	Geologie	10000	1999	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen Kleinkadolz, Enzersdorf und Göllersbach)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	23	N	Kleinkadolz - Göllersbach
K19990021	GBA: ALK-023-NOV/98-99	Geologie	10000	1999	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen den Gemeinden Ringendorf und Großmugl)	Novak, Zdenek	23	N	Ringendorf - Großmugl
K19990059	GBA: ALK-057-STBU/99	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung in der Laaber Decke des Wienerwaldes auf ÖK 57 Neulengbach)	Stranik, Zdenek	57	N	Neulengbach - Klausen-Leopoldsdorf - Laaber Decke
K19990127	GBA: A-11499-R	Geologie	10000	1999	Geologische & tektonische Karte des Gebietes der Talhofstörung/Semmering	Gmeindl, Markus	104	N;St	Semmering
K20000012	GBA: ALK-009-ROE/97	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 9 Retz)	Roetzel, Reinhard	9	N;A/CS	Retz
K20000013	GBA: ALK-009-CTY/98	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung des Gebietes Unterretzbach - Mitterretzbach)	Ctyroky, Pavel	9	N	Unterretzbach - Mitterretzbach
K20000030	GBA: ALK-053-FUC/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 53 Amstetten im Gebiet südöstlich der Donau)	Fuchs, Gerhard	53	N	Donau - SE
K20000038	GBA: ALK-055-KRE/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 55 Obergrafendorf)	Krenmayr, Hans Georg	55	N	Obergrafendorf
K20000041	GBA: ALK-074-WES/99	Geologie	10000	2000	Geologische Kartierung 1999 Blatt 74, Hohenberg	Wessely, Godfrid	74	N	Hohenberg
K20000042	GBA: ALK-055-WES/99	Geologie	10000	2000	Geologische Kartierung 1999 Blatt 55, Obergrafendorf	Wessely, Godfrid	55	N	Obergrafendorf
K20000043	GBA: ALK-023-HAV/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Raume Mailberg - Diepolz)	Havlicek, Pavel	23	N	Mailberg - Diepolz
K20000044	GBA: ALK-023-STR/99	Geologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet Holzbühel - Griegkreuzg und Spielberg)	Stranik, Zdenek	23	N	Holzbühel - Griegkreuz - Spielberg
K20000045	GBA: ALK-023-CIRU/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet zwischen Kalladorf - Wullersdorf und Galgenberg)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	23	N	Kalladorf - Wullersdorf - Galgenberg
K20000046	GBA: ALK-023-HOL/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Raume Nappersdorf - Dürnleis)	Holasek, Oldrich	23	N	Nappersdorf - Dürnleis
K20000047	GBA: ALK-023-NOV/99	Geologie	10000	2000	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Raume Buchberg - Mailberg und Peunten)	Novak, Zdenek	23	N	Buchberg - Mailberg - Peunten
K20010004	GBA: ALK-055-WES/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung im Raume Dobersnigg - Sommerau - Hauseck - Schrambach)	Wessely, Godfrid	55	N	Dobersnigg - Sommerau - Hauseck - Schrambach
K20010005	GBA: ALK-055-KRE/01	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 55 Obergrafendorf)	Krenmayr, Hans Georg	55	N	Obergrafendorf
K20010007	GBA: ALK-053-FUC/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 53 Amstetten im Raume Neustadt/Donau - Kleinwolfstein - Krahof)	Fuchs, Gerhard	53	N	Neustadt/Donau - Kleinwolfstein - Krahof
K20010056	GBA: ALK-039-HAV/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln in der Umgebung von Tiefenthal)	Havlicek, Pavel	39	N	Tiefenthal
K20010057	GBA: ALK-039-CIRU/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Baumgarten - Watzendorf)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	39	N	Baumgarten - Watzendorf
K20010058	GBA: ALK-039-HOL/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Engelmansbrunn - Thürnthal)	Holasek, Oldrich	39	N	Engelmansbrunn - Thürnthal
K20010059	GBA: ALK-039-NOV/2000	Geologie	10000	2001	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln in der Umgebung von Großriedenthal)	Novak, Zdenek	39	N	Großriedenthal
K20020006	GBA: ALK-101-WES/2001	Geologie	10000	2001	Blatt 101, Eisenerz Kartierung 2001	Wessely, Godfrid	101	N;St	Eisenerz
K20020025	GBA: ALK-053-FUC/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 53 Amstetten)	Fuchs, Gerhard	53	N	Amstetten
K20020026	GBA: ALK-039-CIRU/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Hasendorf - Diendorf - Weinzierl - Atzenbrugg)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	39	N	Hasendorf - Diendorf - Weinzierl - Atzenbrugg
K20020027	GBA: ALK-039-NOV/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Neudegg)	Novak, Zdenek	39	N	Neudegg - Sonnleiten
K20020028	GBA: ALK-039-HAV/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Niederrußbach - Silberberg)	Havlicek, Pavel	39	N	Niederrußbach - Silberberg
K20020029	GBA: ALK-039-HOL/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 39 Tulln im Bereich Kirchberg am Wagram - Unterstockstall)	Holasek, Oldrich	39	N	Kirchberg am Wagram - Unterstockstall
K20020030	GBA: ALK-023-STR/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 23 Hadres im Gebiet Blickenberg - Steinberg)	Stranik, Zdenek	23	N	Blickenberg - Steinberg
K20020034	GBA: ALK-055-KREMA/2001	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 55 Obergrafendorf)	Krenmayr, Hans Georg;Matura, Alois	55	N	Obergrafendorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K20020071	GBA: ALK-055-KRE/01-02	Geologie	10000	2002	(Geologische Kartierung auf Blatt 55 Obergrafendorf, NE - Ecke)	Krenmayr, Hans Georg	55	N	Obergrafendorf - NE
K20020086	GBA: A-12833-R,ALK-070-JEN/2003	Geologie	10000	2002	Geologische Karte der Umgebung Großgschnaidt bei Gafrenz (NÖ)	Jensen, Sven	70	N;O	Großgschnaidt - Gafrenz
K20030021	GBA: ALK-053-FUC/2002	Geologie	10000	2003	(Geologische Karte des Gebietes Grein - Sarmingstein - Neustadt/Donau nördlich von Amstetten)	Fuchs, Gerhard	53	N	Amstetten - N - Grein - Neustadt/ a.d.Donau
K20030057	GBA: ALK-057-KRE/02	Geologie	10000	2003	(Geologische Kartierung des Gebietes nördliche von Neulengbach,Hasperlwald - Seebach)	Krenmayr, Hans Georg	57	N	Neulengbach - N
K20030060	GBA: A-12858-R	Geologie	10000	2003	Geologische Karte der Umgebung Lilienfeld (Niederösterreich)	Gai, Cornelia	55;56;73;74	N	Lilienfeld
K20030069	GBA: ALK-039-HAV/2002	Geologie	10000	2003	(Geologische Kartierung der Umgebung nördlich von Pettendorf im Nordosten des Kartenblattes Tulln)	Havlicek, Pavel	39	N	Tulln - N, Pettendorf - N.
K20030071	GBA: ALK-039-HOL/2002	Geologie	10000	2003	(Geologische Kartierung des Gebietes Unterstockstall und Großwiesental auf ÖK Blatt 39 Tulln)	Holasek, Oldrich	39	N	Tullen - Großwiesendorf
K20030072	GBA: ALK-039-NOV/2002	Geologie	10000	2003	(Geologische Kartierung westlich von Ottenthal auf ÖK 39 Tulln)	Novak, Zdenek	39	N	Tulln - Ottenthal - W
K20030073	GBA: ALK-039-CIRU/2002	Geologie	10000	2003	(Geologische Kartierung der Umgebung von Würmla im Süden des Kartenblattes Tulln)	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	39	N	Tulln - S Würmla
K20030169	GBA: ALK-009-HAV/03	Geologie	10000	2003	Geologische Karte des Nationalparkes Thayatal - Podyji	Havlicek, Pavel	9	N	Thayatal
K20040002	GBA: ALK-053-FUC/2003	Geologie	10000	2004	(Geologische Karte der Umgebung Kollmitzberg - Ardagger Stift auf ÖK 53 Amstetten)	Fuchs, Gerhard	53	N	Amstetten - Kollmitzberg - Ardagger Stift - Blinde
K20040022	GBA: ALK-039-HAV/2003	Geologie	10000	2004	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Stranzendorf)	Havlicek, Pavel	39	N	Tulln - Stranzendorf
K20040023	GBA: ALK-039-HAV/2003	Geologie	10000	2004	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Stetteldorf am Wagram - Gaisruck)	Havlicek, Pavel	39	N	Tulln - Stetteldorf - Wagram - Gaisruck
K20040024	GBA: ALK-039-HOL/2003	Geologie	10000	2004	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Neustift am Felde - Absdorf)	Holasek, Oldrich	39	N	Tulln - Neustift am Felde - Absdorf
K20040025	GBA: ALK-039-NOV/2003	Geologie	10000	2004	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Kleinwetzdorf - Ruppersthal)	Novak, Zdenek	39	N	Tulln - Kleinwetzdorf - Ruppersthal
K20050016	GBA: ALK-101-102-BRY/2004	Geologie	10000	2005	Geologische Manuskriptkarte 1:10000 - Lassingbachtal	Bryda, Gerhard	101;102	St;N	Eisenerz - Aflenz - Lassingbachtal
K20050040	GBA: ALK-009-ROE/05	Geologie	10000	2005	Geologische Karte des Nationalparkes Thayatal - Podyji	Roetzel, Reinhard	9	N	Thayatal
K20050044	GBA: ALK-039-HAV/04	Geologie	10000	2005	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Stranzendorf - Oberrußbach)	Havlicek, Pavel	39	N	Stranzendorf - Oberrußbach
K20050045	GBA: ALK-039-HAV/04	Geologie	10000	2005	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung südöstlich Absdorf)	Havlicek, Pavel	39	N	Absdorf - SE
K20050046	GBA: ALK-039-HOL/04	Geologie	10000	2005	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Absdorf - Frauendorf)	Holasek, Oldrich	39	N	Absdorf - Frauendorf
K20050047	GBA: ALK-039-VAC/04	Geologie	10000	2005	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Mollersdorf - Perzendorf)	Vachek, Michal	39	N	Mollersdorf - Perzendorf
K20050048	GBA: ALK-039-NOV/04	Geologie	10000	2005	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Umgebung Größweikersdorf - Ameistal - Niederrußbach)	Novak, Zdenek	39	N	Großweikersdorf - Ameistal - Niederrußbach
K20060002	GBA: ALK-101-WES/2005	Geologie	10000	2006	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes nördlich Hochkar	Wessely, Godfrid	101	N	Eisenerz - Hochkar - N
K20060003	GBA: ALK-101-WES/2005	Geologie	10000	2006	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes südwestlich Lassnig	Wessely, Godfrid	101	N	Eisenerz - Lassnig - SW
K20060005	GBA: ALK-057-GEB/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte Neulengbach- N,Gebiet Siegersdorf-Kogl-Grabensee)	Gebhardt, Holger	57	N	Neulengbach - Siegersdorf - Kogl - Grabensee
K20060018	GBA: ALK-023-ROE/2006	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarten ÖK 23 Hadres, teilweise bearbeitet)	Roetzel, Reinhard	23	N;A/CS	Hadres
K20060039	GBA: ALK-039-HOL/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Gebiet Winkl-Utzenlaa-Zwentendorf)	Holasek, Oldrich	39	N	Tullen - Zwentendorf
K20060040	GBA: ALK-039-HAV/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Gebiet Kleinschönbichl - Tulln)	Havlicek, Pavel	39	N	Tullen - Kleinschönbichl
K20060041	GBA: ALK-039-NOV/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Gebiet Puch - Oberrußbach)	Novak, Zdenek	39	N	Tullen - Oberrußbach
K20060042	GBA: ALK-039-VAC/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte Tulln, Gebiet Obere Au und Untere Au)	Vachek, Michal	39	N	Tullen - Obere Au - Untere Au
K20060044	GBA: ALK-056-COR/05	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte St.Pölten - NE, Gebiet Pottenbrunn-Murstetten)	Coric, Stjepan	56	N	St.Pölten - Murstetten

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K20070011	GBA: ALK-101-BRY/2006	Geologie	10000	2006	(Geologische Manuskriptkarte auf Ök 101 Eisenerz)	Bryda, Gerhard	101	St;N	Eisenerz
K20070014	GBA: ALK-101-MOS/03-06	Geologie	10000	2007	Geologische Karte ÖK 101, Eisenerz Scheibenberg - Schwölleck - Mendling - Lassing	Moser, Michael	71;101	St;N	Scheibenberg -Schölleck - Mendling - Lassing
K20070020	GBA: ALK-056-WES/2006	Geologie	10000	2007	(Geologische Kartierung im Raume Ramsau - Landstal)	Wessely, Godfrid	55	N	Ramsau - Landstal
K20070027	GBA: ALK-057-GEB/06	Geologie	10000	2007	(Geologische Manuskriptkarte Neulengbach- N,Gebiet Siegersdorf)	Gebhardt, Holger	57	N	Neulengbach - Siegersdorf
K20070084	GBA: ALK-056-COR/06	Geologie	10000	2007	(Geologische Manuskriptkarte St.Pölten)	Coric, Stjepan	56	N	St.Pölten
M19560001	GBA: A-03897-Km	Geologie	10000	1956	Geologische Karte von Hirtenberg	Plöchinger, Benno	76	N	Hirtenberg
M19610001	GBA: A-03898-Km	Geologie	10000	1961	Geologische Karte und Sammelprofil des Kalkalpen-Nordostspornes bei Kalksburg (Wien-Niederösterreich)	Rosenberg, Georg	58	N;W	Kalksburg
M19680172	GBA: A-06537-K10/58-1	Geologie	10000	1968	Geologisch-geotechnische Karte des Schwechattal-Lindkogelgebietes zwischen Alland-Gaaden und Baden, N.Ö.	Plöchinger, Benno	58	N	Schwechattal - Lindkogel
M19770251	GBA: A-00634-K10/17-1	Geologie	10000	1977	(Grosspertholz, Geologische Kartierung)	Fuchs, Gerhard;Schwaighofer, Bernd	17	N	Grosspertholz
R10001006	GBA: L-1279/1K-3K	Geologie	10000	1940	(Geologische Uebersichtskarte der Kohlenbergbaue der "Lunzer Musterfalte")	Ruttner, Anton	71	N	(Lunzer Musterfalte)
R10364003	GBA: L-496/1B-7B	Geologie	10000	1965	(Graphitausbisse im Bereich Weinberg-Elsenreith)	Fuchs, Werner	36	N	Weinberg - Elsenreith
R10364004	GBA: L-194/1B	Geologie	10000	1965	(Kartierung auf Graphit in der Umgebung Elsenreith - Günsles - Pölla)	Janoschek, Werner	36	N	Elsenreith - Günsles - Pölla
R10721026	GBA: L-2306/1K	Geologie	10000	????	(Geologische Karte der Umgebung von Gaming mit eingetragenen Stollen und beabsichtigter Hauptunterfahrung)	s.n.	71;72	N	Gaming
K19760202	GBA: P.S.839,80	Geologie	11000	1976	Geologische Karte des Pittentaler Gebiet Warth, westliche Talseite	Riedmüller, Gunther	106	N	Warth/Pittental
K19940126	GBA: A-10377-RA-104/94	Geologie	12345	1994	Geologische Karte des Gebietes Semmering-Breitenstein-Talhof	Matura, Alois	104	N	Mürzzuschlag, Semmering-W
K19500014	GEUW: E 2635;GBA: M-1354-E	Geologie	12500	1950	Geologische Karte der Kalkalpen-Flyschgrenze im Gebiet von Gresten - Reinsberg.	Galle, Helmut	71;72	N	Gresten - Reinsberg
K19590027	GEML: Diss.5/1;GBA: M-388-E	Geologie	12500	1959	Geologische Karte des Semmeringgebietes unter spezieller Beruecksichtigung der Keuperschiefer oestl.d.Semmeringpasses.	Neuner, Karl-Heinz	104;105	N	Semmering
K19610150	GBA: P.S.130,80	Geologie	12500	1961	Geologische Karte und Sammelprofil des Kalkalpen-Nordostsporns bei Kalksburg	Rosenberg, Georg	58	N	Kalksburg
K19630002	GBA: P.S.130,80	Geologie	12500	1963	Geologische Karte der Urmannsau und ihrer Umgebung	Ruttner, Anton	72	N	Urmannsau
K19870233	GBA: A-10803-R	Geologie	12500	1987	(Geologische Karte Puchberg am Schneeberg)	Kolesar, Christian	74;75	N	Puchberg am Schneeberg
K19890035	GBA: A-06880-Km	Geologie	12500	1989	Geologische Karte des Kalkalpenabschnittes auf ÖK Blatt 105 Neunkirchen	Mandl, Gerhard Walter	105	N	Neunkirchen
K19910097	GBA: A-07953-RA-103/90	Geologie	12500	1991	(Geologische Karte des oberen Mürztales: Mürzsteg - Neuberg/Mürz)	Mandl, Gerhard Walter	103	N	Mürztal (-oberes)
K19910098	GBA: A-07954-RA-104/90	Geologie	12500	1991	(Geologische Karte der nördlichen Umgebung von Hirschwang)	Mandl, Gerhard Walter	104	N	Hirschwang-N
K19930099	GBA: A-09951-RA-102,103/92	Geologie	12500	1993	Geolog. Aufnahme 1991 Grenzbereich ÖK 102/103 (Aflenz Kurort, Kindberg: Gußwerk-Wegscheid)	Mandl, Gerhard W.	102;103	N	Gußwerk - Wegscheid
K18500001	GBA: A-12877-Km	Geologie	14400	1850	Neue Welt (Geologische Karte von Piesting, Muthmannsdorf, Stollhof, Höflein (2 Darst.)	Czjzek, Johann Baptist	75;76	N	Piesting - Muthmannsdorf - Höflein
K19660004	GBA: P.S.784,80	Geologie	15000	1966	Geologische Karte der Hauptklippenzone und der Laaber Teildecke im Bereich von Glashütte - Stollberg - Bernreith (Gölsental, N.Ö.)	Gottschling, Peter	56;57	N	Glashütte - Stollberg - Bernreith
K19840046	GBA: A-05757-RA-104,105/83	Geologie	17300	1984	(Geologische Karte des Gebietes nördlich Hirschwang)	Hauser, Christoph	104;105	N	Hirschwang-N
K19640154	GBA: P.S.611,80	Geologie	20000	1964	Gebiet östlich des Semmering unter spez.Berücksichtigung der Keuperschichten	Neuner, Karl-Heinz	104;105	N;St	Semmering
K19660118	GBA: A-05935-R	Geologie	20000	1966	Geological map of Trattenbach area	Murty, K.S.;Raman, Ananta P.	105	N	Trattenbach
K19670007	GBA: P.S.129,80	Geologie	20000	1967	Geological Map of Kirchberg and Molz Regions, in the Wechsel Fenster.	Angeiras, A.G.	105	N	Kirchberg/Wechsel
K19700134	GBA: P.S.129,80	Geologie	20000	1970	Geological map of the middle part of the Kamp Valley between Waldreichs and Wegscheid.	Khaffagy, Mahmoud	20	N	Kamptal;Waldreichs - Wegscheid

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19730016	GBA: P.S.429,40	Geologie	20000	1973	Geologische Karte des Prochenberges bei Ybbsitz (Niederösterreich)	Lauer, Gerhart;Wagner, Ludwig	71	N	Ybbsitz
K19800012	GBA: 37166,80	Geologie	20000	1980	Geologische Karte von Hirtenberg und Umgebung	Brix, Friedrich;Plöching, Benno	76	N	Hirtenberg
K19810039	GBA: P.S.429,40	Geologie	20000	1981	Unteres Pittental. Geologische Karte	Habart, Felix	106	N	Pittental (unteres)
K19820212	GBA: P.S.129,80	Geologie	20000	1982	Geologische Karte des Schmelzfensters und seines Rahmens (mit Lage der Stollen)	Pober, Elisabeth	72;73	N	Schmelzfenster
K19820213	GBA: P.S.129,80	Geologie	20000	1982	Geologische Karte der Umgebung des Schwarzenberges bei Türnitz (N.Ö.) (mit Lage der Stollen)	Hagenguth, Gerd	73	N	Türnitz, Schwarzenberg
K19910096	GBA: A-09740-R	Geologie	20000	1991	Geologische Karte Gloggnitz-Schlöglmühl	Paulus, Gernot	105	N	Gloggnitz-Schlöglmühl
K19920067	GBA: A-09707-R	Geologie	20000	1992	Geologische und Hydrologische Übersicht (Amstetten - Waidhofen/Ybbs)	Wolfbauer, Jürgen	52;53	N	Amstetten-Waidhofen/Ybbs
K19950107	GBA: A-10636-R	Geologie	20000	1995	Fazielle Karte der Hohen Wand, Stratigraphische Karte unter Abdeckung der Deckschollen, Tektonische Karte...	Schauer, Martin	75	N	Hohe Wand
K19950146	GBA: A-10694-R	Geologie	20000	1995	Geologische Karte im Bereich Weitra - Pyhrabruck	Breiter, K.	4;5;17;18	N	Weitra - Pyhrabruck
K19970291	GBA: A-13445-Km	Geologie	20000	1997	Geologische Manuskriptkarte von Brgenland;diver.Maßst.;Kopie;Übersichts.(11 Darst.)	Pascher, Günther		B;N;St; A/H	Burgenland
K19980289	GBA: A-11418-R	Geologie	20000	1998	Karte des Schlierreliefs unter Verwendung der Unterlagen von H.Flögl (1983)(im Bereich St.Florian - Steyr - Sierning)	Leopold, Philip Kaneo	50;51	O;N	St.Florian - Steyr - Sierning
K19960138	GBA: 44612,80	Geologie	22000	1996	Geologische Karte der Umgebung von Unterdürnbach.	Roetzel, Reinhard;Batic, Petr	22	N	Unterdürnbach
K20000155	GBA: A-12319-R	Geologie	22000	2000	Geologische Aufnahmen mit Probennahmepunkten im Kamptal zwischen Schmerbach am Kamp und Dürrenberg	Zauner, Harald	20	N	Kamptal
K00190020	GPMW:	Geologie	25000	1900	Scheibbs (teilw.koloriert im Gebiet Scheibbs-Blassenstein-Plankenstein)	Trauth, Friedrich;Blaschke, Friedrich	54	N	Scheibbs - Blassenstein - Plankenstein
K01930003	GBA: A-00331-R.2	Geologie	25000	1930	Geologische Kartierung Blatt 4857/1,2,3 (4 Darst.)	Grill, Rudolf	77;78	B;N	Eisenstadt
K01960003	GBA: A-00451-R	Geologie	25000	1960	Wild (Synchrotron-Standort): Lockersediment-KarteGeologische KarteStrukturkarteProfilienkarte. (4 Darst.)	Müller, Gerhard	7;20	N	Wild
K18770005	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1877	Geologische Karte der Umgebung Wiens	Fuchs, Theodor		W;N	Wien
K19030005	GBA: 14106,80	Geologie	25000	1903	Geologische Kartenskizze des Semmeringgebietes	Toula, Franz	104;105	N;St	Semmering
K19180001	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1918	Geologische Detailkarte der Umgebung von Retz	Vetters, Hermann	9;22	N	Retz
K19200002	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1920	Geologische Karte der niederösterreichischen Voralpen zwischen Mödling- und Triestingbach	Spitz, Albrecht	57;58	N	Mödling - Triestingbach
K19230021	GBA: A-00474-R	Geologie	25000	1923	Tulln (Suedteil teilw.koloriert)	Göttinger, Gustav	39;40;57;58	N	Tulln
K19270003	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1927	Geologische Karte und Durchschnitt des westlichen Wiesenbachgehanges.	Vetters, Hermann	56;74	N	Wiesenbachgehänge
K19290030	GBA: A-00470-R	Geologie	25000	1929	(Geolog.Karte des Gebietes zwischen Hernstein und Enzesfeld)	Göttinger, Gustav	76	N	Hernstein - Enzesfeld
K19310014	GEUW: E-2538	Geologie	25000	1931	(Geologische Karte des Gebietes der Hohen Wand)	Winkler, Hans	75	N	Hohe Wand
K19310017	GBA: A-12871-Km	Geologie	25000	1931	(Geologische Karte Katzelsdorf - Umgebung)	Sommermeier, L.	25	N;A/CS	Katzelsdorf
K19330006	GEUW: E-2520	Geologie	25000	1933	Der Schneeberg und seine Vorlagen.	Figl, Anton	74;75;104;105	N	Schneeberg
K19330023	GBA: A-00331-R.5	Geologie	25000	1933	Sektion 4857/1,2,3 (Geologische Kartierung ÖK 77 Eisenstadt;ÖK 78 Rust; 3 Darst.)	Grill, Rudolf;Bürgl, Hans	77;78	B;N	Eisenstadt
K19340009	GBA: A-00804-Km	Geologie	25000	1934	Geologische Karte des Raxgebietes	Cornelius, Hans Peter	74;104	N;St	Raxgebiet
K19340010	GEUW: E-2528	Geologie	25000	1934	Karte der Sieggrabener Deckscholle.	Kümel, Friedrich	106;107	N;B	Sieggrabener Deckscholle
K19350008	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1935	Geologische Karte des Höllensteingebirgszuges	Solomonica, Paul	58	N	Höllenstein
K19360012	GBA: K-H-262	Geologie	25000	1936	Geologische Karte des Raxgebietes	Cornelius, Hans Peter	74;104	N;St	Raxgebiet

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19380020	GBA: A-07147-R	Geologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Stützenhofen -Poysbrunn))	Reidl, Gottfried	25	N	Nikolsburg
K19380024	GBA: A-07147-R	Geologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Drasenhofen, Klein-Schweinbarth, Steinabrunn))	Reidl, Gottfried	11	N;A/CS	Nikolsburg
K19380025	GBA: A-07147-R	Geologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Stützenhofen -Poysbrunn))	Reidl, Gottfried	25	N	Nikolsburg
K19390008	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1939	Geologische Karte vom Bisamberg.	Langer, I.	41	N	Bisamberg
K19390011	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1939	Lageplan der Aufschlüsse im unteren Thayaland.	Jüttner, Karl	10;11	N	Thayaland
K19390019	GBA: A-12625-Km	Geologie	25000	1939	Geologische Karte des unteren Thayalandes auf Folie	Jüttner, Karl	11	N;A/CS	Thayaland
K19390063	GBA: A-06838-RA-41/39	Geologie	25000	1939	Die Fortsetzung des östlichen Steinbergbruches zwischen Pyrawarth u. Hochleitenwald.	Grill, Rudolf;Braumüller, Erhard	41;42	N	Steinbergbruch, Pyrawarth - Hochleitenwald
K19390064	GBA: A-06839-RA-42/39	Geologie	25000	1939	Geologische Karte des Gebietes zwischen Spannberg - Matzen, Gänserndorf und der March.	Grill, Rudolf;Braumüller, Erhard	42;43	N	Spannberg - Matzen - Gänserndorf - March
K19390065	GBA: A-00259-RA-41/50	Geologie	25000	1939	Nieder Kreuzstetten - Wolkersdorf (Geologische Aufnahme)	Holy, H.A.	41	N	Nieder Kreuzstetten - Wolkersdorf
K19390066	GBA: A-00259-RA-41/50	Geologie	25000	1939	Sektion 4657/1,3 (Geologische Aufnahmen Deutsch-Wagram ÖK 41)	Grill, Rudolf	41	N	Deutsch-Wagram
K19400001	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1940	Geologische Karte des unteren Thayalandes.	Jüttner, Karl	10;11	N	Thayaland
K19400014	GBA: A-09747-R	Geologie	25000	1940	Geologische Karte des Freischurfgebietes der Firma Louis Ritz & Co im Korneuburger Becken und dessen Randgebiete	Grill, Rudolf	40;41	N	Korneuburger Becken
K19400040	GBA: A-03900-Km, H-0067	Geologie	25000	1940	Geologische Karte des oberen Ybbstales zwischen Holzhüttenboden und Steinbachtal	Ruttner, Anton	71;72	N	Ybbstal (-oberes)
K19410012	GBA: A-09758-R	Geologie	25000	1941	(Geologische Karte zwischen der Donau in Wien und Zuckerhandel an der Protktoratsgrenze NO Znaim) (2 Kt.)	Grill, Rudolf	24;41;42	N	Ladendorf
K19410013	GBA: A-09758-R	Geologie	25000	1941	(Geologische Karte zwischen der Donau in Wien und Zuckerhandel an der Protktoratsgrenze NO Znaim)	Grill, Rudolf	41;59	N;W	Großenzersdorf
K19420003	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1942	Geologische Karte des Gebietes um Loosdorf und Mauer östlich Melk	Ellison, Friedrich E. v. Nidlef	55	N	Melk-E, Loosdorf - Mauer
K19420016	GBA: A-14027-Km	Geologie	25000	1942	Geologische Karte Gebietes von Lunz und Gaming	Ruttner, Anton	71;72	N	Lunz - Gaming
K19420017	GBA: A-14019-ÖK25V-71-3	Geologie	25000	1942	Geologische Kartierung ÖK 71 Ybbsitz 1:25000	Ruttner, Anton	71	N	Ybbsitz
K19430015	GBA: A-00259-RA-41/50	Geologie	25000	1943	Sektion 4657/1 (Gänserndorf, geologische Aufnahmen)	Friedl, Karl	41	N	Gänserndorf
K19440024	GBA: A-12521-Km	Geologie	25000	1944	Geologische Karte der Umgebung v. Hainburg 1:25000	Beck, Heinrich	61	N	Hainburg
K19460005	GBA: A-09833-R	Geologie	25000	1946	Geologische Karte von Feld Scharfeneck mit dem Relief der Oberkante Torton	Veit, Erwin	25	N	Weinviertel, Scharfeneck
K19470011	GBA: 7891,40	Geologie	25000	1947	Geologische Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielachtal und Kirchstetten	Hayr, Kurt	55;56	N	Pielachtal - Kirchstetten
K19470028	GBA: A-09848-R	Geologie	25000	1947	Geologische Karte des Gebietes Paasdorf mit Strukturlinien für die Oberkante Sarmat (geändert nach K.Friedl)	Veit, Erwin	24;25;41	N	Paasdorf
K19470029	GBA: A-09845-R	Geologie	25000	1947	Katzelsdorfer Bucht - Geologische- und Flachbohrstrukturkarte	Veit, Erwin	10;11;24;25	N	Katzelsdorf
K19480031	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Steinbachtal-Gebietes bei Göstling mit der dortigen Wasserleitungsstrecke	Trauth, Friedrich	71	St;N	Göstling-Steinbachtal
K19480032	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Lunzberg-Grubberg bei Lunz und seiner Umgebung mit den dortigen Wasserleitungsstrecken	Trauth, Friedrich	71	N	Lunzberg - Grubberg
K19480033	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Ybbstal-Gebiet SW und S von Lunz mit der Wasserleitungsstrecke vom Hagenbach bis zum Lunzberg-Stollen	Trauth, Friedrich	71	N	Ybbstal - Gebiet
K19480034	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Au-(Mitterau und Gamingbach-Gebietes bei Gaming mit den dortigen beiden Wasserleitungsstrecken)	Trauth, Friedrich	71;72	N	Mitterau - Gamingbach-Gebiet
K19480035	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Erlaufal-Gebietes zwischen Kienberg-Gaming und Neubruck mit der dortigen Wasserleitungsstrecke	Trauth, Friedrich	72	N	Erlaufal - Gebiet
K19480036	GBA: P.S.238,40	Geologie	25000	1948	Geologische Karte des Erlaufal-Gebietes zwischen Fürteben bei Neubruck und Heuberg bei Scheibbs mit der dortigen Wasserleitungsstrecke	Trauth, Friedrich	54;72	N	Erlaufal - Gebiet
K19480042	GBA: A-09846-R	Geologie	25000	1948	Geologische Übersichtskarte der Flyschoberfläche zwischen Scharfeneck und Hohenruppersdorf	Sommermeier, L.	25;42	N	Scharfeneck - Hohenruppersdorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19490015	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1949	Geologische Karte der Kalkalpen um Lilienfeld	Neubauer, Walter H.	55;56;73;74	N	Lilienfeld
K19490028	GEUW: E 2561	Geologie	25000	1949	Geologische Karte der Kalkvoralpen im Raume Lilienfeld.	Neubauer, Walter H.	55;56;73;74	N	Lilienfeld
K19490036	GBA: 11084,40	Geologie	25000	1949	Geologische Karte der Umgebung von Kirchberg a.d.P.	Schwenk, Harald	55	N	Kirchberg/Pielach
K19490038	GBA: 10945,40	Geologie	25000	1949	Geologisch-tektonische Karte des Marchfeldes. (Nach Vettters, H. u. Stiny,J.)	Köttner, Ambros	41;42;43;59;60;61	N;W	Marchegg
K19490058	GBA: A-03899-Km	Geologie	25000	1949	Kalksburg - Kaltenleutgeben, N.Ö.	Rosenberg, Georg	58	N	Kalksburg - Kaltenleutgeben
K19490074	GBA: A-13567-R	Geologie	25000	1949	Geologische Karte D. Umgebung Kirchberg A.D. Pielach	Schwenk, Harald	55	N	Kirchberg A.D. Pielach
K19490076	GEUW: E-2595	Geologie	25000	1949	Geologische Karte des Gebietes oestlich der Pielach der Kalkalpen-Flyschgrenze. Tektonische Karte (Transparentoleate). (2 Darst.).	Fischak, Walter	55	N	Kalkalpen-Flyschgrenze;Pielach-E
K19500020	GEUW: E - 2657;GBA: M-930-E	Geologie	25000	1950	Geologische Aufnahmekarte des Kalkalpen-Flyschrandes (Frankenfels- Plankenstein)...(Mit einem Transparentdeckblatt mit tekton.Linien, sowie 7 Photopanoramen als Beil.5).	Hartl, Johann	54	N	(Frankenfels - Plankenstein)
K19500023	GEUW: E - 2630;GBA: M-928-E	Geologie	25000	1950	Geologische Karte (der Umgebung von Scheibbs. Mit einem Transparent- deckblatt mit tekton.Linien sowie einer Aufschlusskarte der Schlier- und Eozaenschichten als Beil.5).	Parlow, Eduard	54;72	N	(Scheibbs)
K19500024	GEUW: E-2634;GBA: M-356-E	Geologie	25000	1950	Geologische Karte der Kalkalpen-Flyschgrenze um St.Veit a.d.Goelsen 1:25.000	Prokop, Friedrich W.	56	N	St.Veit a.d. Goelsen
K19500035	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1950	Geologische Aufnahmekarte und Sammelp Profile (Frankenfels und Plankenstein)	Hartl, Hans	54;72	N	Frankenfels - Plankenstein
K19500036	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Hochkar.	Lechleitner, Herwig	71;101	N;St	Ybbs
K19500037	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Gamsstein	Lechleitner, Herwig	70;100	N;St	Ybbs
K19500038	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Neuhaus.	Lechleitner, Herwig	72	N	Ybbs
K19500039	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Goestling.	Lechleitner, Herwig	71	N	Ybbs
K19500040	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Hollenstein.	Lechleitner, Herwig	70	N	Ybbs
K19500041	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Gfaelleralpe.	Lechleitner, Herwig	72	N	Ybbs
K19500042	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Ybbsitz	Lechleitner, Herwig	71	N	Ybbs
K19500043	GGUW: 253 a,b	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte) Waidhofen	Lechleitner, Herwig	70	N;O	Ybbs
K19500092	GBA: A-00248-RA-61/50	Geologie	25000	1950	Sektion 4758/1,3 (Geologische Aufnahme ÖK 61 Hainburg)	Grill, Rudolf	61	N	Hainburg
K19500094	GBA: A-00246-RA-60/50	Geologie	25000	1950	Sektion 4757/4 (Bruck an der Leitha, geologische Aufnahmen)	Bürgl, Hans;Braumüller, Erhard;Küpper, Heinrich	60	N	Bruck/Leitha
K19500096	GBA: A-00247-RA-59/50	Geologie	25000	1950	Sektion 4757/3 (Geologische Aufnahmen südlich von Bruck/Leitha)	Bürgl, Hans	59	W;N	Bruck/Leitha - S
K19500099	GBA: A-00258-RA-42/50	Geologie	25000	1950	Sektion 4657/II,IV, (Geologische Aufnahmen auf Blatt 42 Gänserndorf)	Grill, Rudolf	42	N	Gänserndorf
K19500107	GBA: A-12500-K25	Geologie	25000	1950	(Geologische Karte Königstetten - Klosterneuburg)	Brix, Friedrich	40	W;N	Königstetten - Klosterneuburg
K19500118	GBA: A-14111-K25-4557/3-1	Geologie	25000	1950	Geologische Karte 1:25000 Mistelbach	Grill, Rudolf	24	N	Mistelbach
K19510040	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1951	Geologische Karte der Randzone der nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradsheim	Aberer, Ferdinand	70	N;O	Neustift - Konradsheim
K19510043	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1951	Geologische Karte der Kalkalpen-Flyschgrenze um St.Veit a.d.Gölsen	Prokop, Friedrich W.	56	N	St.Veit/Gölsen
K19510075	GBA: K-H-115, K-III-120, P.S.129,80	Geologie	25000	1951	Geologische Karte des Schneeberges und seiner Umgebung	Cornelius, Hans Peter	74;75;104;105	N	Schneeberg
K19510126	GBA: A-00263-RA-40/51	Geologie	25000	1951	(Geologische Aufnahme auf ÖK 40 Stockerau)	Hayr, Kurt	40	N	Stockerau
K19510127	GBA: A-00263-RA-40/51	Geologie	25000	1951	Sektion 4656/2,4 (Geologische Aufnahmen auf ÖK 40 Stockerau)	Grill, Rudolf	40	N	Stockerau
K19510128	GBA: A-00264-RA-39/51	Geologie	25000	1951	(Tulln, Geologische Aufnahmen ÖK 39)	Hayr, Kurt	39	N	Tulln

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19510129	GBA: A-00264-RA-39/51	Geologie	25000	1951	Judenau - Atzenbrugg (Geologische Aufnahmen ÖK 39 Tulln)	Vetters, Hermann	39	N	Tulln, Judenau - Atzenbrugg
K19520014	GEUW: E-2716;GBA: M-1351-E	Geologie	25000	1952	Flyschzone (des Gebietes Gstadt-Opponitz)	Biedermann, Hans	70;71	N	Gstadt-Opponitz
K19520018	GEUW: E-2720;GBA: M-929-E	Geologie	25000	1952	Geologische Karte der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen an derYbbs. (Mit einem Transparentdeckblatt mit tektonischen Linien).	Makovec, Friedrich	70	N	Waidhofen a.d.Ybbs
K19520062	GBA: A-00322-RA-77/52	Geologie	25000	1952	Sektion 4857/3 (Geologische Kartierung Eisenstadt - Südwest)	Milles, Richard	77	B;N	Eisenstadt - SW
K19520085	GBA: A-00260-RA-11/52	Geologie	25000	1952	Sektion 4457/4 (Geologische Aufnahmen auf Blatt 11 Drasenhofen)	Grill, Rudolf	11	N	Drasenhofen
K19520086	GBA: A-00261-RA-10/50	Geologie	25000	1952	Sektion 4457/3 (Geologische Aufnahmen auf ÖK 10 Wildendürnbach)	Grill, Rudolf	10	N	Wildendürnbach
K19520087	GBA: A-00267-RA-25/52	Geologie	25000	1952	Sektion 4557/2,4 (Geologische Aufnahmen auf ÖK 25 Poysdorf)	Grill, Rudolf;Friedl, Karl;Bürgl, Hans;Vetters, Hermann	25	N	Poysdorf
K19520088	GBA: A-00267-RA-25/52	Geologie	25000	1952	Sektion 4457/2,4 (Geologische Aufnahmen auf ÖK 25 Poysdorf mit eingetragenen Erdölbohrungen)	Brix, Friedrich	25	N	Poysdorf
K19520089	GBA: A-07032-R.3	Geologie	25000	1952	Umgebung von Bruck a.d. Leitha Blatt A4 Mannersdorf	Kölbl, Leopold	78	N	Mannersdorf
K19520090	GBA: A-00331-R.4	Geologie	25000	1952	Sektion 4857/2 (Geologische Kartierung ÖK 78 Rust - N)	Kölbl, Leopold	78	N	Rust - N
K19530003	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1953	Geologische Karte der Umgebung von Ernstbrunn.	Grill, Rudolf	23;24;41	N	Ernstbrunn
K19530007	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1953	Geologische Übersichtskarte des Kamptales zwischen Ottenstein und Wegscheid	Exner, Christof	19;20	N	Kamptal
K19530027	GEUW: E-2766	Geologie	25000	1953	Geologisch-tektonische Karte der Grauwackenzone von Bernstein im Burgenland.	Erich, August	137	B;N	Bernstein
K19530030	GEUW: E 2752	Geologie	25000	1953	Geologische Karte 1:25000 Hainfeld an der Gölsen. Westlicher Wienerwald.	Nader, Walter	56;57	N	Hainfeld an der Gölsen
K19530032	GEUW: E-2727;GBA: M-931-E, M-1340-E	Geologie	25000	1953	Geologische Karte Ybbsitz Ost. (Mit einem Transparentdeckblatt mit tektonischen Linien, sowie eine tektonische Uebersichtskarte 1:40.000).	Sterba, Herwig	71	N	Ybbsitz - E
K19540010	GBA: P.S.130,80	Geologie	25000	1954	Geologische Karte des Voralpengebietes zwischen Waidhofen a.d.Ybbs und Steinmühl bei Gstadt	Trauth, Friedrich	70;71	N	Waidhofen/Ybbs
K19550048	GBA: A-05879-RA-21/55	Geologie	25000	1955	Sektion 4555/2-Horn-Eggenburg, Sektion 4555 /4 Horn (Gars - Maissau), (teilweise koloriert)	Weinhandl, Rupert	21	N	Horn
K19550064	GBA: A-00268-RA-24/55	Geologie	25000	1955	Geologische Karte des Freischurfgebietes Metsch-Khevenhüller-Zerzavy (ÖK Blatt 24 Mistelbach)	Grill, Rudolf	24	N;A/CS	Mistelbach
K19550065	GBA: A-00268-RA-24,41/55	Geologie	25000	1955	Sektion 4557/3 (Geologische Aufnahmen auf ÖK 24 Mistelbach;ÖK 41 Deutsch Wagram)	Grill, Rudolf	24;41	N;A/CS	Mistelbach
K19550066	GBA: A-12501-Km	Geologie	25000	1955	(Geologische Karte von Purkersdorf und Umgebung)	Brix, Friedrich	57;58	N	Purkersdorf
K19550068	GBA: A-07041-Km	Geologie	25000	1955	Abgedeckte Geologische Karte Blatt 4856/4 Wr.Neustadt SO, 4857/3, Eisenstadt SW, Blatt 4957/1 Mattersburg NW	Milles, Richard	76;77;107;106	N;B;A/H	Wr.Neustadt - Eisenstadt - Aspang - Mattersburg
K19570074	GBA: 29360,80	Geologie	25000	1957	Geologische Skizze der Umgebung des Pauliberger	Küpper, Heinrich	106;107	B;N	Pauliberg
K19570080	GBA: A-00256-RA-26/57	Geologie	25000	1957	4558/1,3 Hohenau, Rabensburg (Geologische Aufnahme)	Vetters, Hermann	26	N	Hohenau - Rabensburg
K19570081	GBA: A-00256-RA-26/57	Geologie	25000	1957	Sektion 4558/1,3 (Hohenau, geologische Aufnahmen mit eintragenen Bohrungen) (5 Darst.)	Grill, Rudolf	26	N	Hohenau
K19580011	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1958	Geologische Karte und Profile der Hohen Wand	Kristan, Edith	75;76	N	Hohe Wand
K19580035	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1958	Geologische Karte des Ödenhoffensters	Hertweck, Günther	75	N	Ödenhoffenster
K19580041	GEUW: E-3036	Geologie	25000	1958	Untersuchungsgebiet Mank. Geologische Karte.	Sokal, Johannes	54;55	N	Mank
K19580044	GEML: D-58-3	Geologie	25000	1958	Geologische Karte der Umgebung von Puchberg am Schneeberg.	Lang, Arnold	75	N	Puchberg/Schneeberg
K19580101	GBA: A-00245-RA-56/58	Geologie	25000	1958	St. Pölten, Sektion 4755/2 (geologische Aufnahmen)	Grill, Rudolf	56	N	St.Pölten
K19590011	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1959	Das Mittlere Kamptal	Eppensteiner, Walter;Listabarth, G.;Sohs, Friedrich	20;21	N	Kamptal (mittleres)
K19590014	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1959	Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (NÖ.)	Steinhausen, Winfried	74;75	N	Unterberg - Furth

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19590021	GEUW: E-3079	Geologie	25000	1959	Geologische Karte der Hohen Wand	Kristan, Edith	75;76	N	Hohe Wand
K19590023	GEUW: E-3078	Geologie	25000	1959	Geologische Karte des Gebietes suedlich der oberen Triesting, zwischen Kaumberg, Altenmarkt, Unterberg und Furth. (Mit Uebersichtskarten zur Geologieund Tektonik als Beil.V,VIII). (3 Darst.).	Steinhausen, Winfried	57;74;75	N	Triesting;Unterberg - Furth
K19590024	GEUW: E-3089	Geologie	25000	1959	(Geologische Karte des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete)	Wessely, Godfrid	61	N	Hainburger Berg
K19590025	GEUW: E-3089	Geologie	25000	1959	Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. Geologische Karte, Quartaerabgedeckt.	Wessely, Godfrid	61	N	Hainburger Berg
K19590029	GBA: A-09830-R.3	Geologie	25000	1959	Geologische Karte des Gebietes Retz - Ob.Retzbach - Unt.Retzbach	Grill, Rudolf	9;22	N;A/CS	Retz - Retzbach
K19600005	GBA: P.S.130,80	Geologie	25000	1960	Das Flyschfenster von Brettl	Ruttner, Anton	71	N	Brettl
K19600019	GEUW: E-3160	Geologie	25000	1960	Geologische Karte des Gebietes zwischen Gloggnitz - Semmering.	Pettin, Reinhart	104;105	N;St	Gloggnitz - Semmering
K19600026	GEML: D-60-2;GBA: M-1048-E	Geologie	25000	1960	Geologische Karte 3 mit Schurfvorschlaegen (Sonnwendstein)	Vegh, Peter	104;105	N	Sonnwendstein
K19600111	GEUW: E-3115	Geologie	25000	1960	Geologische Karte (Baden - Voelau).	Vohryzka, Erna	58;76	N	(Baden - Voelau)
K19600118	GBA: A-00342-RA-137/60	Geologie	25000	1960	Sektion 5056/2 Bernstein-Redlschlag, Hartberg - Pinkafeld NO (Geologische Manuskriptkarte ÖK 137 Oberwart, 2 Darst.)	Weinhandl, Rupert	137	B;St;N	Bernstein - Redlschlag
K19610006	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1961	Geologische Karte der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete	Wessely, Godfrid	61	N	Hainburger Berge
K19610007	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1961	Geologische Karte der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete, Quartär abgedeckt.	Wessely, Godfrid	61	N	Hainburger Berge
K19610010	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1961	Geologische Karte und Profile der Gosaumulde von Grünbach und der Neuen Welt (N.Ö.)	Plöchinger, Benno	75;76	N	Grünbach
K19610015	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1961	Geologische Karte der Grauwackenzone von Bernstein (Burgenland - Niederösterreich)	Erich, August	137	N;B	Bernstein
K19610019	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1961	Geologische Karte des Gebietes zwischen Peilstein und Piestingtal in Niederösterreich	Hertweck, Günther	57;75	N	Peilstein - Piestingtal
K19610041	GEUW: E-3155	Geologie	25000	1961	Geologische Karte der westlichen Schneealpe.	Schmitz, Günther	73;103	N;St	Schneealpe
K19610153	GBA: A-00270-RA-37/61	Geologie	25000	1961	Sektion 4655/1,3 (Geologische Manuskripte ÖK 37 Mautern 6 Darst.)	Grill, Rudolf	37	N	Mautern
K19610167	GBA: A-00270-RA-37/61	Geologie	25000	1961	ÖK 37 Mautern (Geologische Manuskripte wenig Eintragungen; mit 2.Darst. 1:50.000)	Grill, Rudolf	37	N	Mautern
K19620001	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1962	Geologische Karte vom Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge	Fuchs, Gerhard	106;107;76;77	N;B	Scheiblingkirchen - Rosaliengebirge
K19620025	GEUW: E-3156	Geologie	25000	1962	(Geologische Karte vom Goldberg bei Kirchberg am Wechsel)	Kramer, Herbert	105	N	Goldberg, Kirchberg/Wechsel
K19630004	GBA: P.S.130,80	Geologie	25000	1963	Exkursionspunkt B1, Sarmat von Gaweinstal.	Grill, Rudolf	42	N	Gaweinstal
K19630104	GBA: A-07172-RA-107/63	Geologie	25000	1963	Revision der SW-Ecke von Blatt Mattersburg-Deutschkreutz.	Erich, August	107	N;B	Mattersburg-SW
K19640056	GBA: K-H-078	Geologie	25000	1964	Geologische Karte des Hohe Wandgebietes (Niederösterreich)	Plöchinger, Benno	75;76;105;106	N	Hohe Wandgebiet
K19640071	GBA: A-09916-R	Geologie	25000	1964	Geologische Übersichtskarte des Bereiches der Stein-Emmersdorfer Bundesstrasse	Schwenk, Harald	37;55	N	Stein-Emmersdorf
K19650032	GBA: ALK-057-MIL/60-65	Geologie	25000	1965	(Geologische Kartierung im Raume Altlenzbach - Kaumberg mit Aufschlußkartierung (2 Kt.))	Milles, Richard	57	N	Altlenzbach - Kaumberg
K19650033	GBA: ALK-056-MIL/60-65	Geologie	25000	1965	(Geologische Kartierung)im Raume Wilhelmsburg - St.Veit - Hainfeld	Milles, Richard	56	N	Wilhelmsburg - St.Veit - Hainfeld
K19650139	GBA: A-09457-R	Geologie	25000	1965	Autobahnaufschlüsse Westbahn: St.Christophen-Altlenzbach-Preßbaum-Auhof	Grill, Rudolf	57;58	N	St.Christophen - Altlenzbach - Preßbaum - Auhof
K19660006	GBA: P.S.784,80	Geologie	25000	1966	Geologische Karte der Kalkvoralpen NE vom Ötscher	Tollmann, Alexander	72;73	N	Ötscher
K19660034	GEUW: E-3454	Geologie	25000	1966	Geologische Karte der Gutensteiner Kalkalpen.	Summesberger, Herbert	75	N	Gutenstein
K19670033	GBA: 6086,40;GEUW: E-3515	Geologie	25000	1967	Geologische Karte des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg.	Schermann, Otmar	54	N	Melk - Wieselburg
K19680004	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1968	Geologische Karte des nördlichen Bisambergzuges	Hekel, Heinz	41	N	Bisamberg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19680069	GBA: A-11432-R	Geologie	25000	1968	Geological Sketchh map of Hochneukirchen - Bad Schönau Area in Lower Austria	Balian, Alfred	137	N;B	Hochneukirchen - Bad Schönau
K19680070	GBA: A-11429-R	Geologie	25000	1968	Geological Sketchh map of an Area northeast of Bernstein	Haghipour, A.;Marcelo, M.	137	N;B	Bernstein - NE
K19680129	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1968	Die Kalkalpen zwischen Enns, Ybbs und Salza	Steiner, Peter	70;100	N;O;St	Enns - Ybbs - Salza
K19690016	GBA: A-00264-RA-39/51	Geologie	25000	1969	(Geologische Karte des Raumes Großriedenthal - Pettendorf) Zusammengez. von R. Grill, 1969, nach Aufnahmen von R. Grill, K. Hayr, H. Vettters.	Grill, Rudolf		N	Großriedenthal - Pettendorf
K19690070	GBA: A-12503-K25	Geologie	25000	1962	(Geologische Karte Wien-Umgebung).	Brix, Friedrich	59	W;N	Wien - Inzersdorf
K19690148	GBA: A-00433-RA-19/69	Geologie	25000	1969	Blatt Zwettl NW-Ecke.	Erich, August	19	N	Zwettl-NW
K19690150	GBA: A-06405-RA-55/69	Geologie	25000	1969	4755/1 (Kartierung ÖK 55 Obergrafendorf Loosdorf-Watzelsdorf Umgebung)	Fuchs, Werner	55	N	Obergrafendorf
K19700058	GBA: K-H-071	Geologie	25000	1970	Geologisch- tektonische Übersichtskarte des Schwechattal - Lindkogelgebietes	Plöchinger, Benno	58;76	N	Schwechattal
K19700129	GBA: A-05875-RA-9/70	Geologie	25000	1970	Sektion 4456/3, Retz - CSSR (teilweise koloriert).	Weinhandl, Rupert	9	N;A/CS	Retz
K19700130	GBA: A-05877-RA-22/70	Geologie	25000	1970	Sektion 4556/1 - Pulkau-Blatt (1 Blatt);Sektion 4556/3 - Limberg - Ziersdorf (2 Blatt) (Blatt 22 - Hollabrunn)	Weinhandl, Rupert	22	N	Hollabrunn
K19700131	GBA: A-05878-RA-23/70	Geologie	25000	1970	Sektion 4556/2, Mailberg - Stronsdorf, Sektion 4556/4 Herzogbierbaum (Blatt 23 Hadres, teilweise koloriert)	Weinhandl, Rupert	23	N	Hadres
K19710013	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1971	Geologische Karte des westlichen Wechselgebietes (Trattenbach - Rettenegg).	Faupl, Peter;Vettters, Wolfgang	104;105	N;St	Wechselgebiet-W
K19710015	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1971	Geologische Karte der Umgebung von Ybbsitz	Lauer, Gerhart	71	N	Ybbsitz
K19710016	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1971	Geologische Karte der Umgebung von Waidhofen/Ybbs (NÖ)	Schnabel, Wolfgang	70	N	Waidhofen
K19720193	GBA: A-00430-RA-19/72	Geologie	25000	1972	Blatt 19 (Zwettl, NW-Teil).	Schwaighofer, Bernd	19	N	(Zwettl - NW)
K19730023	GBA: A-10020-R	Geologie	25000	1973	KW Altenwörth Geologisch-morphologische Karte nach der Originalaufnahme v.R.Grill,...Lageplan der Bohrungen (2 Kt.)	Makovec, F.	37;38;39;40	N	Altenwörth
K19730074	GBA: A-13398-Km	Geologie	25000	1973	(Geologische Kartierung der Umgebung von Wien)	Prey, Sigmund	40;41	N;W	Wien - Bisamberg
K19730097	GBA: P.S.238,40.30	Geologie	25000	1973	Geologische Detailkarte über den Trassenbereich des Schneealpenstollens	Gattinger, Traugott Erich	103;104	N;St	Schneealpenstollen
K19730193	GBA: A-06403-RA-038/73	Geologie	25000	1973	(Kartierung auf ÖK 38 Krems Herzogenburg-Umgebung)	Fuchs, Werner	38	N	Krems, Herzogenburg
K19750122	GBA: A-03606-RA-55/75	Geologie	25000	1975	Bl.55 Obergrafendorf 1:25.000 Manuskriptkarte (Zusammenzeichnung der Kartierung 1:10000, 6 Darst.)	Matura, Alois	55	N	Obergrafendorf
K19750145	GBA: A-07542-RA-36/75	Geologie	25000	1975	36 Ottenschlag ÖK25V (Geologische Karte des südlichen Kartenblattes)	Fuchs, Werner	36	N	Ottenschlag
K19760076	GBA: A-13448-ÖK25V/58-2	Geologie	25000	1976	(Geologische Kartierung östlicher Anteil)	Brix, Friedrich	58	N;W	Baden
K19760259	GBA: A-06406-RA-56/76	Geologie	25000	1976	Sektion 4755/2 St.Pölten: (Kartierung ÖK 56 St.Pölten - Umgebung)	Fuchs, Werner	56	N	St.Pölten
K19760260	GBA: A-06404-RA-54/76	Geologie	25000	1976	4754/2 (Kartierung ÖK 54 Melk, Pöchlarn-Umgebung)	Fuchs, Werner	54	N	Pöchlarn
K19760262	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	25000	1976	Sektion 4655/2, Sektion 4655/4, Krems-Hadersdorf, Herzogenburg-Statzendorf (2 Kt.)	Vettters, Hermann	38	N	Krems
K19760263	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	25000	1976	Sektion 4655/2, Sektion 4655/4, Krems, Herzogenburg, Traismauer (mit eingetragenen Probepunkten, Bohrungen). (6 Kt.)	Grill, Rudolf	38	N	Krems
K19760264	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	25000	1976	38 Krems an der Donau (mit eingetragenen Probenpunkten)	Grill, Rudolf	38	N	Krems
K19780020	GBA: A-10806-R	Geologie	25000	1978	Zusammengefasste Geologische Karte (E.Parlow 1949, H.Hartl 1950, E.Tollmann, G.Buchholz) (Kompilation)	Buchholz, Gerhard	54	N	Plankenstein - Scheibbs
K19780209	GBA: A-06237-RA-19/78	Geologie	25000	1978	(Kartierung auf Blatt 19 Zwettl-Stadt, Reinzeichnung. Mit 7 weiteren Blaettern mit Fallzeichen).	Kupka, Ernst Josef	19	N	(Zwettl)
K19780211	GBA: A-06402-RA-37/78	Geologie	25000	1978	Sektion 4655/1,3 (Kartierung ÖK 37 Mautern, Weissenkirchen - Karlstetten, 4 Darst.)	Fuchs, Werner	37	N	Mautern, Weissenkirchen - Karlstetten
K19790062	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1976	Geologische Karte des Anninger-Gebietes	Plöchinger, Benno	58	N	Anninger

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19790064	GBA: A-10784-R	Geologie	25000	1979	(Geologische Karte im Gebiet von Kienberg/Puchenstuben)	Gruber, Peter	72	N	Kienberg/Puchenstuben
K19790163	GBA: A-13571-R	Geologie	25000	1979	Geologische Übersicht über den Nordabschnitt der Kalkalpen bei Wien	Wessely, Godfrid	58;76	N	Kalkalpen - N
K19790431	GEUW: E-4698;GBA: M-341-E	Geologie	25000	1979	Geologische Karte der Reisalpendecke (in 2 Teilen).	Buchholz, Gerhard	57;72;73;74;75	N	Reisalpendecke
K19800037	GBA: A-09946-R	Geologie	25000	1980	Geologische Karte des Bereichs Gloggnitz-Neunkirchen-Ofenbach	Buda, György	105;106	N	Gloggnitz-Neunkirchen-Ofenbach
K19800111	GBA: 9879,40	Geologie	25000	1980	Geologische Karte des Quartärs und Tertiärs des Gebietes um Artstetten / N.Ö.,...Abgedeckte Geologische Karte des Gebietes(2 Kt.)	Groiß, Roman	36;54	N	Artstetten
K19800345	GEUW: E-4836;GBA: M-327-E	Geologie	25000	1980	Geologische Karte des Gebietes um Artstetten. ... des Quartärs und Tertiärs... . Geologische Aufschlusskarte ... <1:10.000>. Strukturkarte (4 Darst.)	Groiss, Roman	36;54	N	Artstetten
K19800379	GBA: A-06408-RA-60/80	Geologie	25000	1980	Sektion 4757/4 Fischamend (Kartierung ÖK 60 Bruck/Leitha, 2 Darst.)	Fuchs, Werner	60	N	Fischamend
K19810037	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1981	Geologische Karte der Umgebung von Kirchberg an der Pielach, N.Ö.	Schwingenschlögl, Rudolf	55	N	Kirchberg/Pielach
K19810038	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1981	Geologische Karte der Umgebung von Kirchberg an der Pielach, N.Ö.	Schwingenschlögl, Rudolf	55	N	Kirchberg/Pielach
K19810045	GBA: A-10858-R	Geologie	25000	1981	Geologische Karte : Gebiet Waidhofen/Ybbs - Opponitz - Weyer	Pavuzza, Rudolf	70	O;N	Waidhofen/Ybbs - Opponitz - Weyer
K19810157	GBA: A-05445-R	Geologie	25000	1981	Vereinfachte geologische Karte des Bereiches nordwestlich Langau - Geras, N.Ö.	Fuchs, Gerhard	8	N	Langau - Geras
K19820001	GBA: A-05391-RA-7/81	Geologie	25000	1982	Ergebnisse der Geologischen Kartierung (Tertiär und Quartär) auf Blatt 7 (Gross Siegharts) im Jahr 1981	Roetzel, Reinhard	7	N	Groß-Siegharts
K19820195	GBA: A-10870-R	Geologie	25000	1982	(Geologische Karte Ötscherland)	Spieß, Christian	72	St;N	Ötscherland
K19820215	GBA: A-10870-R	Geologie	25000	1982	(Geologische Karte Annaberg)	Spieß, Christian	73	N	Annaberg
K19820345	GEUW: E-5017;GBA: M-637-E	Geologie	25000	1982	Geologische Karte Waidhofen/Ybbs - Opponitz - Weyer.	Pavuzza, Rudolf	70;71	O;N	Waidhofen - Opponitz - Weyer
K19820351	GEUW: E-5016;GBA: M-635-E	Geologie	25000	1982	Geologische Karte des Raumes Waidhofen - Weyer.	Traindl, Helmut	70	O;N	Waidhofen - Weyer
K19820369	GBA: A-06407-RA-57/82	Geologie	25000	1982	57 Neulengbach (Kartierung Neulengbach - Rappoltenkirchen 4 Darst. 1:25.000, 1 Darst. 1:50.000)	Fuchs, Werner	57	N	Neulengbach - N
K19830188	GBA: A-05894-RA-20/83	Geologie	25000	1983	(Kartierung Blatt 20, Gföhl)	Fuchs, Gerhard;Kupka, Ernst Josef;Müller, Gerhard;Höck,	20	N	Gföhl
K19830205	GEUW: E-5065;GBA: M-1347-E	Geologie	25000	1983	(Südl. Wiener Becken:) Geologische Karte. Geotektonische Karte. Tektonische Karte. Lageplan der Bohrungen. (4 Darst.)	Prohaska, Wilhelm	76	N	(Wiener Becken - S)
K19830391	GBA: A-12901-R	Geologie	25000	1983	Teilweise abgedeckte geologische Karte: Altenberg (Steiermark) - Hirschwang(Niederoesterreich)	Wassermann, Wolfgang	104	St;N	Altenberg - Hirschwang
K19840025	GBA: A-05741-RA-105/83	Geologie	25000	1984	(Geologische Kartierung der Umgebung von Kirchberg am Wechsel)	Matura, Alois	105	N;St	Neunkirchen, Kirchberg/Wechsel
K19840027	GBA: A-05750-RA-105/83	Geologie	25000	1984	(Geologische Karte Raum Gloggnitz - Reichenau - Schottwien)	Nowotny, Axel	104;105	N	Neunkirchen, Gloggnitz - Reichenau - Schottwien
K19840028	GBA: A-05764-RA-105/83	Geologie	25000	1984	(Geologische Karte des Gebietes westlich Ternitz)	Höflinger, Erich	105	N	Neunkirchen, Ternitz - W
K19840305	GEUW: E-5130;GBA: 7474,40	Geologie	25000	1984	Geologische Karte des Oetscherlandes. Tektonische Karte des Oetscherlandes.(2 Darst.)	Spendlingwimmer, Robert	72;73	N;St	Ötscherland
K19840379	GBA: A-05848-R, M-847-E	Geologie	25000	1984	Steinfeld - W: Hydrogeol.Untersuchung: Geologische Karte, geotektonische Karte nach B.Plöschinger, F.Brix (1981), A.Tollmann (1976) und eigenen Untersuchungsergebnissen (3 Darst.)	Prohaska, Walter	76	N	Baden - Bad Fischau
K19840444	GBA: A-10792-R	Geologie	25000	1984	(Geologische Karte Frankenfels - Mariazell)	Rohatsch, Andreas	72	N	Frankenfels - Mariazell
K19850137	GBA: A-06075-RA-105/85	Geologie	25000	1985	(Aufnahme 1984 nördlich Gloggnitz)	Höflinger, Erich	105	N	Gloggnitz - N
K19850251	GBA: P.S.408,80	Geologie	25000	1985	Geologische Karte der Umgebung von Scheibbs mit Verlauf der II. Hochquellenleitung	Schnabel, Wolfgang	72;54	N	Scheibbs
K19850306	GBA: A-10838-R	Geologie	25000	1985	(Geologische Karte Gußwerk - Weichselboden)	Nicol, Sebastian A.	71;72;101;102	N;St	Gußwerk - Weichselboden
K19850341	GBA: A-06318-ÖK25V/58-1	Geologie	25000	1985	Baden N+S (Geologische Karte: Poetzleinsdorf-Kaltenleutgeben- Purkersdorf-Untermauerbach bearbeitet).	Prey, Sigmund	58	W;N	Baden
K19850342	GBA: A-10354-ÖK25V/36-1	Geologie	25000	1985	(Kompilation) 36 Ottenschlag	Fuchs, Gerhard	36	N	Ottenschlag

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19850351	GBA: A-10909-R	Geologie	25000	1985	(Geologische Karte im Raume Ybbsitz, Hollenstein und Göstling/Ybbs)	Gruber, Peter	72	N	Frankenfels
K19850357	GBA: A-10804-R	Geologie	25000	1985	(Geologische Karte im Raume St. Aegydt am Neuwalde - Annaberg - Gresten)	Mossbauer, Lutz	73	N	St. Aegydt am Neuwalde
K19850399	GBA: A-10898-R	Geologie	25000	1985	(Geologische Karte im Raum westlich Gutenstein, Rohr, Schwarzau)	Moshammer, Beatrix	74	N	Gutenstein - Rohr - Schwarzau - W
K19860002	GBA: A-06203-RA-106/85	Geologie	25000	1986	Aspang Markt (Geologische Aufnahme 1985)	Pahr, Alfred	106	N;St;B	Aspang
K19860028	GBA: 7741,40-Per	Geologie	25000	1986	Kompilierte Geologische Karte Bereich Gloggnitz-Kirchberg a. Wechsel-Trattenbach (Bereich Hubschraubergeophysik)	Pirkl, Herbert	105	N	Gloggnitz - Kirchberg/Wechsel - Trattenbach
K19860147	GBA: A-06328-Km	Geologie	25000	1986	Geologische Karte des Raumes Biedermannsdorf-Wr.Neudorf;Hydrogeologischeund ingenieurgeologische Karte....(2 Darst., 2 Ex.)	Fuchs, Werner;Plöchingner, Benno;Kollmann, Walter;Vecer, Barbara	58;59	N;W	Biedermannsdorf - Wr.Neudorf
K19860230	GBA: A-10869-R	Geologie	25000	1986	(Geologische Karte Weyer Mark - Kleinhollenstein)	Bartak, Dieter	70	O;N	Weyer Mark - Kleinhollenstein
K19860234	GBA: A-10877-R	Geologie	25000	1986	(Geologische Aufnahmen im Gebiet östlich und westlich von Klammhöhe und Gerichtsberg, das ist der Raum zwischen Kaumberg und Hainfeld)	Herrmann, Ingomar	56;57	N	Kaumberg - Hainfeld
K19860250	GBA: A-10796-R	Geologie	25000	1986	(Geologische Karte im Raume Waidhofen/Ybbs)	Kostner, Albert	70	O;N	Waidhofen/Ybbs
K19860255	GBA: A-10807-R	Geologie	25000	1986	(Geologische Karte St. Aegydt am Neuwalde - Naßwald - Schwarzau i.Geb.)	Nicol, Sebastian A.	73;74	N	St.Aegydt am Neuwalde - Naßwald - Schwarzau i.Geb.
K19860264	GBA: P.S.429,40	Geologie	25000	1986	Geologische Karte der Lilienfelder Gosau	Wagreich, Michael	56;74	N	Lilienfelder Gosau
K19870003	GBA: A-06397-RA-105/86	Geologie	25000	1987	105 Neunkirchen - N (Umgebung Neunkirchen bearbeitet)	Herrmann, Paul	105	N	Neunkirchen - N
K19870005	GBA: A-06379-RA-69/86	Geologie	25000	1987	(Geologische Kartierung auf ÖK 69 Grossraming - Nordanteil)	Egger, Hans	69	O;N	Großraming - N
K19870008	GBA: A-06393-RA-19/86	Geologie	25000	1987	19 Zwettl (Umgebung Kirchberg am Walde-Hörmanns-Schlagles bearbeitet)	Thiele, Otto	19	N	Zwettl, Kirchberg/Walde - Schlagles
K19870083	GBA: A-06500-RA-57/86	Geologie	25000	1987	Kartierung Blatt 57 Neulengbach (Umgebung Altenmarkt an der Triesting)	Wessely, Godfrid	57	N	Neulengbach- Altenmarkt/Triesting
K19870109	GBA: 7813,40	Geologie	25000	1987	Geologische Übersichtskarte des Klippenraumes zwischen Konradstein und Gresten.	Decker, Kurt	70;71	N	Konradstein - Gresten
K19870115	GBA: A-06557-R	Geologie	25000	1987	Geologische Detailkarte des Gebietes zwischen Siegersdorf und Hornstein (ÖK 77/Eisenstadt).	Herrmann, Paul	77	N;B	Siegersdorf - Hornstein
K19870150	GBA: A-06686-R, M-1240-E	Geologie	25000	1987	Projekt NC-6g:Meßgebiet Kirchberg am Wechsel, Kompilierte geologische Karte des nördlichen Wechselgebietes	Pirkl, Herbert	105;106	N	Kirchberg/Wechsel
K19870163	GBA: A-10895-R	Geologie	25000	1987	(Geologische Aufnahmen im Gebiet östlich und westlich Hainfeld)	Palfinger, Georg	56;74	N	Hainfeld
K19870232	GBA: A-10809-R	Geologie	25000	1987	(Geologische Karte Kernhof - Mariazell)	Gier, Susanne;Kleinszig, Stefan	72;73	St;N	Kernhof - Mariazell
K19870480	GBA: M-1571-E	Geologie	25000	1987	Geologische Karte des Gebietes zwischen Hoher Wand und Dürrer Wand/NÖ	Gruber, Peter	75	N	Hohe Wand -Dürre Wand/NÖ
K19870481	GBA: M-1571-E	Geologie	25000	1987	Geologische Karte der Gosauvorkommen zwischen Hoher Wand und Dürrer Wand mit Probenpunkten	Gruber, Peter	75	N	Hohe Wand -Dürre Wand/NÖ
K19880024	GBA: A-06646-RA-104/87	Geologie	25000	1988	(Geologische Kartierung nördlich Müzzzuschlag).	Hauser, Christoph	104	N	(Müzzzuschlag - N)
K19880049	GBA: A-06638-RA-105/87	Geologie	25000	1988	(Geologische Kartierung Umgebung Ternitz)	Herrmann, Paul	105	N	Ternitz
K19880232	GBA: A-10979-R, M 1478-E	Geologie	25000	1988	Geologische Übersicht des Untersuchungsgebietes(Puchbach) (nach H.Schmid und eigenen Untersuchungen)	Koschischek, Christa Maria	78	B;N	(Purbach)
K19880248	GBA: A-10828-R	Geologie	25000	1988	(Geologische Karte im Raume östl. von Schwarzau im Geb.)	Oschischnig, Astrid	74	N	Schwarzau - E
K19880251	GBA: A-10840-R	Geologie	25000	1988	(Geologische Karte im Raume Lunz/See - Göstling/Ybbs und Molln)	Gruber, Peter	71	N	Zellhof - Göstling - Lunz
K19880342	GBA: A-10840-R	Geologie	25000	1988	(Geologische Karte im Raume Lunz/See - Göstling/Ybbs und Molln - Grünau/Almtal)	Gruber, Peter	72	N	Lackenhof
K19880349	GBA: A-10794-R	Geologie	25000	1988	(Geologische Karte auf Bl.55, Obergrafendorf)	Jarnik, Marion	55	N	Rabenstein - Steubach
K19890052	GBA: A-06989-RA-77,78/88	Geologie	25000	1989	78 Rust (Geologische Kartierung im Nordwesten des Kartenblattes Rust)	Pistotnik, Julian	78	N;B	Rust - NW
K19890177	GBA: 7741,40-Per	Geologie	25000	1989	Geologische Karte Blatt 77 Eisenstadt,....1-4, 1:25000 (4 Darst.)	Tatzreiter, Franz	77	N;B;A/H	Eisenstad

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19890546	GBA: A-10797-R	Geologie	25000	1989	(Geologische Karte im Raume Lackenhof - Reith - Puchenstuben)	Vohryzka, Martin	72	N	Lackenhof - Reith - Puchenstuben
K19890571	GBA: 7741,40-Per	Geologie	25000	1989	Geologische Karte Blatt 78 Rust,....1-4, 1:25000 (4 Darst.)	Tatzreiter, Franz	78	N;B;A/H	Rust
K19900077	GBA: A-07719-Km	Geologie	25000	1990	Geologische Arbeitskarte Blatt 51 Süd,....Blatt 52 Süd,....Blatt 53 Nord,....Blatt 53 Süd,....Blatt 69 Nord,....Blatt 70 Nord,....Blatt 70 Süd,....Blatt 100 Nord,....Blatt 101 Nord <8 Darst.>	Esterlus, Michael;Pavlik, Wolfgang;Wimmer-Frey, Inge	51;52;53;69;70;100;1	N	Amstetten - Waidhofen/Ybbs
K19900356	GBA: A-10880-R	Geologie	25000	1990	Geologische Karte der Lassingalpe	Moser, Franz	101;102	St;N	Wildalpen - N
K19900375	GBA: A-10780-R	Geologie	25000	1990	(Geologische Karte im Raume Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs)	Gruber, Peter	70;71;100;101	N;O;St	Göstling - Obere Palfau
K19900376	GBA: A-10780-R	Geologie	25000	1990	(Geologische Karte im Raume Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs)	Gruber, Peter	70;71	N;O	Waidhofen/Ybbs - Gafrenz
K19910036	GBA: A-07860-RA-57/90	Geologie	25000	1991	(Geologische Kartierung im Gebiet von Kaumberg - Altenmarkt an der Triesting auf ÖK57 Neulengbach)	Plöchinger, Benno	57	N	Neulengbach, Kaumberg - Altenmarkt/Triesting
K19910051	GBA: A-07900-ÖK25V/55-2	Geologie	25000	1991	2.Wiener Hochquellenleitung / Blatt ÖK55-Obergrafendorf: Geologische Übersichtskarte des Streckenverlaufes	Schnabel, Wolfgang	55	N	Obergrafendorf- Kilb
K19910052	GBA: A-07899-ÖK25V/57-1	Geologie	25000	1991	2.Wiener Hochquellenleitung / Blatt ÖK57-Neulengbach: Geologische Übersichtskarte Streckenverlaufes	Schnabel, Wolfgang	57	N	Neulengbach- Altlengbach
K19910099	GBA: A-07952-ÖK25V/69-1	Geologie	25000	1991	ÖK 69 Grossraming (Zusammenzeichnung)	Pavlik, Heinrich	69	O;N	Großraming
K19910144	GBA: A-08025-RA-53/90	Geologie	25000	1991	(Geologische Kartierung im Kristallin Bezirk Amstetten)	Thiele, Otto	52;53	N	Amstetten, Sarmingstein - Ardagger
K19910300	GBA: A-08064-ÖK25V/8-2	Geologie	25000	1991	Geologische Karte des Moldanubikums auf Blatt 8 Geras	Fuchs, Gerhard;Dudek, Arnost;Jencek, Vladimir;Matejovska, Olga	8	N;A/CS	Geras
K19920119	GBA: A-08266-RA-77/91	Geologie	25000	1992	(Geologische Kartierung im Quartär und Tertiär im Norden des Blattes Eisenstadt)	Kovac, Michal;Barath, Ivan;Nemcok, Michal	77	N;B	Eisenstadt - N
K19920120	GBA: A-08203-RA-53/91	Geologie	25000	1992	(Geologische Kartierung im Nordosten des Kartenblattes Amstetten)	Thiele, Otto	53	N	Amstetten - NE
K19920124	GBA: A-08271-ÖK25V/78-1	Geologie	25000	1992	Geologische Arbeitskarte - EDV-gestützte provisorische Karte, Aktualisierungsstand 911001 ÖK 78 Rust (nach Kartierungen von Herrmann, P., Pistotnik, J., Pascher, G.)	Pascher, Günther;Ivancsics, Jenö	78	N;B;A/H	Rust
K19920129	GBA: 42558,80	Geologie	25000	1992	Geologische Karte des Gemeindegebietes von Ertl v. K.Decker;M.Esterlus u. W. Pavlik (im Raum Großau) (1989-1992, etwas vereinfacht)	Weinek, Horst	70	N	Großau -Maria Neustift
K19920172	GBA: A-09445-R	Geologie	25000	1992	Unveröffentlichte Manuskriptkarte (Baden - Umgebung)	Wessely, Godfrid	58	N	Baden
K19930036	GBA: A-09648-ÖK25V/107-2	Geologie	25000	1993	(Geologische Kartierung des Gebietes Forchtenau - Sieggraben)	Putis, Marian	107	N;B	Mattersburg, Forchtenau - Sieggraben
K19930038	GBA: A-09647-ÖK25V/107-1, RA-107/92	Geologie	25000	1993	(Geologische Kartierung im Kristallin südwestlich von Mattersburg)	Kovacik, Martin;Kohut, Milan;Bezák, Vladimir	107	N;B	Mattersburg-SW
K19930064	GBA: A-09643-RA-55/92	Geologie	25000	1993	(Geologische Kartierung in der Molasse des ÖK Blattes Ober-Grafendorf)	Kovac, Michal;Barath, Ivan;Marko, Frantisek;Nemcok, Michal;Plasienka,	55	N	Ober-Grafendorf - N
K19930065	GBA: A-09643-RA-56/92	Geologie	25000	1993	(Geologische Kartierung in der Molasse des ÖK Blattes St.Pölten)	Kovac, Michal;Barath, Ivan;Marko, Frantisek;Nemcok, Michal;Plasienka,	56	N	St.Pölten - N
K19930066	GBA: A-09677-ÖK25V/69-2	Geologie	25000	1993	(Zusammenzeichnung der Kartierungen auf ÖK 69 Großraming)	Faupl, Peter	69	O;N	Großraming
K19930085	GBA: A-09679-ÖK25V/72-6	Geologie	25000	1993	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 72, südwestlicher Anteil)	Bauer, Franz K.;Ruttner, Anton	72	N	Mariazell-SW
K19930109	GBA: A-09956-RA-9/92	Geologie	25000	1993	(Geologische Kartierung auf ÖK 9 Retz, Bereich Hardegg und Umgebung)	Dirnhofer, Martin;Mayer, Roland	9	N	Retz- Hardegg
K19930140	GBA: A-10075-ÖK25V/106-2, A-10273-RA-106/93	Geologie	25000	1993	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 106 Aspang Markt, nordwestlicher Anteil)	Schnabel, Wolfgang	106	N	Aspang Markt-NW
K19930141	GBA: A-10076-ÖK25V/106-3	Geologie	25000	1993	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 106 Aspang Markt, Zusammenzeichnung)	Fuchs, Gerhard	106	N;St;B	Aspang Markt
K19930317	GBA: A-10757-R	Geologie	25000	1993	Geologische Karte entlang der Vitiser-Störung zwischen Rappottenstein und Waldhams, Aufschlußkarte....(2 Darst.)	Loizenbauer, Jürgen	19	N	Rappottenstein - Waldhams
K19940043	GBA: A-10160-RA-43/93	Geologie	25000	1994	(Geologische Kartierung ÖK 43 Marchegg)	Janocko, Juraj;Benuska, Pavol	43	N	Marchegg
K19940044	GBA: A-10160-RA-43/93	Geologie	25000	1994	(Geologische Kartierung ÖK 26 Hohenau)	Janocko, Juraj;Benuska, Pavol	26	N	Hohenau
K19940066	GBA: A-10215-ÖK25V/55-3	Geologie	25000	1994	ÖK25V - 55 Obergrafendorf (Geologische Kartierung der Molassezone, Kompilation der Geländeaufnahmen 1:10000)	Barath, Ivan	55	N	Obergrafendorf
K19940123	GBA: A-10314-RA-104/93	Geologie	25000	1994	Geologische Karte des Gebietes Neuberg/Mürz-Altenberg/Rax-Kapelln	Matura, Alois	103;104	N	Neuberg/Mürz - Altenberg/Rax - Kapelln

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19940161	GBA: A-10330-R	Geologie	25000	1994	Wr.Hochquellen Einzugsgebiete Schneeberg-Gebiet : Geologische Karte	Mandl, Gerhard W.;Moser, Michael;Pavlik, Wolfgang	74	N	Schneeberg-Gebiet
K19940291	GBA: A-11243-R	Geologie	25000	1994	Geologische Karte - Lanzenkirchen	Moscharnik, Hildegard	76;106	N	Lanzenkirchen
K19940293	GBA: A-11243-R	Geologie	25000	1994	Geologische Karte - Zillingtal	Moscharnik, Hildegard	77	B;N	Zillingtal
K19940315	GBA: A-13238-R	Geologie	25000	1994	Geologische Karte der Molassezone im Streckenabschnitt "Atzenbrugg - Pottenbrunn"	Polzinger, Robert	38;39;56	N	Atzenbrugg - Pottenbrunn
K19940317	GBA: A-12492-ÖK25V/77-2	Geologie	25000	1994	(Kompilation N-Teil Eisenstadt)	Pascher, Günther	77	B;N	Eisenstadt - N
K19950155	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1995	Geologische Karte des Gebietes Eggenburg-Kühnring-Zogelsdorf	Steininger, Fritz F.;Vetters, Wolfgang	21	N	Eggenburg - Kühnring - Zogelsdorf
K19960088	GBA: A-10970-ÖK25V/69-N.+S.	Geologie	25000	1996	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 69 Grossramin Nord und Süd) (2 Kt.)	Egger, Hans;Faupl, Peter	69	O;N	Grossraming
K19960241	GBA: P.S.129,80	Geologie	25000	1996	Geologische Karte des Ödenhof - Fensters und seines Rahmens	Mandl, Gerhard W.	75	N	Ödenhof
K19970218	GBA: A-11117-R	Geologie	25000	1997	Zusammengesetzte Geologische Arbeitskarte Langenlois-Schönberg und Umgebung	Heinrich, Maria;Atzenhofer, Bernhard	21;38	N	Langenlois - Schönberg
K19970287	GBA: A-13449-ÖK25V/58-1-3	Geologie	25000	1997	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 58 Baden)	Schnabel, Wolfgang	58	N;W	Baden
K19970288	GBA: A-13447-ÖK25V/58-3	Geologie	25000	1997	(Geologische Kartierung im Raum Kaksburg Ostende)	Schnabel, Wolfgang	58	N	Kalksburg - Ostende
K19990008	GBA: A-11368-ÖK25V-102-4	Geologie	25000	1999	(Geologische Karte 1:25000 Blatt 102 Aflenz Gebiet Hochstadl - Gußwerk)	Bauer, Franz K.	102	St;N	Hochstadl - Gußwerk
K19990028	GBA: A-11372-RA-24/98	Geologie	25000	1999	(Geologische Kartierung auf Blatt 24 Mistelbach mit eingetragenen Probe punkten)	Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich	24	N	Mistelbach
K19990038	GBA: A-11412-R	Geologie	25000	1999	Die Geologische Karte des Untersuchungsgebietes (Gaaden)	Hüttel, Ernst	58	N	Gaaden
K19990137	GBA: A-11888-R	Geologie	25000	1999	Geologische Karte des Gebietes Mürzzuschlag - Kapellen - Tratenkogel	Schmidt, Karin	104	N;St	Mürzzuschlag - Kapellen - Tratenkogel
K20000031	GBA: ALK-053-FUC/2000 Kt.N	Geologie	25000	2000	(Kompilation der Kartierungen auf ÖK 53 Stand März 2000)	Fuchs, Gerhard	53	N;O	Amstetten - N
K20010125	GBA: A-13312-R	Geologie	25000	2001	Arbeitsgebiet Maria Neustift : Geologische Karte	Jung, Martin;Hacker, Peter;Heiss, Gerhard	69;70	O;N	Maria Neustift
K20050037	GBA: 11339,40	Geologie	25000	2005	Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyji 1:25000	Roetzel, Reinhard;Fuchs, Gerhard;Havlicek, Pavel;Übl,	8;9	N;A/CS	Thayatal - Podyji
K20060087	GBA: A-14030-R	Geologie	25000	2006	Geologische Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes	Mandl, Gerhard	74;75;104;105	N;St	Rax - Schneeberg - Gebiet
K20080001	GBA: A-14223-ÖK25V	Geologie	25000	2008	Geologische Karte GK023 (Polygone) 1:25.000 nach Manuskripten 1:10.000 Projekt 23 Hadres	Roetzel, R.;Atzenhofer, B.	23	N;A/CS	Hadres
M00000010	GBA: A-10041-Km	Geologie	25000	?	(Geologische Karte des Gebietes östlich Kamp: Straß - Stiefern - Olbersdorf)	Waldmann, Leo	21;38	N	Straß - Stiefern - Olbersdorf
M00072562	GBA: A-06607-ÖK25V/7-2	Geologie	25000	1986	ÖK 25 V Groß Siegharts (Geologische Karte).	Thiele, Otto	7	N;A/CS	Groß Siegharts
M00192561	GBA: A-06717-ÖK25V/19-1	Geologie	25000	197?	(Geologische Kartierung auf ÖK 19 Zwettl, NE-Ecke).	Kupka, Ernst Josef	19	N	(Zwettl - NE)
M00202561	GBA: A-06347-ÖK25V/20-1	Geologie	25000	1984	20 Gfoehl	Fuchs, Gerhard	20	N	Gfoehl
M00212561	GBA: A-06524-ÖK25V/21-1	Geologie	25000	1987	(ÖK 21 Horn) Kristallin ohne junge Bedeckung: Stand 1987	Höck, Volker;Frasl, Günther;Vetters, Wolfgang	21	N	Horn
M00212562	GBA: A-06540-ÖK25V/21-2	Geologie	25000	1987	ÖK 21 Horn (Geologische Karte, W-Anteil).	Fuchs, Gerhard;Steininger, Friedrich F.	21	N	Horn
M00352561	GBA: A-00786-ÖK25V/35-1	Geologie	25000	1983	35 Königswiesen (Geologische Karte) Nord und Süd	Thiele, Otto	35	N	Königswiesen
M00372561	GBA: A-03432-ÖK25V/37-1	Geologie	25000	1983	37 Mautern Nord und Sued (Geologische Karte)	Matura, Alois;Grill, Rudolf;Fuchs, Werner	37	N	Mautern
M00542561	GBA: A-06580-ÖK25V/54-1	Geologie	25000	1984	54 Melk (Geologische Manuskriptkarte, nur nördlicher Anteil bearbeitet).	Matura, Alois	54	N	Melk - N
M00552561	GBA: A-06581-ÖK25V/55-1	Geologie	25000	1984	55 Ober-Grafendorf (Geologische Manuskriptkarte, nur nördlicher Anteil bearbeitet).	Matura, Alois	55	N	Ober-Grafendorf - N
M00582521	GBA: A-07185-ÖK25-58/2-1	Geologie	25000	193?	Hetzendorf (Umgebung Kalksburg bearbeitet).	Cornelius-Furlani, Martha?	58	W;N	Hetzendorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M00712561	GBA: A-06787-ÖK25V/71-1	Geologie	25000	1988	Manuskript (Druckvorlage) ÖK 71 Ybbsitz, Nord und Süd (2 Kt.).	Ruttner, Anton	71	N	Ybbsitz
M00712562	GBA: A-06788-ÖK25V/71-2	Geologie	25000	1988	Manuskriptkarte (Druckvorlage) ÖK 71 Ybbsitz N+S (2 Kt.).	Schnabel, Wolfgang	71	N	Ybbsitz
M00722563	GBA: A-06375-ÖK25V/72-3	Geologie	25000	1986	Mariazell (Kartierung St.Anton a.d.Jessnitz-Mariazell-Neuhaus- Maierhoefen).	Bauer, Franz K.	72	N;St	Mariazell
M00722564	GBA: A-07144-ÖK25V/72-4	Geologie	25000	????	(Geologische Kartierung Urmannsau - Tormäuer)	Ruttner, Anton	72	N	Urmannsau - Tormäuer
M00752561	GBA: A-06577-ÖK25V-75/1	Geologie	25000	1985	Blatt Puchberg (ÖK 75)	Plöchinger, Benno	75	N	Puchberg/Schneeberg
M00762561	GBA: A-03442-ÖK25V/76-1	Geologie	25000	1982	76 Wiener Neustadt	Plöchinger, Benno;Brix, Friedrich	76	N;B	Wr.Neustadt
M01042562	GBA: A-05830-ÖK25V/104-2	Geologie	25000	1984	Mürzzuschlag	Pober, Elisabeth	104	St;N	Mürzzuschlag
M01042564	GBA: A-06326-ÖK25V/104-4	Geologie	25000	1989	ÖK 104 Mürzzuschlag N + S	Nowotny, Axel	104	St;N	Mürzzuschlag
M01052562	GBA: A-03433-ÖK25V/105-2	Geologie	25000	1984	Geologische Manuskriptkarte - Bearbeitungsstand März 1984 (nach Kartenaufnahmen von E.Höflinger, G.W.Mandl, A.Nowotny) (Neunkirchen - NW)	Mandl, Gerhard W.	105	N	Neunkirchen - NW
M01052564	GBA: A-07031-ÖK25V/105-4	Geologie	25000	1989	Geologische Manuskriptkarte ÖK 105 Neunkirchen (Zusammenzeichnung verschiedener Autoren).	Gruber, Peter	105	St;N	Neunkirchen
M01372563	GBA: A-03443-ÖK25V/137-3	Geologie	25000	1982	Oberwart	Herrmann, Paul;Pahr, Alfred	137	St;B;N	Oberwart
M19380026	GBA: A-06907-Km	Geologie	25000	1938	Geologische Feldaufnahme (der Gebietes Matzen - Zistersdorf - Dürnkrot)	Grill, Rudolf	25;26;42;43	N	Matzen - Zistersdorf - Dürnkrot
M19400038	GBA: A-06909-Km	Geologie	25000	1940	(Abgedeckte geologische Karte von Wien)	Grill, Rudolf	40;41;58;59	N;W	Wien
M19510125	GBA: A-00581-Km	Geologie	25000	1951	(Geologische Karte des Schneeberges und seiner Umgebung)	Cornelius, Hans Peter	74;75;104;105	N	Schneeberg
M19630102	GBA: A-00777-Km	Geologie	25000	1963	Geologische Karte des Hohe Wandgebietes (Niederösterreich)	Plöchinger, Benno	75;76;105;106	N	Hohe Wand
M25630021	GBA: A-08063-ÖK25V/21-3	Geologie	25000	1991	Geologische Karte Blatt 21 Horn	Frasl, Günther;Fuchs, Gerhard;Höck, Volker;Roetzel, Reinhard;Steininger,	21	N	Horn
M44542511	GBA: A-12536-m25-4454/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4454/1 (Litschau)	Götzinger, Gustav	5	N;A/CS	(Litschau)
M44542531	GBA: A-04530-m25-4454/3-1	Geologie	25000	1943	Sektion 4454/3 (Gmuend (nur Gebiet entlang der Lainsitz koloriert)).	Götzinger, Gustav	5	N;A/CS	(Gmuend;Lainsitz)
M44552511	GBA: A-04501-m25-4455/1-1	Geologie	25000	1912	Sektion 4455/1 (Karlstein).	Gerhart, Hilda	7	N;A/CS	(Karlstein)
M44552521	GBA: A-04502-m25-4455/2-1	Geologie	25000	1908	Sektion 4455/2 (Frain - Vöttau).	Suess, Franz Eduard	8	N;A/CS	(Frain - Vöttau)
M44552531	GBA: A-04503-m25-4455/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4455/3 (Raabs nur suedlicher Teil koloriert).		7	N	(Raabs)
M44552532	GBA: A-04504-m25-4455/3-2	Geologie	25000	1912	Sektion 4455/3 (Raabs).	Gerhart, Hilda	7	N	(Raabs)
M44552541	GBA: A-04505-m25-4455/4-1	Geologie	25000	1908	Sektion 4455/4 (Geras).	Suess, Franz Eduard	8	N	(Geras)
M44562531	GBA: A-04507-m25-4456/3-1	Geologie	25000	1892	Sektion 4456/3 (Retz).	Paul, Carl Maria	9	N;A/CS	(Retz)
M44562532	GBA: A-04508-m25-4456/3-2	Geologie	25000	1920	Sektion 4456/3 (Retz (nur Gebiet zwischen Merkersdorf-Unterretzbach koloriert)).	Vetters, Hermann	9	N	(Retz)
M44562533	GBA: A-04509-m25-4456/3-3	Geologie	25000	????	Sektion 4456/3 (Retz. (Nur Gebiet Retz - Unterretzbach - Haugsdorf koloriert)).	Holy, H.A.	9	N	(Retz)
M44562534	GBA: A-04510-m25-4456/3-4	Geologie	25000	????	Sektion 4456/3 (Retz. (Nur Gebiet Retz - Unterretzbach - Haugsdorf koloriert)).	Holy, H.A.	9	N	(Retz)
M44562535	GBA: A-00241/k25/4456/3-5	Geologie	25000	1914	Sektion 4456/3 (Umgebung von Retz).	Grill, Rudolf	9	N	(Retz)
M44572531	GBA: A-04486-m25-4457/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4457/3 (Auspitz - Nikolsburg).	s.n.	10	N;A/CS	(Auspitz - Nikolsburg)
M44572541	GBA: A-04487-m25-4457/4-1	Geologie	25000	1899	Sektion 4457/4 (Nikolsburg - Eisgrub).	Paul, Carl Maria;Abel, Othenio	11	N;A/CS	(Nikolsburg - Eisgrub)
M44572542	GBA: A-04488-m25-4457/4-2	Geologie	25000	1899	Sektion 4457/4 (Nikolsburg).	Abel, Othenio	11	N;A/CS	(Nikolsburg)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M45542521	GBA: A-10052-k25-4554/2-1	Geologie	25000	?	(Geologische Kartierung Umgebung Allentsteig)	Vetters, Hermann	19	N	Allentsteig
M45542541	GBA: A-12554-m25-4554/4-1	Geologie	25000	????	(Sektion 4554/4 Zwettl)	s.n.	19	N	(Zwettl)
M45552511	GBA: A-10053-k25-4555/1-1	Geologie	25000	?	(Geologische Kartierung Umgebung Allentsteig)	Vetters, Hermann	20	N	Allentsteig
M45552521	GBA: A-04990-m25-4555/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4555/2 (Eggenburg)(Nur Gebiet Wolkenstein - Eggenburg - Horn koloriert).	Schaffer, Franz X.	21	N	(Eggenburg)
M45552522	GBA: A-04990-m25-4555/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4555/2 (Eggenburg)(Nur Gebiet Wolkenstein - Eggenburg - Horn koloriert).	Schaffer, Franz X.	21	N	(Eggenburg)
M45552523	GBA: A-04990-m25-4555/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4555/2 (Eggenburg)(Nur Gebiet Wolkenstein - Eggenburg - Horn koloriert).	Schaffer, Franz X.	21	N	(Eggenburg)
M45552524	GBA: A-04990-m25-4555/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4555/2 (Eggenburg)(Nur Gebiet Wolkenstein - Eggenburg - Horn koloriert).	Schaffer, Franz X.	21	N	(Eggenburg)
M45552541	GBA: A-04491-m25-4555/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4555/4 (Gars/Kamp)(Nur Gebiet Moertersdorf - Zoegelsdorf - Hohenwarth - Mollards koloriert).	Schaffer, Franz X.	21	N	(Gars/Kamp)
M45562431	GBA: A-04498-m25-4556/3-1	Geologie	25000	1914	Sektion 4556/3 (Limberg - Oberhollabrunn)(Nur Gebiete Oberhollabrunn - Oberfellabrunn - Breitenwaida - Ziersdorf - Hohenwarth teilweise koloriert).	Vetters, Hermann?	22	N	(Limberg - Oberhollabrunn)
M45562511	GBA: A-04492-m25-4556/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4556/1 (Haugsdorf)(Nur Gebiet um Haugsdorf - Platt - Schrottenthal - Waitzendorf koloriert).	Holy, H.A.	22	N	(Haugsdorf)
M45562512	GBA: A-04493-m25-4556/1-2	Geologie	25000	????	Sektion 4556/1 (Haugsdorf)(Nur Gebiet um Haugsdorf - Platt - Schrottenthal - Waitzendorf koloriert).	Holy, H.A.	22	N	(Haugsdorf)
M45562513	GBA: A-04494-m25-4556/1-3	Geologie	25000	1914	Sektion 4556/1 (Haugsdorf)(einzelne Eintragungen im NE-Kartenteil).	Vetters, Hermann	22	N	(Haugsdorf)
M45562521	GBA: A-04495-m25-4556/2-1	Geologie	25000	1914	Sektion 4556/2 (Mailberg - Wullersdorf)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann?	23	N	(Mailberg - Wullersdorf)
M45562522	GBA: A-04496-m25-4556/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4556/2 (Mailberg - Wullersdorf, nur NW-Teil koloriert).	Holy, H.A.	23	N;A/CS	(Mailberg - Wullersdorf)
M45562523	GBA: A-04497-m25-4556/2-3	Geologie	25000	????	Sektion 4556/2 (Mailberg - Wullersdorf (Nur NW-Teil koloriert).	Holy, H.A.	23	N;A/CS	(Mailberg - Wullersdorf)
M45562531	GBA: A-04498-m25-4556/3-1	Geologie	25000	1914	Sektion 4556/3 (Limberg - Oberhollabrunn)(nur Gebiete Oberhollabrunn - Oberfellabrunn - Breitenwaida - Ziersdorf - Hohenwarth teilweise koloriert).	Vetters, Hermann?	22	N	(Limberg - Oberhollabrunn)
M45562532	GBA: A-04499-m25-4556/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4556/3 (Unter Ravelsbach)(Kartenausschnitt).	Schaffer, Franz X.	22	N	(Unter Ravelsbach)
M45562541	GBA: A-04500-m25-4556/4-1	Geologie	25000	1914	Sektion 4556/4 (Enzersdorf - Herzogbierbaum)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann?	23	N	(Enzersdorf - Herzogbierbaum)
M45572511	GBA: A-04471-m25-4557/1-1	Geologie	25000	1931	Sektion 4557/1 (Staat - Laa a.d.Thaya)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann	24	N;A/CS	(Staat - Laa/Thaya)
M45572512	GBA: A-07254-m25-4557/1-2	Geologie	25000	1926	Staat-Falkenstein	Vetters, Hermann	24	N	Staat - Falkenstein
M45572521	GBA: A-04472-m25-4557/2-1	Geologie	25000	1910	Sektion 4557/2 (Poisdorf - Feldsberg)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann?	25	N;A/CS	(Poisdorf - Feldsberg)
M45572522	GBA: A-07255-m25-4557/2-2	Geologie	25000	1926	Poisdorf-Herrenbaumgarten, Feldberg-Alt Lichtenwarth	Vetters, Hermann	25	N	Poisdorf - Feldberg
M45572531	GBA: A-04473-m25-4557/3-1	Geologie	25000	1910	Sektion 4557/3 (Ernstbrunn - Mistelbach)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann	24	N	(Ernstbrunn - Mistelbach)
M45572532	GBA: A-07255-m25-4557/3-2	Geologie	25000	1926	Ernstbrunn - Gnadendorf - Mistelbach	Vetters, Hermann	24	N	Ernstbrunn - Gnadendorf - Mistelbach
M45572533	GBA: A-09492-k25-4557/3-3	Geologie	25000	1961	(Manuskript zu: Geologische Karte des nordöstlichen Weinviertels, Gebiet Ernstbrunn - Michelstetten)	Bachmayer, Friedrich	24	N	Weinviertel-NE, Ernstbrunn - Michelstetten
M45572541	GBA: A-04474-m25-4557/4-1	Geologie	25000	1926	Sektion 4557/4 (Zistersdorf)(einzelne Eintragungen).	Vetters, Hermann	25	N	(Zistersdorf)
M45572542	GBA: A-07255-m25-4557/4-2	Geologie	25000	1926	Zistersdorf-Wilfersdorf-Ob.Sulz	Vetters, Hermann	25	N	Zistersdorf - Wilfersdorf - Ob.Sulz
M46542521	GBA: A-12577-m25-4654/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4654/2 (Ottenschlag)	s.n.	36	N	Ottenschlag
M46552511	GBA: A-04475-m25-4655/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4655/1 (Duerrenstein)(nur Gebiet Senftenberg - Stein - Duerrenstein- Stixendorf teilweise koloriert).	s.n.	37	N	(Duerrenstein)
M46552512	GBA: A-07038-m25-4655/1-2	Geologie	25000	?	Krems NW	Kölbl, Leopold	37	N	Krems NW
M46552521	GBA: A-04476-m25-4655/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4655/2 (Zoebing)(Kartenfragment von Blatt Krems, Gebiet E - Zoebingkoloriert).	Schaffer, Franz X.	38	N	(Zoebing)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M46552522	GBA: A-04477-m25-4655/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4655/2 (Krems (nur Gebiet N Krems - Lengenfeld - Langenlois teilweise koloriert)).	s.n.	38	N	(Krems)
M46552523	GBA: A-03453-m25-4655/2-3	Geologie	25000	????	Sektion 4655/2 (Krems - Hadersdorf (einzelne Eintragungen)).	Götzinger, Gustav	38	N	(Krems - Hadersdorf)
M46552531	GBA: A-07040-m25-4655/3-1	Geologie	25000	?	Krems SW, Spitz	Kölbl, Leopold	38	N	Krems SW
M46552541	GBA: A-03466-m25-4655/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4655/4 (Traismauer (einzelne Eintragungen)).	Götzinger, Gustav	38	N	(Traismauer)
M46552542	GBA: A-07039-m25-4655/4-2	Geologie	25000	?	Krems SO	Kölbl, Leopold	38	N	Krems SO
M46562511	GBA: A-04478-m25-4656/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4656/1 (Absdorf).	Stur, Dionys	39	N	(Absdorf)
M46562512	GBA: A-03467-m25-4656/1-2	Geologie	25000	1899	Sektion 4656/1 Kirchberg/Wagram (einzelne Eintragungen).	Abel, Othenio	39	N	Kirchberg/Wagram
M46562521	GBA: A-04479-m25-4656/2-1	Geologie	25000	1923	Sektion 4656/2 (Stockerau).	Vetters, Hermann	40	N	(Stockerau)
M46562522	GBA: A-04480-m25-4656/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4656/2 (Stockerau - Goellersdorf)(nur Gebiet Bruderndorf - Waschberg - Doblerberg teilweise koloriert).	Paul, Carl Maria	40	N	(Stockerau - Goellersdorf)
M46562523	GBA: A-04481-m25-4656/2-3	Geologie	25000	1899	Sektion 4656/2 (Stockerau - Goellersdorf, nur E-Teil koloriert).	Abel, Othenio	40	N	(Stockerau - Goellersdorf)
M46562524	GBA: A-04482-m25-4656/2-4	Geologie	25000	????	Sektion 4656/2 (Stockerau - Waschberg).	Stur, Dionys	40	N	(Stockerau - Waschberg)
M46562525	GBA: A-04483-m25-1656/2-5	Geologie	25000	1937	Sektion 4656/2 und 4657/1 (Montage der beiden Sektionen Stockerau undWolkersdorf fuer den Raum Waschberg).	Vetters, Hermann	40;41	N	(Waschberg)
M46562531	GBA: A-04484-m25-4656/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4656/3 (Tulln)(Westl.Blatthaelfte. Kartenfragment).	Abel, Othenio	39	N	(Tulln)
M46562532	GBA: A-04485-m25-4656/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4656/3 (Tulln)(Westl. Blatthaelfte - Kartenfragment: Michaelhausen - Perschlingbach).	Stur, Dionys	39	N	(Tulln)
M46562541	GBA: A-04458-m25-4656/4-1	Geologie	25000	1896	Umgebung von Wien Blatt B1 (Muckendorf), B2 (Koenigstetten), C1 (Greifenstein), C2 (Klosterneuburg).	Paul, Carl Maria	40	N;W	Mukendorf - Koenigstetten - Greifenstein - Kloster
M46562551	GBA: A-04456-m25-4656/3,4-1	Geologie	25000	1900	Sektion 4656/3,4 (Tulln)(Montage der beiden Sektionen Tulln und Klosterneuburg fuer die noerdliche Flyschzone).	Abel, Othenio	39;40	N	(Tulln)
M46562552	GBA: A-04457-m25-4656/3,4-2	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt A1 (Tulln).	Stur, Dionys	39;40	N	Tulln
M46572511	GBA: A-04459-m25-4657/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4657/1 (Niederkreuzstetten - Ulrichskirchen)(nur Westteil teilweisekoloriert).	Paul, Carl Maria	41	N	(Niederkreuzstetten - Ulrichskirchen)
M46572512	GBA: A-04460-m25-4657/1-2	Geologie	25000	????	Sektion 4657/1 (Wolkersdorf - Karnabrunn).	Stur, Dionys	41	N	(Wolkersdorf - Karnabrunn)
M46572513	GBA: A-07589-k25-4657/1-3	Geologie	25000	1930	Sektion 4657/1 (Wolkersdorf - Karnabrunn)	Grill, Rudolf;Holy, H.A.;Friedl, Karl	41	N	Wolkersdorf - Karnabrunn
M46572521	GBA: A-04461-m25-4657/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4657/2 (Gauersdorf - Angern).	Stur, Dionys	42	N	(Gauersdorf - Angern)
M46572522	GBA: A-07590-k25-4657/2-2	Geologie	25000	1930	Sektion 4657/2 (Gauersdorf - Angern)	Grill, Rudolf	42	N	Gauersdorf - Angern
M46572531	GBA: A-04462-m25-4657/3-1	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt E1 (Pillichsdorf).	s.n.	41	N;W	Pillichsdorf
M46572532	GBA: A-04463-m25-4657/3-2	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt D1 (Bisamberg), D2 (Nussdorf)(nur Flyschzone koloriert).	s.n.	41	N;W	Bisamberg - Nussdorf
M46572533	GBA: A-04464-m25-4657/3-3	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt C1 (Greifenstein).	Stur, Dionys	41;40	N;W	Greifenstein
M46572541	GBA: A-12581-m25-4657/4-1	Geologie	25000	????	(Sektion 4657/4 Gauersdorf)	s.n.	42	N	Gauersdorf
M46582511	GBA: A-07253-m25-4658/1-1	Geologie	25000	1923	Dürnkrot	Vetters, Hermann	43	N	Dürnkrot
M46582532	GBA: A-12582-m25-4658/3-2	Geologie	25000	????	(Sektion 4658/3 Marchegg)	s.n.	43	N	Marchegg
M47532512	GBA: A-04470-m25-4753/1-2	Geologie	25000	1906	Sektion 4753/1 (Enns).	Abel, Othenio	51	O;N	(Enns)
M47532522	GBA: A-04442-m25-4753/2-2	Geologie	25000	1906	Sektion 4753/2 (Wallsee. (Mühlviertel nur teilweise koloriert)).	Abel, Othenio	52	O;N	(Wallsee)
M47532531	GBA: A-04443-m25-4753/3-1	Geologie	25000	1906	Sektion 4753/3 (Steyr).	Abel, Othenio	51	O;N	(Steyr)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M47532532	GBA: A-03487-m25-4753/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4753/3 (Steyr). Einzelne Eintragungen	Paul, Carl Maria;Götzinger, Gustav	51	O;N	(Steyr)
M47532541	GBA: A-04444-m25-4753/4-1	Geologie	25000	1906	Sektion 4753/4 (St.Peter in der Au).	Abel, Othenio	52	N	(St.Peter in der Au)
M47532542	GBA: A-04445-m25-4753/4-2	Geologie	25000	1900	Sektion 4753/4 (St.Peter in der Au)(nur Flyschzone teilweise koloriert).	Paul, Carl Maria		N	(St.Peter in der Au)
M47542511	GBA: A-04956-m25-4754/1-1	Geologie	25000	1904	Sektion 4754/1 (Grein - Amstetten)(teilweise koloriert).	Abel, Othenio	53	N;O	(Grein - Amstetten)
M47542512	GBA: A-04957-m25-4754/1-2	Geologie	25000	1919	Sektion 4754/1 (Amstettner Bergland - Grein - Ybbs)(Gebiet suedlich der Donau und noerdliche Persenbeug koloriert).	Vetters, Hermann	53	N	(Amstettner Bergland)
M47542513	GBA: A-03860-k25-4754/1-3	Geologie	25000	1958	Sektion 4754/1 (Grein) (teilweise koloriert). Geologisch-radiometrische Aufnahme	Fuchs, Gerhard	53	N	(Grein)
M47542514	GBA: A-03861-k25-4754/1-4	Geologie	25000	1957	Sektion 4754/1 (Grein)(teilweise koloriert). Geologische Karte der Umgebun g von Neustadt l an der Donau mit radiometrischen Eintragungen.	Zirkl, Erich J.	53	N	Neustadt l a.d. Donau
M47542515	GBA: A-00608-m25-4754/1-5	Geologie	25000	1913	Sektion 4754/1 Grein (einzelne Eintragungen).	Hinterlechner, Karl	53	O;N	Grein
M47542516	GBA: A-07248-m25-4754/1-6	Geologie	25000	1937	4754/1 Blindenmarkt-Ybbs-Nöchling (nur Umgebung Neumarkt bearbeitet)	Vetters, Hermann	53	N	Blindenmarkt - Ybbs - Nöchling
M47542521	GBA: A-04954-m25-4754/2-1	Geologie	25000	1936	Sektion 4754/2 (Ybbs).	Vetters, Hermann	54	N	(Ybbs)
M47542522	GBA: A-04955-m25-4754/2-2	Geologie	25000	1902	Sektion 4754/2 (Poechlarn - St.Leonhard)(Blatt Ybbs).	Abel, Othenio	54	N	(Poechlarn - St.Leonhard)
M47542523	GBA: A-00607-m25-4754/2-3	Geologie	25000	1913	Sektion 4754/2 Melk (einzelne Eintragungen).	Hinterlechner, Karl	54	N	Melk
M47542531	GBA: A-04958-m25-4754/3-1	Geologie	25000	1930	Sektion 4754/3 (Randegg - Steinakirchen, (oestl.Teil der Sektion)).	Vetters, Hermann	53	N	(Randegg - Steinakirchen)
M47542532	GBA: A-04959-m25-4754/3-2	Geologie	25000	1933	Sektion 4754/3 (Amstetten - Euratsfeld - Neuhofen (westl.Teil der Sektion)).	Vetters, Hermann	53	N	(Amstetten - Euratsfeld - Neuhofen)
M47542533	GBA: A-04960-m25-4754/3-3	Geologie	25000	1900	Sektion 4754/3 (Randegg - Steinakirchen)(nur suedl.Teil koloriert).	Paul, Carl Maria	53	N	(Randegg - Steinakirchen)
M47542534	GBA: A-04961-m25-4754/3-4	Geologie	25000	1904	Sektion 4754/3 (Randegg - Steinakirchen)(nur noerdl.Teil koloriert).	Abel, Othenio	53	N	(Randegg - Steinakirchen)
M47542535	GBA: A-07246-m25-4754/3-5	Geologie	25000	1937	Amstetten - Euratsfeld, Steinakirchen - Purgstall	Vetters, Hermann	53	N	Amstetten - Steinakirchen
M47542541	GBA: A-04962-m25-4754/4-1	Geologie	25000	1898	Sektion 4754/4 (Purgstall - Scheibbs)(nur suedl.Blattaelfte koloriert).	Paul, Carl Maria	54	N	(Purgstall - Scheibbs)
M47542542	GBA: A-04963-m25-4754/4-2	Geologie	25000	1927	Sektion 4754/4 (Purgstall - Scheibbs)(westl.Teil der Sektion).	Vetters, Hermann	54	N	(Purgstall - Scheibbs)
M47542543	GBA: A-04964-m25-4754/4-3	Geologie	25000	1927	Sektion 4754/4 (Oberndorf - Texing)(oestl.Teil der Sektion).	Vetters, Hermann	54	N	(Oberndorf - Texing)
M47542544	GBA: A-04965-m25-4754/4-4	Geologie	25000	1928	Sektion 4754/4, 4754/3, 4854/1 und 4854/2 (Montage dieser Sektionen fuerdenRaum Gresten - Scheibbs)	Vetters, Hermann	53;54;71;72	N	(Gresten - Scheibbs)
M47542545	GBA: A-03468-m25-4754/4-5	Geologie	25000	1951	Sektion 4754/4 (Purgstall - Scheibbs)(noerdlicher Anteil: Originalaufnahme:O.Abel 1902 (kol.), suedlicher Anteil Goetzing 1951).	Abel, Othenio;Götzinger, Gustav	54	N	(Purgstall - Scheibbs)
M47542546	GBA: A-03471-m25-4754/4-6	Geologie	25000	1950	Sektion 4754/4 (Purgstall - Scheibbs)(suedliche Anteile bearbeitet Skizze nach geol.Karte 1950 H.Hartl Diss.Geol.Inst.Univ.Wien).	Götzinger, Gustav	54	N	(Purgstall - Scheibbs)
M47542547	GBA: A-07247-m25-4754/4-7	Geologie	25000	1937	Oberndorf - Purgstall	Vetters, Hermann	54	N	Oberndorf - Purgstall
M47552511	GBA: A-04447-m25-4755/1-1	Geologie	25000	1902	Sektion 4755/1 (Melk).	Abel, Othenio	55	N	(Melk)
M47552512	GBA: A-04448-m25-4755/1-2	Geologie	25000	1901	Sektion 4755/1 (Melk - Loosdorf)(Kristallin nach F.E.Suess).	Abel, Othenio	55	N	(Melk)
M47552521	GBA: A-04449-m25-4755/2-1	Geologie	25000	1901	Sektion 4755/2 (St.Poelten)(Flyschzone nicht bearbeitet)	Abel, Othenio	56	N	(St.Poelten)
M47552522	GBA: A-04450-m25-4755/2-2	Geologie	25000	1901	Sektion 4755/2 (St.Poelten)(Molassezone nicht bearbeitet).	Paul, Carl Maria;Suess, Franz Eduard	56	N	(St.Poelten)
M47552523	GBA: A-00606-m25-4755/2-3	Geologie	25000	1930	Sektion 4755/2 St.Poelten NO (Einziges Originalaufnahmsblatt) (nur Flyschzone bearbeitet).	Götzinger, Gustav	56	N	St.Poelten
M47552524	GBA: A-07249-m25-4755/2-4	Geologie	25000	1922	Böheimkirchen-Baumgarten (mit Anschluß an Blatt Neulengbach).	Vetters, Hermann	56	N	Böheimkirchen - Baumgarten
M47552531	GBA: A-04451-m25-4755/3-1	Geologie	25000	1896	Sektion 4755/3 (Kirchberg/Pielach) (nur Kalkalpiner Anteil koloriert).	Bittner, Alexander	55	N	Kirchberg/Pielach

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M47552532	GBA: A-03585-k25-4755/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4755/3 (Kirchberg an der Pielach).	Haidinger, Wilhelm	55	N	Kirchberg/Pielach
M47552533	GBA: A-03452-m25-4755/3-3	Geologie	25000	1931	Sektion 4755/3 (Kirchberg a.d.Pielach)(suedoestlicher Anteil nicht koloriert).	Paul, Carl Maria;Götzinger, Gustav	55	N	Kirchberg/Pielach
M47552534	GBA: A-03457-k25-4755/3-4	Geologie	25000	????	Sektion 4755/3 (Kirchberg a.d.Pielach (Kartenteil), stellenweise Eintragungen).	Götzinger, Gustav	55	N	Kirchberg/Pielach
M47552535	GBA: A-07250-m25-4755/3-5	Geologie	25000	1930	Kirchberg a.d.Pielach - Mank	Vetters, Hermann	55	N	Kirchberg/Pielach - Mank
M47552541	GBA: A-04452-m25-4755/4-1	Geologie	25000	1896	Sektion 4755/4 (Hainfeld, kalkalpiner Anteil nicht koloriert).	Paul, Carl Maria	56	N	(Hainfeld)
M47552542	GBA: A-04453-m25-4755/4-2	Geologie	25000	1897	Sektion 4755/4 (Lilienfeld - Hainfeld, nur Kalkalpiner Anteil koloriert).	Bittner, Alexander		N	(Lilienfeld - Hainfeld)
M47552543	GBA: A-03470-m25-4755/4-3	Geologie	25000	1930	Sektion 4755/4 (Lilienfeld)(teilweise koloriert, verronnene Tinte !).	Götzinger, Gustav	56	N	(Lilienfeld)
M47552544	GBA: A-03454-m25-4755/4-4	Geologie	25000	1930	Sektion 4755/4 (Hainfeld (Kartenteil teilweise koloriert)).	Götzinger, Gustav	56	N	(Hainfeld)
M47552545	GBA: A-03455-m25-4755/4-5	Geologie	25000	1930	Sektion 4755/4 (St.Veit/Gölsen (Kartenteil, teilweise koloriert))	Götzinger, Gustav	56	N	(St.Veit a.d.Goelsen)
M47552546	GBA: A-03546-m25-4755/4-6	Geologie	25000	1932	Sektion 4755/4 (Michelbach (Kartenteil, teilweise koloriert)).	Götzinger, Gustav	56	N	(Michelbach)
M47552547	GBA: A-07251-k25-4755/4-7	Geologie	25000	1922	(St.Pölten, Wiesenbachtal)	Vetters, Hermann	56	N	(St.Pölten, Wiesenbachtal)
M47562511	GBA: A-04454-m25-4756/1-1	Geologie	25000	1901	Sektion 4756/1 (Neulengbach) (Westhaelfte, nur noerdliche Haelfte koloriert)	Abel, Othenio	57	N	(Neulengbach)
M47562512	GBA: A-04455-m25-4756/1-2	Geologie	25000	1923	Sektion 4756/1 (Neulengbach)(westliche Kartenhaelfte, teilweise koloriert).	Vetters, Hermann;Spengler, Erich	57	N	(Neulengbach)
M47562513	GBA: A-04426-m25-4756/1-3	Geologie	25000	18??	Umgebung von Wien Blatt A3 (Rapoltenkirchen), Blatt A4 (Reckawinkl)(nur Flyschzone bearbeitet).	Paul, Carl Maria	57	N	Rapoltenkirchen - Reckawinkl
M47562514	GBA: A-04427-m25-4756/1-4	Geologie	25000	????	Sektion 4756/1 (Neu - Alt-Lengbach)(westliche Kartenhaelfte).	s.n.	57	N	(Neulengbach - Altlengbach)
M47562515	GBA: A-04428-m25-4756/1,2-5	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt A3 Rapoltenkirchen (Montage mit den Blaettern A4,B3 und B4).	Stur, Dionys	57;58	N	Rapoltenkirchen
M47562521	GBA: A-04429-m25-4756/2-1	Geologie	25000	1896	Umgebung von Wien Blatt B3 (Purkersdorf), B4 (Laab), C3 (Dornbach), C4 (Hetzendorf). (Wr.Becken nicht koloriert).	Paul, Carl Maria	58	N;W	Purkersdorf - Laab - Dornbach - Hetzendorf
M47562522	GBA: A-04430-m25-4756/2-2	Geologie	25000	1896	Sektion 4756/2 (Breitenfurt)(westl.Blathhaelfte, Kartenfragment).	Paul, Carl Maria	58	N	(Breitenfurt)
M47562531	GBA: A-04431-m25-4756/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4756/3 (Kaumberg) (oestl.Blathhaelfte, Kartenfragment).	Stur, Dionys	57	N	(Kaumberg)
M47562532	GBA: A-04432-m25-4756/3-2	Geologie	25000	18??	Umgebung von Wien Blatt A5 (Klausen-Leopoldsdorf), Blatt A6 (Altenmarkt)(nur Flyschzone koloriert).	Paul, Carl Maria	57	N	Klausen-Leopoldsdorf - Altenmarkt
M47562533	GBA: A-04433-m25-4756/3,4-3	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt A5 (Klausen - Leopoldsdorf)(Montage mit den Blaettern A6,B5 und B6).	Stur, Dionys	57;58	N	Klausen - Leopoldsdorf
M47562541	GBA: A-04434-m25-4756/4-1	Geologie	25000	1896	Umgebung von Wien Blatt B5 (Sittendorf), B6 (Gaaden)(nur noerdlicher Teil koloriert).	Paul, Carl Maria	58	N	Sittendorf - Gaaden
M47562542	GBA: A-00272-K25-4756/4-2	Geologie	25000	????	Sektion 4756/4 (Geologische Manuskriptkarte Südl. Umgebung Wiens).	Fuchs, Werner?	58	W;N	Wien - S
M47562551	GBA: A-04435-m25-4756-57/2,1-1	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien Blatt C3 (Dornbach)(Montage mit den Blaettern C4, D3 und D4 zum Blatt Wien).	Stur, Dionys	58;59	N;W	Wien
M47562552	GBA: A-04436-m25-4756/57/2,1-2	Geologie	25000	1896	Wien (nur Wienerwald koloriert).	Paul, Carl Maria	58	N;W	Wien;Wienerwal
M47562561	GBA: A-04437-m25-4756-57/4,3-1	Geologie	25000	1890	Umgebung von Wien Blatt C5 (Moedling)(Montage mit den Blaettern C6, D5 und D6).	Stur, Dionys	58;59	N;W	Moedling
M47572511	GBA: A-04438-m25-4757/1-1	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien, Blatt E3 (Asparn).(Montage mit dem Blatt E4. Nur suedlich der Donau koloriert).	s.n.	59	N;W	Asparn
M47572521	GBA: A-12590-K25-4757/2-1	Geologie	25000	????	(Sektion 4757/2 Orth)	s.n.	60	N	Lasse
M47572531	GBA: A-04439-m25-4757/3-1	Geologie	25000	????	Umgebung von Wien, Blatt E5 (Rauchenwarth)(Montage mit dem Blatt E6).	s.n.	59	N	Rauchenwarth
M47572541	GBA: A-04440-m25-4757/4-1	Geologie	25000	????	Umgebung von Bruck a.d.Leitha, Blatt A2 (Fischamend) Blatt A3 (Trautmannsdorf) Blatt B2 (Hoeflein) Blatt B3 (Bruck).	s.n.	60	N;B	Bruck a.d.Leitha
M47582511	GBA: A-04411-m25-4758/1-1	Geologie	25000	1890	Sektion 4758/1 (Hainburg, Westhaelfte, nur Gebiet suedlich der Donau koloriert).	Stur, Dionys	61	N	(Hainburg)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M47582512	GBA: A-04412-m25-4758/1-2	Geologie	25000	????	Sektion 4758/1 (Hainburg (nur NW Gebiet koloriert).	s.n.	61	N	(Hainburg)
M47582513	GBA: A-07263-m25-4758/1-3	Geologie	25000	1928	Hainburg, Marienthal 4758/1	Beck, Heinrich;Vetters, Hermann	61	N	Hainburg
M47582531	GBA: A-04413-m25-4758/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4758/3 (Petronell).	s.n.	61	N;B	(Petronell)
M47582532	GBA: A-07261-m25-4758/3-2	Geologie	25000	19??	Hundsheim	Beck, Heinrich	61	N	Hundsheim
M48532511	GBA: A-04381-m25-4853/1-1	Geologie	25000	1907	Sektion 4853/1 (Losenstein).	Geyer, Georg	69	O;N	(Losenstein)
M48532521	GBA: A-04383-m25-4853/2-1	Geologie	25000	1907	Sektion 4853/2 (Waidhofen/Ybbs)	Geyer, Georg	70	O;N	Waidhofen/Ybbs
M48532522	GBA: A-04384-m25-4853/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4853/2 (Waidhofen/Ybbs)(noerdlicher Anteil nicht koloriert).	s.n.	70	O;N	(Waidhofen/Ybbs)
M48532523	GBA: A-04386-m25-4853/2-3	Geologie	25000	????	Sektion 4853/2 (Waidhofen/Ybbs)(nur südlich Waidhofen koloriert,sonstBleistift-und Tuscheeintragungen)	s.n.	70	O;N	(Waidhofen/Ybbs)
M48532524	GBA: A-04386-m25-4853/2-4	Geologie	25000	????	Sektion 4853/2 (Waidhofen/Ybbs)(nur suedlich Waidhofen koloriert, sonst Bleistift und Tuscheintragungen).	s.n.	70	O;N	(Waidhofen/Ybbs)
M48532525	GBA: A-04387-m25-4853/2-5	Geologie	25000	????	Sektion 4853/2 (Waidhofen/Ybbs, nur Klippenzone koloriert).	Paul, Carl Maria	70	O;N	(Waidhofen/Ybbs)
M48532526	GBA: A-07155-k25-4853/2-6	Geologie	25000	190?	Z.14,C.XI Weyer NO. (teilw.koloriert im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Waidhofenbach-Ybbstal-Reichenwaldberg).	Trauth, Friedrich	70	N	Weyer NO
M48532537	GBA: A-07158-k25-4825-4853/3-7	Geologie	25000	190?	Z.14,C.XI Weyer NO. (teilw.koloriert im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Konradshiem-Neustift).	Trauth, Friedrich	70	N	Weyer NO
M48532541	GBA: A-04393-m25-4853/4-1	Geologie	25000	1907	Sektion 4853/4 (Weyer).	Geyer, Georg	70	O;N	(Weyer)
M48532542	GBA: A-04394-m25-4853/4-2	Geologie	25000	1907	Sektion 4853/4 (Weyer).	Geyer, Georg	70	O;N	(Weyer)
M48532543	GBA: A-04395-m25-4853/4-3	Geologie	25000	1903	Sektion 4853/4 (Weyer, nordoestlicher Anteil nicht koloriert).	Geyer, Georg	70	O;N	(Weyer)
M48532544	GBA: A-04366-m25-4853/4-4	Geologie	25000	????	Sektion 4853/4 (Weyer - Gr.Hollenstein, nur suedlicher Anteil koloriert,sonst Bleistifteintragungen).	Bittner, Alexander	70	O;N	(Weyer - Gr.Hollenstein)
M48532545	GPMW:GBA: A-07156-K25-4853/4-5	Geologie	25000	190?	Sektion 4853 Weyer SO (teilw.koloriert im Gebiet des Ybbstaales bei G.Hollenstein und Oisberg).	Trauth, Friedrich	70	N	Weyer SO
M48542511	GBA: A-04367-m25-4854/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4854/1 (Gresten - Ybbsitz, nur Klippenzone und Flyschzone koloriert)	Paul, Carl Maria	71	N	(Gresten - Ybbsitz)
M48542521	GBA: A-04368-m25-4854/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4854/2 (Gaming - Puchenstuben, Gebiet Polzbergrotte - Steinwandrotte nicht koloriert).	s.n.	72	N	(Gaming - Puchenstuben)
M48542522	GBA: A-03495-m25-4854/2-2	Geologie	25000	1897	Sektion 4854/2 (Gaming - Frankenfels)(nur Gebiet suedl.Scheibbs von Paul und suedlich der Brandmaeuer bearbeitet).	s.n.	72	N	(Gaming - Frankenfels)
M48542523	GBA: A-07245-m25-4854/2-3	Geologie	25000	19??	4854/2 (Umgebung Gaming bearbeitet)	Vetters, Hermann	72	N	(Gaming)
M48542531	GBA: A-04369-m25-4854/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4854/3 (Goestling, stellenweise bearbeitet9.	s.n.	71	N	(Goestling)
M48542532	GBA: A-04370-m25-4854/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4854/3 (Goestling - Lunz, nur Gebiet um Goestling koloriert).	Ampferer, Otto	71	N	(Goestling - Lunz)
M48542541	GBA: A-03493-m25-4854/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4854/4 (Mariazell)(stellenweise Eintragungen).	Götzinger, Gustav	72	N;St	(Mariazell)
M48552511	GBA: A-04371-m25-4855/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4855/1 (Schwarzenbach - Tuernitz - Freiland).	Bittner, Alexander	73	N	(Schwarzenbach - Tuernitz)
M48552512	GBA: A-04372-m25-4855/1-2	Geologie	25000	1930	Sektion 4855/1 (Schneeberg - St.Aegydy).	Spengler, Erich	73	N	(Schneeberg - St.Aegydy)
M48552513	GBA: A-03556-k25-4855/1-3	Geologie	25000	????	(Sektion 4855/1 Tuernitz).	Haidinger, Wilhelm	73	N	(Tuernitz)
M48552521	GBA: A-04373-m25-4855/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4855/2 (Rohr - Kleinzell).	Bittner, Alexander	74	N	(Rohr - Kleinzell)
M48552522	GBA: A-04374-m25-4855/2-2	Geologie	25000	1930	Sektion 4855/2 (Schneeberg - St. Aegydy).	Spengler, Erich	74	N	(Schneeberg - St. Aegydy)
M48552531	GBA: A-04375-m25-4855/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4855/3 (Annaberg).	Bittner, Alexander	73	N;St	(Annaberg)
M48552532	GBA: A-04376-m25-4855/3-2	Geologie	25000	1930	Sektion 4855/3 (Schneeberg - St.Aegydy).	Spengler, Erich	73	N;St	(Schneeberg - St.Aegydy)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M48552533	GBA: A-04377-m25-4855/3-3	Geologie	25000	1888	Sektion 4855/3 (Schneeberg - St.Aegydy, nur suedl.Anteil koloriert).	Geyer, Georg	73	N;St	(Schneeberg - St.Aegydy)
M48552541	GBA: A-04378-m25-4855/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4855/4 (Schwarzau/Gebirge).	Bittner, Alexander	74	N;St	(Schwarzau/Gebirge)
M48552542	GBA: A-04379-m25-4855/4-2	Geologie	25000	1930	Sektion 4855/4 (Schneeberg - St.Aegydy, teilweise koloriert).	Ampferer, Otto;Spengler, Erich	74	N;St	(Schneeberg - St.Aegydy)
M48552543	GBA: A-04380-m25-4855/4-3	Geologie	25000	18??	Sektion 4855/4 (Schwarzau/Gebirge, nur suedlicher Anteil koloriert).	Geyer, Georg;Mojsisovics, Edmund v.	74	N	(Schwarzau/Gebirge)
M48552561	GBA: A-03584-k25-4755/3,4-1,4855/1,2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4755/3,4 und 4855/1,2 (Kartenteil Tradigist - Lilienfeld - Freiland)	Haidinger, Wilhelm	55;56;73;74	N	(Lilienfeld - Freiland)
M48562511	GBA: A-04351-m25-4856/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4856/1 (Furth - Pernitz).	s.n.	75	N	(Furth - Pernitz)
M48562512	GBA: A-04352-m25-4856/1-2	Geologie	25000	????	Sektion 4856/1 (Pernitz, teilweise koloriert, Rest mit geologischen Eintragungen).	Kossmat, Franz	75	N	(Pernitz)
M48562513	GBA: A-04353-m25-4856/1-3	Geologie	25000	????	Sektion 4856/1 (Hocheck, nur noerdlicher Anteil teilweise koloriert).	s.n.	75	N	(Hocheck)
M48562521	GBA: A-04354-m25-4856/2-1	Geologie	25000	1912	Sektion 4856/2 (Hirtenberg).	Kossmat, Franz	76	N	(Hirtenberg)
M48562523	GBA: A-07242-m25-4856/2-3	Geologie	25000	1914	Geologische Aufnahmen Vöslau - Sollenau	Vetters, Hermann	76	N	Vöslau - Sollenau
M48562531	GBA: A-04355-m25-4856/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4856/3 (Puchberg/Schneeberg, (Originalaufnahme), groesstenteils koloriert).	Kossmat, Franz	75	N	(Puchberg/Schneeberg)
M48562532	GBA: A-04356-m25-4856/3-2	Geologie	25000	????	Sektion 4856/3 (Puchberg - Miesenbach).	Bittner, Alexander	75	N	(Puchberg - Miesenbach)
M48562533	GBA: A-04357-m25-4856/3-3	Geologie	25000	1888	Sektion 4856/3 (Hohe Wand, nur suedoestliche Anteile koloriert).	Geyer, Georg	75	N	(Hohe Wand)
M48562541	GBA: A-04358-m25-4856/4-1	Geologie	25000	????	Sektion 4856/4 (Woellersdorf, Westhaelfte, teilweise koloriert (Originalaufnahme)).	Kossmat, Franz	76	N	(Woellersdorf)
M48562542	GBA: A-07239-m25-4856/4-2	Geologie	25000	1914	Theresienfeld-Wr.Neustadt-Sauerbrunn	Vetters, Hermann	76	N	Theresienfeld - Wr.Neustadt - Sauerbrunn
M48562543	GBA: A-07243-m25-4856/4-3	Geologie	25000	1914	Geologische Aufnahmen Wiener Neustadt	Vetters, Hermann	76	N	Wr.Neustadt
M48572511	GBA: A-04359-m25-4857/1-1	Geologie	25000	1910	Sektion 4857/1 (Eisenstadt, nur SE-Teil (Leithagebirge) koloriert).	Vetters, Hermann	77	N;B	(Eisenstadt)
M48572513	GBA: A-07240-m25-4857/1-3	Geologie	25000	1910	Umgebung von Wien (Ebenfurth - Reisenberg)	Vetters, Hermann	77	N;B	Wien - (Ebenfurth - Reisenberg)
M48572521	GBA: A-04360-m25-4857/2-1	Geologie	25000	1910	Sektion 4857/2 (Mannersdorf - Donnerskirchen, Osthaelfte teilweise koloriert).	Vetters, Hermann	78	N;B	(Mannersdorf - Donnerskirchen)
M48572522	GBA: A-04361-m25-4857/2-2	Geologie	25000	????	Umgebung von Bruck a.d.Leitha Blatt A4 (Mannersdorf), A5 (Donnerskirchen), B5 (Neusiedlersee), B4 (Breitenbrunn). (nur noerdlichste Anteile koloriert).	s.n.	78	N;B	Bruck/Leitha
M48572524	GBA: A-07244-m25-4857/2-4	Geologie	25000	1909	Umgebung von Bruck a.d.Leitha	Vetters, Hermann	78	N;B	Bruck/Leitha
M48572525	GBA: A-10042-m25-4857/2-5	Geologie	25000	1942	(Geologische Kartierung Leithagebirge)	Prey, Sigmund	78	N	Mannersdorf - Kaisersteinbruch
M48572532	GBA: A-07241-m25-4857/3-2	Geologie	25000	1926	Pötsching - (Eisenstadt)	Vetters, Hermann	77	N;B	Pötsching - (Eisenstadt)
M49542511	GBA: A-04288-m25-4954/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4954/1 (Wildalpen).	s.n.	101	St;N	(Wildalpen)
M49542512	GBA: A-04289-m25-4954/1-2	Geologie	25000	????	Sektion 4954/1 (Wildalpen).	s.n.	101	N;St	(Wildalpen)
M49542521	GBA: A-04290-m25-4954/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 4954/2 (Gußwerk)	s.n.	102	St;N	(Gußwerk)
M49542522	GBA: A-04261-m25-4954/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4954/2 (Gußwerk).	s.n.	102	N;St	(Gußwerk)
M49552511	GBA: A-04269-m25-4955/1-1	Geologie	25000	1900	Sektion 4955/1 (Mürzsteg)(teilweise koloriert).	Cornelius, Hans Peter	103	St;N	(Mürzsteg)
M49552512	GBA: A-04270-m25-4955/1-2	Geologie	25000	18??	Sektion 4955/1 (Mürzsteg)(suedlicher Anteil nicht koloriert).	Geyer, Georg	103	St;N	(Mürzsteg)
M49552513	GBA: A-04271-m25-4955/1-3	Geologie	25000	1887	Sektion 4955/1 (Mürzsteg).	Geyer, Georg;Mojsisovics, Edmund v.	103	St;N	(Mürzsteg)
M49552521	GBA: A-04273-m25-4955/2-1	Geologie	25000	192?	Sektion 4955/2 (Rax)(nordöstl.Teil nicht koloriert)	Cornelius, Hans Peter	104	St;N	Rax

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M49552522	GBA: A-04274-m25-4955/2-2	Geologie	25000	????	Sektion 4955/2 (Kapellen - Prein)(nur wenige Konturen im suedlichen Anteil).	s.n.	104	St;N	(Kapellen - Prein)
M49552523	GBA: A-04275-m25-4955/2-3	Geologie	25000	1888	Sektion 4955/2 (Rax)(nur Nordteil koloriert).	Geyer, Georg	104	St;N	(Rax)
M49562511	GBA: A-04250-m25-4956/1-1	Geologie	25000	????	Sektion 4956/1 (Gloggnitz)(nur Eintragungen bei Schottwien und suedlich Gloggnitz).	Mohr, Hannes	105	N	(Gloggnitz)
M49562512	GBA: A-04251-m25-4956/1-2	Geologie	25000	1888	Sektion 4956/1 (Gloggnitz) (nur nord-westlicher Teil koloriert).	Geyer, Georg	105	N	(Gloggnitz)
M49562513	GBA: A-04252-m25-4956/1-3	Geologie	25000	????	Sektion 4956/1 (Neunkirchen-Gloggnitz)(nur wenige Konturen).	s.n.	105	N	(Neunkirchen - Gloggnitz)
M49562514	GBA: A-03611-m25-4956/1-4	Geologie	25000	1960	Sektion 4956/1 (Neunkirchen)(nur wenige Eintragungen am Rand des Wr. Beckens).	Exner, Christof;Küpper, Heinrich	105	N	(Neunkirchen)
M49562515	GBA: A-03425-m25-4956/1-5	Geologie	25000	1900	Sektion 4956/1 (Gloggnitz - teilweise koloriert).	Cornelius, Hans Peter	105	N	(Gloggnitz)
M49562521	GBA: A-04253-m25-4956/2-1	Geologie	25000	1938	Sektion 4956/2 (Pitten)(teilweise koloriert).	Schmidegg, Oskar	106	N	(Pitten)
M49562522	GBA: A-04254-m25-4956/2-2	Geologie	25000	1938	Sektion 4956/2 (Pitten)(teilweise koloriert).	Schmidegg, Oskar	106	N;B	(Pitten)
M49562523	GBA: A-03612-m25-4956/2-3	Geologie	25000	1957	Sektion 4956/2 (Pitten)(einzelne Eintragungen).	Exner, Christof	106	N	(Pitten)
M49562524	GBA: A-03555-k25-4956/2-4	Geologie	25000	????	Sektion 4956/2 (Pitten)(teilweise koloriert).	Kümel, Friedrich	106	N	(Pitten)
M49562525	GBA: A-03526-k25-4956/2-5	Geologie	25000	1938	Sektion 4956/2 (Pitten)(teilweise koloriert).	Schmidegg, Oskar	106	N	(Pitten)
M49562531	GBA: A-04255-m25-4956/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4956/3 (Neunkirchen - Aspang, nur wenige Konturen).	s.n.	105	St;N	(Neunkirchen - Aspang)
M49562532	GBA: A-03613-m25-4956/3-2	Geologie	25000	1957	Sektion 4956/3 (Neunkirchen - Aspang)(einzelne Eintragungen).	Exner, Christof	105	N	(Neunkirchen - Aspang)
M49562541	GBA: A-03614-m25-4956/4-1	Geologie	25000	1957	Sektion 4956/4 (Neunkirchen - Aspang)(einzelne Eintragungen).	Exner, Christof	106	N;St	(Neunkirchen - Aspang)
M49562542	GBA: A-03527-k25-4956/4-2	Geologie	25000	????	Sektion 4956/4 (Aspang)(teilweise koloriert).	Kümel, Friedrich	106	N;St	(Aspang)
M49562543	GBA: A-03528-k25-4956/4-3	Geologie	25000	????	Sektion 4956/4 (Aspang)(nur kleiner Anteil koloriert).	Kümel, Friedrich	106	N	(Aspang)
M49562544	GBA: A-03529-k25-4956/4-4	Geologie	25000	????	Sektion 4956/4(Aspang)(teilweise koloriert).	Kümel, Friedrich	106	N	(Aspang)
M49572531	GBA: A-04257-m25-4957/3-1	Geologie	25000	????	Sektion 4957/3 (Kobersdorf-Landsee)(nur wenige Konturen im westlichenTeil)	Vacek, Michael	107	B;N	(Kobersdorf - Landsee)
M49572533	GBA: A-03851-k25-4957/3-3	Geologie	25000	1939	Sektion 4957/3 Ödenburg	Kümel, Friedrich	107	N;B	Ödenburg
M50562521	GBA: A-04137-m25-5056/2-1	Geologie	25000	????	Sektion 5056/2 (Pinkafeld - NE)(einzelne Konturen und Eintragungen).	s.n.	137	St;B;N	(Pinkafeld - NE)
M50562522	GBA: A-04138-m25-5056/2-2	Geologie	25000	1892	Sektion 5056/2 (Bernstein)(teilweise koloriert).	Hilber, Vincenz	137	St;B;N	(Bernstein)
R10001013	GBA: L-2092/1K	Geologie	25000	????	(Geologische Karte der Umgebung Lunz - Gaming - Gr.Ötscher - Dürrenstein).	s.n.	71;72	N	Lunz - Gaming
R10082002	GBA: L-498/1K-8K	Geologie	25000	1965	Graphitprospektion Okt.1965 (im Raume Luden - Autendorf - Drosendorf)	Janoschek, Werner	7;8	N	Luden - Autendorf - Drosendorf
U19400039	GBA: A-14118-R	Geologie	25000	1940	(Geologische Karte des Gebietes Gaming - Kienberg)	s.n.	71;72	N	Gaming - Kienberg
U19620001	GBA: H-0625	Geologie	25000	1962	(Geologische Kartierung im Flysch-und Klippenbereich der Konzession St.Pölten mit eingetragener Bohrung Perscheneegg)	Milles, Richard	56	N	<St.Pölten - S>
U19660001	GBA: H-0693	Geologie	25000	1966	Mittelteil der Mitterndorfer Senke	Küpper, Heinrich	76;77	N	Mitterndorfer Senke
K19970106	GBA: A-11143-R	Geologie	27000	1997	Geologische Karte Bereich Retz	Roetzel, Reinhard;Lipiarski, Pjotr;Atzenhofer, Bernhard	9;22	N	Retz
K18730002	GBA: K-H-264	Geologie	28800	1873	Geologische Karte der Umgebung Wiens	Fuchs, Theodor	40;41;58;59	W;N	Wien
K19230001	GBA: P.S.129,80	Geologie	28800	1923	Geologische Karte des Alpenlandes zwischen Neulengbach u. Kogl	Vetters, Hermann;Götzinger, Gustav	57	N	Neulengbach-Kogl
M28140114	GBA: A-03343-m28-14b-45/XIII-1	Geologie	28800	1852	Umgebungen von Steyr	Czjzek, Johann Baptist;Ehrlich, Franz Carl	50;51	O;N	Steyr

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M28140126	GBA: A-03368-m28-14b-47/XIV-1	Geologie	28800	1852	Umgebung von Weyer	Czjzek, Johann Baptist;Kudernatsch, Johann	69;70	O;N	Weyer
M28140127	GBA: A-03369-m28-14b-47/XIV-2	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Weyer	Rachoy, Josef	69;70	O;N	Weyer
M28140128	GBA: A-03372-m28-14b-48/XIV-1	Geologie	28800	1852	Groß Hollenstein	Czjzek, Johann Baptist	69;70;99;100	O;N	Groß Hollenstein
M28140129	GBA: A-03373-m28-14b-48/XIV-2	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Groß Hollenstein	Rachoy, Josef	70;100	O;N	Groß Hollenstein
M28140130	GBA: A-03377-m28-14b-42/XV-1	Geologie	28800	1852	Umgebung von Königswiesen	Lipold, Marko Vincenc	34;35	O;N	Königswiesen
M28140131	GBA: A-03378-m28-14b-43/XV-1	Geologie	28800	1852	Umgebung von Kreuzen	Lipold, Marko Vincenc	34;35	O;N	Kreuzen
M28140132	GBA: A-03379-m28-14b-44/XV-1	Geologie	28800	1852	Umgebung von Grein <nur nördlicher Anteil bearbeitet>	Lipold, Marko Vincenc	52;53	O;N	Grein
M28150002	GBA: A-03386-m28-15-46/XIV-2	Geologie	28800	1851	Waidhofen (und Umgebungen)	s.n.	51;52;69;70	O;N	Waidhofen
M28150003	GBA: A-03387-m28-15-46/XIV-3	Geologie	28800	1851	Waidhofen und Umgebungen	Kudernatsch, Johann	51;52;69;70	N	Waidhofen
M28150004	GBA: A-03389-m28-15-46/XIV-1	Geologie	28800	1864	Waidhofen und Umgebungen: Originalblatt der Spezialaufnahmen der I.Sektion (2 Darst.)	Rachoy, Josef	69;70	N	Waidhofen
M28150005	GBA: A-03391-m28-15-37/XV-1	Geologie	28800	1851	Bei Wittingau (Schlag - Umgebung)	Lipold, Marko Vincenc	5	N	Wittingau (Schlag)
M28150006	GBA: A-03392-m28-15-38/XV-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Rottenschachen (Brand - Nagelberg)	Lipold, Marko Vincenc	5	N;A/CS	Rottenschachen
M28150007	GBA: A-03393-m28-15-39/XV-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Weitra	Lipold, Marko Vincenc	5;17;18	N;A/CS	Weitra
M28150008	GBA: A-03394-m28-15-40/XV-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Berchtholz (Großpertholz)	Lipold, Marko Vincenc	17;18	N;A/CS	(Großpertholz)
M28150009	GBA: A-03395-m28-15-41/XV-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Arbesbach	Lipold, Marko Vincenc	17;18;34;35	N;A/CS	Arbesbach
M28150010	GBA: A-03397-m28-15-46/XV-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Gresden (Gresten)	Kudernatsch, Johann	53;71	N	Gresten
M28150011	GBA: A-03398-m28-15-46/XV-2	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Gresden (nur Umgebung Gresten - Ybbsitz bearbeitet, 3 Darst.)	Rachoy, Josef	70;71	N	Gresten
M28150012	GBA: A-03403-m28-15-47/XV-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Lunz	Rachoy, Josef	70;71	N	Lunz
M28150013	GBA: A-03409-m28-15-48/XV-2	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Göstling	Rachoy, Josef	70;71;100;101	N	Göstling
M28150014	GBA: A-03408-m28-15-48/XV-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Göstling (3 Darst.)	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	70;71;100;101	N	Göstling
M28150015	GBA: A-03412-m28-15-37/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Litschau	Lipold, Marko Vincenc	1;5;6	N	Litschau
M28150016	GBA: A-03413-m28-15-38/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Heidenreichstein	Lipold, Marko Vincenc	5;6	N	Heidenreichstein
M28150017	GBA: A-03414-m28-15-39/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Kirchberg am Walde	Lipold, Marko Vincenc	5;6;18;19	N	Kirchberg/Walde
M28150018	GBA: A-03415-m28-15-40/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Zwettl	Lipold, Marko Vincenc	18;19	N	Zwettl
M28150019	GBA: A-03416-m28-15-41/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Grafenschlag	Lipold, Marko Vincenc	18;19;35;36	N	Grafenschlag
M28150020	GBA: A-03417-m28-15-42/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Traunstein	Lipold, Marko Vincenc	35;36	N	Traunstein
M28150021	GBA: A-03418-m28-15-43/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Pöggstal	Lipold, Marko Vincenc	35;36	N	Pöggstal
M28150022	GBA: A-00976-m28-15-44/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Groß Pöchlarn (nur Gebiet nördlich der Donau bearbeitet)	Lipold, Marko Vincenc	35;36;53;54	N	Pöchlarn
M28150023	GBA: A-00979-m28-15-46/XVI-1	Geologie	28800	1864	Umgebung von Gaming und Scheibbs	Rachoy, Josef;Stelzner, Alfred Wilhelm	53;54;71;72	N	Gaming - Scheibbs
M28150024	GBA: A-00982-m28-15-46/XVI-4	Geologie	28800	1851	Scheibbs	Kudernatsch, Johann	53;54;71;72	N	Scheibbs
M28150025	GBA: A-03404-m28-15-47/XV-2	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Lunz	Kudernatsch, Johann;Stur, Dionys	70;71	N	Lunz

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M28150026	GBA: A-00984-m28-15-47/XVI-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Gaming und Ötscher, Lackenhof (3 Darst.)	Rachoy, Josef;Hertle, Ludwig	71;72	N	Gaming - Lackenhof, Ötscher
M28150027	GBA: A-03402-m28-15-47/XVI-6	Geologie	28800	1851	Lunzer See	Kudernatsch, Johann;Stur, Dionys	71;72	N	Lunzer See
M28150028	GBA: A-00990-m28-15-37/XVII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Zlabings	Lipold, Marko Vincenc	6;7	N	Zlabings
M28150029	GBA: A-00989-m28-15-48/XVI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Dürnstein und Zellerhütte	Rachoy, Josef	71;72	N	Dürnstein - Zellerhütte
M28150030	GBA: A-00961-m28-15-38/XVII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Raabs/Thaya	Lipold, Marko Vincenc	6;7	N	Raabs/Thaya
M28150031	GBA: A-00962-m28-15-39/XVII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von G.Siegharts	Lipold, Marko Vincenc	6;7;19;20	N	Groß Siegharts
M28150032	GBA: A-00966-m28-15-42/XVII-2	Geologie	28800	1851	Umgebung von Aggsbach und Weißenkirchen	Lipold, Marko Vincenc;Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist	36;37	N	Aggsbach - Weißenkirchen
M28150033	GBA: A-00971m28-15-44-XVII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Melk	Lipold, Marko Vincenc;Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist	36;37;54;55	N	Melk
M28150034	GBA: A-00973-m28-15-44/XVII-3	Geologie	28800	1851	Umgebung von Melk	Mannlicher, Robert	36;37;54;55	N	Melk
M28150035	GBA: A-00946-m28-15-45/XVII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Kilb	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	54;55	N	Kilb
M28150036	GBA: A-00947-m28-15-45/XVII-2	Geologie	28800	1864	Umgebung von Kilb, (nur Umgebung von Rabenstein bearbeitet)	Lipold, Marko Vincenc	55	N	Kilb (Rabenstein)
M28150037	GBA: A-00953-m28-15-46/XVII-2	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Kirchberg	Czjzek, Johann Baptist	54;55;72;73	N	Kirchberg/Pielach
M28150038	GBA: A-00952-m28-15-46/XVII-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Kirchberg	Lipold, Marko Vincenc	54;55;72;73	N	Kirchberg/Pielach
M28150039	GBA: A-00957-m28-15-47/XVII-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Annaberg	Hertle, Ludwig	72;73	N	Annaberg
M28150040	GBA: A-00958-m28-15-47/XVII-2	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Annaberg	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	72;73	N	Annaberg
M28150041	GBA: A-00932-m28-15-38/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Drosendorf	Lipold, Marko Vincenc	7;8	N	Drosendorf
M28150042	GBA: A-00933-m28-15-39/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Pernegg	Lipold, Marko Vincenc	7;8;20;21	N	Pernegg
M28150043	GBA: A-00938-m28-15-43/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Herzogenburg	Czjzek, Johann Baptist	37;38	N	Herzogenburg
M28150044	GBA: A-00941-m28-15-44/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von St.Pölten	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	37;38;55;56	N	St.Pölten
M28150045	GBA: A-00944-m28-15-45/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Wilhelmsburg	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	55;56	N	Wilhelmsburg
M28150046	GBA: A-00919-m28-15-46/XVIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Lilienfeld	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	55;56;73;74	N	Lilienfeld
M28150047	GBA: A-00920-m28-15-46/XVIII-2	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Lilienfeld	Hertle, Ludwig	55;56;73;74	N	Lilienfeld
M28150048	GBA: A-00928-m28-15-47/XVIII-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen Hohenberg	Hertle, Ludwig	73;74	N	Hohenberg
M28150049	GBA: A-00929-m28-15-47/XVIII-2	Geologie	28800	1851	Hohenberg (mit 1 Karte in verkl.Maßstab als 2.Darst.)	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc	73;74	N	Hohenberg
M28150050	GBA: A-00901-m28-15-48/XVIII-1	Geologie	28800	1864	Umgebung von Schwarza	Hertle, Ludwig	73;74;103;104	N	Schwarza
M28150051	GBA: A-00903-m28-15-38/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Hardegg	Lipold, Marko Vincenc	8;9	N	Hardegg
M28150052	GBA: A-00904-m28-15-39/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Retz	Lipold, Marko Vincenc	8;9;21;22	N	Retz
M28150053	GBA: A-00909-m28-15-43/XIX-2	Geologie	28800	1851	Umgebung von Draßdorf (Trasdorf)	Czjzek, Johann Baptist	38;39	N	Draßdorf- (Trasdorf)
M28150054	GBA: A-00910-m28-15-44/XIX-1	Geologie	28800	1851	Neu Lengbach (Neulengbach)	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	38;39;56;57	N	Neu Lengbach (Neulengbach)
M28150055	GBA: A-00912-m28-15-45/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Labendorf	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	56;57	N	Labendorf
M28150056	GBA: A-00886-m28-15-46/XIX-2	Geologie	28800	1853	Kaumberg	Czjzek, Johann Baptist	56;57;74;75	N	Kaumberg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M28150057	GBA: A-00889-m28-15-46/XIX-5	Geologie	28800	1853	Umgebungen von Kaumberg (teilweise bearbeitet)	Mannlicher, Robert	56;57;74;75	N	Kaumberg
M28150058	GBA: A-00915-m28-15-46/XIX-1	Geologie	28800	1853	Umgebungen von Kaumberg (nördlichster Kartenteil nicht bearbeitet)	Lipold, Marko Vincenc	56;57;74;75	N	Kaumberg
M28150059	GBA: A-00887-m28-15-46/XIX-3	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Kaumberg (teilweise bearbeitet)	Hertle, Ludwig	56;57;74;75	N	Kaumberg
M28150060	GBA: A-00893-m28-15-47/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Guttenstein	Czjzek, Johann Baptist	74;75	N	Guttenstein
M28150061	GBA: A-00894-m28-15-47/XIX-2	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Guttenstein	Mannlicher, Robert;Stur, Dionys	74;75	N	Guttenstein
M28150062	GBA: A-00871-m28-15-48/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Buchberg (Puchberg)	Czjzek, Johann Baptist;Mannlicher, Robert	74;75;104;105	N	Buchberg
M28150063	GBA: A-00875-m28-15-49/XIX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Gloggnitz	Czjzek, Johann Baptist;Foetterle, Franz	104;105	N	Gloggnitz
M28150064	GBA: A-00881-m28-15-39/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Schattau (Unterretzbach - Seefeld)	Lipold, Marko Vincenc	9;22;23	N	Schattau - (Unterretzbach - Seefeld)
M28150065	GBA: A-00882-m28-15-40/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Wullersdorf	Lipold, Marko Vincenc	22;23	N	Wullersdorf
M28150066	GBA: A-00883-m28-15-41/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Hollabrunn	Lipold, Marko Vincenc	22;23	N	Hollabrunn
M28150067	GBA: A-00884-m28-15-42/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Stockerau (südlicher Anteil nicht bearbeitet)	Lipold, Marko Vincenc	22;23;39;40	N	Stockerau
M28150068	GBA: A-00885-m28-15-43/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Tulln (nur südlicher Anteil bearbeitet)	Czjzek, Johann Baptist	39;40	N	Tulln
M28150069	GBA: A-00858-m28-15-44-XX-1,2	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Purkersdorf	Czjzek, Johann Baptist	39;40;57;58	N	Purkersdorf
M28150070	GBA: A-00859-m28-15-45-XX-1	Geologie	28800	1853	Umgebungen von Heiligenkreuz	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	57;58	N	Heiligenkreuz
M28150071	GBA: A-00861-m28-15-46-XX-2	Geologie	28800	1853	Umgebungen von Baden	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	57;58;75;76	N	Baden
M28150072	GBA: A-00862-m28-15-46-XX-3	Geologie	28800	1853	Baden	Prinzinger, Heinrich	57;58;75;76	N	Baden
M28150073	GBA: A-00860-m28-15-46-XX-1	Geologie	28800	1864	Umgebungen von Baden (mit Einzeichnung der Kohlenbaue)	Lipold, Marko Vincenc;Stur, Dionys	57;58;75;76	N	Baden
M28150074	GBA: A-00864-m28-15-47/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Piesting (3 Darst.)	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist;Mannlicher, Robert	75;76	N	Piesting
M28150075	GBA: A-00867-m28-15-47/XX-4	Geologie	28800	1860	Piesting	Wolf, Heinrich	75;76	N	Piesting
M28150076	GBA: A-00869-m28-15-48/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Wr.Neustadt (3 Darst.)	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist;Mannlicher, Robert	75;76;105;106	N	Wr.Neustadt
M28150077	GBA: A-00842-m28-15-49/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Sebenstein (Seebenstein)	Czjzek, Johann Baptist	105;106	N	Sebenstein - (Seebenstein)
M28150079	GBA: A-00844-m28-15-51/XX-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Friedberg, Umgebung von Schmidheit (2 Darst.)	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	136;137	N	Friedberg- Schmidheit
M28150080	GBA: A-00846-m28-15-39/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Laa	Lipold, Marko Vincenc	10;23;24	N	Laa
M28150081	GBA: A-00847-m28-15-40/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Stronsdorf und Staatz	Lipold, Marko Vincenc	23;24	N	Stronsdorf-Staatz
M28150082	GBA: A-00848-m28-15-41/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Ernstbrunn	Lipold, Marko Vincenc	23;24;40;41	N	Ernstbrunn
M28150083	GBA: A-00849-m28-15-42/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen vonGross-Russbach	Lipold, Marko Vincenc	40;41	N	Gross-Russbach
M28150084	GBA: A-00850-m28-15-43/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Klosterneuburg	Czjzek, Johann Baptist	40;41	N	Klosterneuburg
M28150085	GBA: A-00853-m28-15-44/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Wien	Czjzek, Johann Baptist	40;41;58;59	N;W	Wien
M28150086	GBA: A-00852-m28-15-45/XXI-1	Geologie	28800	1853	Umgebungen von Laxenburg	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	58;59	N;W	Laxenburg
M28150087	GBA: A-00854-m28-15-46/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Traiskirchen	Czjzek, Johann Baptist	58;59;76;77	N	Traiskirchen
M28150088	GBA: A-00826-m28-15-49/XXI-1	Geologie	28800	1851	Hohen Wolkersdorf	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	106;107	N;B	Hohen Wolkersdorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M28150089	GBA: A-00829-m28-15-50/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Kobersdorf (2.Darst. im Maßstab 1:57.600)	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	106;107;137;138	N;B	Kobersdorf
M28150090	GBA: A-00831-m28-15-51/XXI-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Bernstein	Czjzek, Johann Baptist	137;138	N;B	Bernstein
M28150091	GBA: A-00833-m28-15-39/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Nicolsburg (Nikolsburg)	Lipold, Marko Vincenc	11;24;25	N	Nicolsburg - (Nikolsburg)
M28150092	GBA: A-00834-m28-15-40/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Poysdorf	Lipold, Marko Vincenc	24;25	N	Poysdorf
M28150093	GBA: A-00835-m28-15-41/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebung von Mistelbach	Lipold, Marko Vincenc	24;25;41;42	N	Mistelbach
M28150094	GBA: A-00836-m28-15-42/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Wolkersdorf und Gänserndorf	Lipold, Marko Vincenc	41;42	N	Wolkersdorf-Gänserndorf
M28150095	GBA: A-00839-m28-15-45/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Fischament	Czjzek, Johann Baptist	59;60	N	Fischament
M28150096	GBA: A-00811-m28-15-46/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Mannersdorf	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	59;60;77;78	N;B	Mannersdorf
M28150097	GBA: A-00812-m28-15-47/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Eisenstadt	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys	77;78	N;B	Eisenstadt
M28150100	GBA: A-00817-m28-15-39/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Eisgrub und Feldsberg	Czjzek, Johann Baptist	11;25	N	Eisgrub-Feldsberg
M28150101	GBA: A-00818-m28-15-40/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Hohenau	Czjzek, Johann Baptist	25;26	N	Hohenau
M28150102	GBA: A-00819-m28-15-41/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Zistersdorf	Czjzek, Johann Baptist	25;26;42;43	N	Zistersdorf
M28150103	GBA: A-00820-m28-15-42/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Dürnkrot	Czjzek, Johann Baptist	42;43	N	Dürnkrot
M28150104	GBA: A-00824-m28-15-45/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Hainburg	Czjzek, Johann Baptist	60;61	N	Hainburg
M28150105	GBA: A-00825-m28-15-46/XXIII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Bruck a.d.Leitha	Czjzek, Johann Baptist	60;61;78;79	N;B	Bruck/Leitha
M28150106	GBA: A-00813-m28-15-48/XXII-1	Geologie	28800	1851	Umgebungen von Rust	Czjzek, Johann Baptist	77;78;107;108	N;B	Rust
K20030053	GBA: A-12862-R	Geologie	30000	2003	Kristallineologische Karte der Umgebung von Weitra, NÖ	Humer, Bernhard	17;18	N	Weitra
K19290052	GBA: P.S.169,80	Geologie	33000	1929	(Geologische Karte von Stiefern und Umgebung) (1:33000)	Schumann, Hilmar	21	N	Stiefern
K19910179	GBA: 39020,80-Per	Geologie	35000	1991	Geologische Wanderkarte für den Eggenburger Raum	Steininger, Fritz F.;Piller, Werner E.	21	N	Eggenburg
K19950148	GBA: A-10694-R	Geologie	35000	1995	Geologische Karte der Umgebung von Schrems	s.n.	5;6	N	Schrems
K20030142	GBA: A-12887-R	Geologie	35000	2003	Geologische Kompilation ÖK 53 Amstetten (aus Heinrich & Pavlik, 1992)	Heinrich, Maria;Pavlik, Wolfgang	53	N;O	Amstetten
K19740014	GBA: P.S.784,80	Geologie	40000	1974	Geologische Übersicht über den Nordabschnitt der Kalkalpen bei Wien	Wessely, Godfrid	58	N	Wien
K20000198	GBA: A-12902-R	Geologie	45000	2000	Geologische Karte (im Bereich des Gölsentales zwischen Hainfeld und St.Veit/Gölsen)	Steinbauer, Martina	56	N	Gölsental - St.Veit/Gölsen - Hainfeld
K19110018	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1911	Geologische Karte der Umgebung von Aspang am Wechsel Maßstab: 1:50000	Richarz, Stephan	105;106	N	Aspang
K19140014	GBA: P.S.68,40	Geologie	50000	1914	Geologische Umgebungskarte der Wechselbahn	Mohr, Hans	105;106;136;137	St;N	Wechsel
K19490007	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1949	Tektonische Karte des Gebietes von Lunz und Gaming, Niederösterreich	Ruttner, Anton	71;72	N	Lunz - Gaming
K19540029	GBA: 8926,40	Geologie	50000	1954	Flussbaugologische Karte der Enns von der Mündung bis Haus bei Schladming Km 0,0 - Km 203,0	Bistritschan, Karl		St;O;N	Enns
K19570032	GBA: K-H-100, K-III-242	Geologie	50000	1957	Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau	Grill, Rudolf;Götzinger, Gustav	40;41	N	Korneuburg - Stockerau
K19570047	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1957	107 Mattersburg - 108 Deutschkreutz	Kümel, Friedrich	107;108	N;B;A/H	Mattersburg - Deutschkreutz
K19570071	GBA: 29360,80	Geologie	50000	1957	Die Siegrabener Deckscholle im Rosaliengebirge	Lechner, Karl	106;107	B;N	Siegrabener Deckscholle
K19600123	GBA: A-00342-RA-137/60	Geologie	50000	1960	Oberwart 137 (Geologische Manuskriptkarte in 2 Darst.)	Weinhandl, Rupert	137	B;N	Oberwart

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19600158	GBA: A-13847-ÖK50/41-2	Geologie	50000	1960	(Geologische Karte Umgebung Klosterneuburg)	s.n.	41	N	Klosterneuburg
K19600159	GBA: A-13846-ÖK50/40-1	Geologie	50000	1960	(Geologische Karte Umgebung Wien)	s.n.	41	N	Wien
K19660020	GEUW: E-3477	Geologie	50000	1966	Abgedeckte geol. Kartenskizze vom noerdlichen Bisambergzug: Flysch und aeltere transgressive Schichtfolge.	Hekel, Heinz	41	N	Bisamberg
K19680005	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1968	Abgedeckte geologische Karte und axonometrische Blockbildskizze des nördlichen Bisambergzuges. Flysch und ältere transgressive Schichtfolge	Hekel, Heinz	41	N	Bisamberg
K19680182	GBA: A-07966-RA-19/68	Geologie	50000	1968	(Geologische Kartierung der Umgebung südwestlich von Zwettl)	Thiele, Otto	19	N	Zwettl-SW
K19700022	GEUW: E-3715	Geologie	50000	1970	Exotische Geroelle und deren Schuettungsrichtungen in der Gosaukreideder nordoestlichen Kalkalpen.	Erkan, Erdogan		N;St	Kalkalpen-NE
K19720002	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1972	Tertiär und Quartär am Südrand des Dunkelsteiner Waldes	Fuchs, Werner	37;38;55;56	N	Dunkelsteiner Wald
K19720103	GBA: 33243,80;GEUW:E-4137a	Geologie	50000	1972	Geologische Karte der Stadt Wien	Brix, Friedrich	40;41;58;59	N;W	Wien
K19730192	GBA: A-00431-R	Geologie	50000	1973	(Geologische Kartierung des Truppenuebungsplatzes Allentsteig) (Mit Detailplaenen 1:1000 der Steinbruchgebiete bei Germanns, Strones, und Kalkberg bei Heinrichs)	Kupka, Ernst Josef	19;20	N	(Allentsteig-Truppenuebungsplatz)
K19740152	GBA: 35552,80-Per	Geologie	50000	1974	Geologisch-tektonische Übersichtskarte vom Kalkalpinen Wienerwald	Plöchinger, Benno	57;58;76	N;W	Wienerwald
K19760258	GBA: A-03605-RA-56/75	Geologie	50000	1976	Bl.56, Manuskriptkarte; Sankt Pölten 1:25.000 (Umgebung Obermamau)(2 Darst.)	Matura, Alois	56	N	St.Pölten, Obermamau
K19760267	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	50000	1976	38 Krems an der Donau (Geologische Kartierung Zöbing-Straß)	Vasicek, Werner	38	N	Krems, Zöbing-Straß
K19770063	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1977	17 Großpertholz	Fuchs, Gerhard;Schwaighofer, Bernd	17	N;O	Großpertholz
K19770064	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1977	18 Weitra	Erich, August;Fuchs, Gerhard;Schwaighofer, Bernd	18	N;O	Weitra
K19810021	GBA: A-05354-R	Geologie	50000	1981	Geologische Karte des Untersuchungsgebietes ÖK73 Türrnitz (zusammeng.n.Unterlagen v.E.Spengler, 1931 G.Antonius, 1965 A.Tollmann, 1981) E.Pober, 1981)	Alber, Johann	73	N;St	Türrnitz
K19810332	GEUW: E-4912	Geologie	50000	1981	Geologische Karte der Waschbergzone.	Seifert, Peter	11;23;24;25;40;41	N	Waschbergzone
K19820372	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1982	137 Oberwart	Herrmann, Paul;Pahr, Alfred	137	B;N;St	Oberwart
K19830060	GBA: A-05619-R, M-693-E	Geologie	50000	1983	Geologische Karte des Untersuchungsgebietes ÖK 73 Türrnitz	Alber, Johann;Pausweg, Franz	73	N;St	Türrnitz
K19830083	GBA: A-05660-R, M-748-E	Geologie	50000	1983	Geologische Karte ÖK 55 Obergrafendorf, 56 St.Pölten, 57 Neulengbach,73 Türrnitz, 74 Hohenberg, 75 Puchberg am Schneeberg, 104 Mürrzuschlag, 105 Neunkirchen (8 Darst.)	Alber, Johann	55;56;57;73;74;75;10	N;St	Niederösterreichische Kalkalpen
K19830194	GBA: P.S.429,40	Geologie	50000	1983	Geologische Karte, Tektonische Karte (des Gebietes nördlich Weyer - Waidhofen/Ybbs in jeweils 2 Teilblättern)	Traindl, Helmut	70	O;N	Weyer-N - Waidhofen/Ybbs
K19830425	GBA: A-13397-ÖK50-56-1	Geologie	50000	1983	(Geologische Kartierung der Umgebung von Hainfeld, ÖK 56 Sankt Pölten)	Prey, Sigmund	56	N	Hainfeld
K19840224	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1984	35 Königswiesen	Thiele, Otto	35	N;O	Königswiesen
K19840249	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1984	38 Krems	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Matura, Alois;Vasicek, Werner	38	N	Krems
K19840291	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1984	Geologische Karte des Kristallins am Südostrand der Böhmisches Masse zwischen Ybbs/Donau und St.Pölten	Matura, Alois	54;55;56	N	Böhmische Masse-SE
K19840386	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1984	20 Gföhl	Fuchs, Gerhard;Kupka, Ernst Josef;Höck, Volker;Steininger, Friedrich	20	N	Gföhl
K19850285	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1985	61 Hainburg an der Donau - 62 Preßburg	Fuchs, Werner;Wessely, Godfrid;Grill, Rudolf	61;62	N;B	Hainburg - Preßburg
K19850286	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1985	60 Bruck an der Leitha	Fuchs, Werner	60	N;B	Bruck/Leitha
K19850287	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1985	59 Wien	Fuchs, Werner	59	N;W	Wien
K19850352	GBA: A-10909-R	Geologie	50000	1985	(Geologische Karte im raume Ybbsitz, Hollenstein und Göstling/Ybbs) mit 1560 Fallwerten	Gruber, Peter	70;71	N	Ybbsitz - Hollenstein
K19860256	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1986	36 Ottenschlag	Fuchs, Werner;Fuchs, Gerhard	36	N	Ottenschlag
K19870103	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1987	7 Groß Siegharts	Thiele, Otto;Jencek, Vladimir;Matejovska, Olga	7	N	Groß Siegharts

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19870261	GBA: 7741,40-Per	Geologie	50000	1987	Rohstoffpotential Südliches Waldviertel - Geologische Übersicht ÖK 53 Amstetten Nord	Meyer, Johann W.	53	N;O	Amstetten-N
K19880063	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1988	71 Ybbsitz	Ruttner, Anton;Schnabel, Wolfgang	71	N	Ybbsitz
K19880067	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1988	76 Wiener Neustadt	Brix, Friedrich;Plöchingner, Benno	76	N;B	Wiener Neustadt
K19880104	GBA: 40761,80	Geologie	50000	1988	Geologische Kartenskizze der Gemeinde Burgschleinitz-Kühnring	Steininger, Friedrich F.	21	N	Burgschleinitz - Kühnring
K19890192	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Geologie	50000	1989	Geogenes Naturraumpotential St. Pölten - Digitale Geologie mit Vorkommen und Abbaue oberflächennaher Rohstoffe, Ausschnitt Krems - St.Pölten	s.n.	38;56	N	Krems - St.Pölten
K19890255	GBA: K-I-096, 29360,80	Geologie	50000	1989	37 Mautern	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Matura, Alois	37	N	Mautern
K19890362	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Geologie	50000	1989	Geogenes Naturraumpotential Planungsregion St. Pölten - Thema: Vorkommen und Abbaue in den verschiedenen geologischen Einheiten A,B,C (3 Darst.)	s.n.	38;56	N	Krems - St.Pölten
K19890509	GBA: A-09401-R	Geologie	50000	1989	Geologische Karte der Waschbergzone (von der CSSR-Grenze bis zur Zaya-Linie) mit Benützung der geologischen Karte von P.Seifert (1975-1978) und R.Grill (1957,1961) sowie der Ergebnisse der	Herlicska, Kurt	10;11;24;25	N	Waschbergzone
K19900133	GBA: A-07750-ÖK50/78-2	Geologie	50000	1990	Digitale Geologische Arbeitskarte ÖK 78 Rust Aktualisierungsstand 900925,Aktualisierungsstand 901010 (2 Darst.)	Pascher, Günther	78	N;B	Rust
K19900314	GBA: P.S.963,40	Geologie	50000	1990	Manuskriptkarte Blatt 19 Zwettl (nördlicher Anteil)	Thiele, Otto	19	N	Zwettl - N
K19900361	GBA: A-10826-R	Geologie	50000	1990	(Geologische Karte im Raume Mariazell (Kompilation))	Dellmour, Rudolf W.	73	N;St	St.Aegydt am Neuwalde
K19900363	GBA: A-10826-R	Geologie	50000	1990	(Geologische Karte im Raume Mariazell)	Dellmour, Rudolf W.	74	N	Gscheidl
K19900364	GBA: A-10826-R	Geologie	50000	1990	(Geologische Karte im Raume Mariazell)	Dellmour, Rudolf W.	101	N;St	Talermauer
K19900368	GBA: A-10826-R	Geologie	50000	1990	(Geologische Karte im Raume Mariazell (Kompilation))	Dellmour, Rudolf W.	72	N;St	Mariazell
K19910135	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1991	75 Puchberg am Schneeberg	Brix, Friedrich;Cornelius, Hans Peter;Gruber, Peter;Hertweck,	75	N	Puchberg/Schneeberg
K19910136	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1991	19 Zwettl	Boroviczeny, Franz;Erich, August;Exner, Christof;Kupka, Ernst	19	N	Zwettl
K19910177	GBA: A-08083-ÖK50/78-3	Geologie	50000	1991	Geologische Arbeitskarte - EDV-gestützte provisorische Karte, Aktualisierungsstand 911120 ÖK 78 Rust	Pascher, Günther	78	N;B	Rust
K19910192	GBA: A-08135-R	Geologie	50000	1991	Projekt: Tertiäre Tiefensüßwässer Wiens: Geologische Übersicht	Bernhard, M.	40;41;58;59	W;N	Wien
K19910341	GBA: A-10451	Geologie	50000	1991	(Geologische Karte ÖK 78 Rust 1.Version)	Pascher, Günther;Stöckl, Werner	78	B;N	Rust
K19920062	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1992	105 Neunkirchen	Herrmann, Paul;Mandl, Gerhard W.;Matura, Alois;Neubauer, Franz	105	N;St	Neunkirchen
K19920099	GBA: A-08220-RA-17,18/91	Geologie	50000	1992	Geological map of Weitra-Karlstift area	Prichystal, Antonin	17;18	N	Weitra - Karlstift
K19920100	GBA: A-08219-RA-6/91	Geologie	50000	1992	Geological map of Kautzen -Reingers area (1 petrographische Karte als 2.Darst.)	Prichystal, Antonin	6	N	Kautzen - Reingers
K19920123	GBA: A-08270-ÖK50/78-4	Geologie	50000	1992	Geologische Arbeitskarte - EDV-gestützte provisorische Karte, Aktualisierungsstand 911001 ÖK 78 Rust (nach Kartierungen von Herrmann, P., Pistotnik, J., Pascher, G.)	Pascher, Günther;Ivancsics, Jenö	78	N;B;A/H	Rust
K19920228	GBA: A-09667-R	Geologie	50000	1992	Geological map of Weitra-Karlstift area	Prichystal, Antonin	17;18	N	Weitra - Karlstift
K19920230	GBA: A-09667-R	Geologie	50000	1992	Geological map of Kautzen -Reingers area	Prichystal, Antonin	6	N	Kautzen - Reingers
K19920339	GBA: A-11401-R	Geologie	50000	1992	Geologische Karte (vereinfacht nach G.Fuchs u. O.Thiele) mit Probenpunkten (im Raume Altenmarkt i.Y und Pöggstall)	Linner, Manfred	35;36	N	Altenmarkt i.Y - Pöggstall
K19930311	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1993	78 Rust	Pistotnik, Julian;Herrmann, Paul;Pascher, Günther	78	B;N	Rust
K19930327	GBA: A-11292-R	Geologie	50000	1993	(Geologische Karte des Raumes Rottan - Litschau -Eisgarn)	Heinz, Herbert;Prichystal, Antonin	1;5;6	N;A/CS	Rottal - Litschau - Eisgarn
K19940244	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1994	77 Eisenstadt	Pascher, Günther;Brix, Friedrich	77	B;N	Eisenstadt
K19940318	GBA: A-13451-ÖK50-58-4	Geologie	50000	1994	(Geologische Manuskriptkarte ÖK 58 Baden)	Schnabel, Wolfgang	58	N;W	Baden
K19950142	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1995	106 Aspang-Markt	Fuchs, Gerhard;Schnabel, Wolfgang;Herrmann, Paul;Pahr,	106	B;N;St	Aspang-Markt

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19950147	GBA: A-10694-R	Geologie	50000	1995	Geologische Karte des Raumes Nova Bystrice - Litschau	Breiter, K.;et.al.	1;5;6	N;A/CS	Nova Bystrice - Litschau
K19950213	GBA: A-11336-ÖK50/100-1	Geologie	50000	1995	(Geologische Aufnahmen auf ÖK 100 Hieflau)	Moser, Michael	100	O;St;N	Hieflau
K19950221	GBA: A-11020-R	Geologie	50000	1995	Deponien im Kristallin Teil 1: Negativkartierung,...Geländere relief mit Geologischer Übersicht (2 Kt.) (Waldviertel)	Salzer, Friedrich;Heiß, Gerhard	18;19;20;35;36;37	N	Waldviertel
K19960155	GBA: A-10996-R	Geologie	50000	1996	Geologische Karte 1:50000 des Raumes Brand - Litschau	Breiter, Karel	5	N;A/CS	Brand - Litschau
K19970183	GBA: A-11263-R	Geologie	50000	1997	Zusammenstellung der vorhandenen geologischen Karten, Bearbeitungsstand November 1997 (NE - Enns)	Reitner, Heinz	69;70;100	O;N	NE - Enns
K19970200	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1997	58 Baden	Schnabel, Wolfgang;Brix, Friedrich;Fuchs, Reinhard;Plöchingner,	58	N;W	Baden
K19970201	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1997	72 Mariazell	Bauer, Franz K.;Schnabel, Wolfgang;Grösel, Klemens;Jarnik,	72	N;St	Mariazell
K19970262	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1997	The Karstift - Liebenau Area (The Liebenau Magnetic Anomaly)	Gnojek, Ivan;Prichystal, Antonin	17;18	N;O;A/C/S	Karlstift - Liebenau
K19970263	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1997	The SW Surroundings of Weitra (The Weitra Magnetic Anomaly)	Gnojek, Ivan;Prichystal, Antonin	17;18	N;A/CS	Weitra - SW
K19970264	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	1997	The Litschau - Kautzen - Heidenreichstein Area (The Reingers Magnetic Anomaly)	Gnojek, Ivan;Prichystal, Antonin	1;5;6	N;A/CS	Litschau - Kautzen - Heidenreichstein
K19980058	GBA: ALK-223-KRE/98	Geologie	50000	1998	(Geologische Übersichtskartierung der Grenze zwischen Älterem Schlier und Sandstreifenschlier auf den Blätter 51, 52, 53, 54) (Mit 3 Transparenten Deckblättern mit Fallzeichen)	Krenmayr, Hans Georg	51;52;53;54	N	Molassezone
K19980130	GBA: A-11305-R	Geologie	50000	1998	Geologische Übersichtskarte basierend auf geol. Übersichtskarte: Müzzuschlag - Reichenau an der Rax	Winkler, Gerfried	104;105	St;N	Müzzuschlag - Reichenau an der Rax
K19980188	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1998	22 Hollabrunn	Roetzel, Reinhard;Batik, P.;Cicha, I.;Havlicek, Pavel;Holasek,	22	N	Hollabrunn
K19980356	GBA: A-12317-R	Geologie	50000	1998	Geologische Kartierung auf ÖK-Blatt 53 Amstetten (aus Heirich & Pavlik, 1992)	Homayoun, Mandana	53	N	Amstetten
K19990017	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1999	69 Grossraming	Egger, Hans;Faupl, Peter;Anwar, Asef;Braunstingl, Rainer;Decker,	69	O;N	Grossraming
K19990087	GBA: K-I-096	Geologie	50000	1999	9 Retz	Roetzel, Reinhard;Fuchs, Gerhard;Batik, P.;Ctyroky, P.;Ctyroka,	9	N;A/CS	Retz
K19990108	GBA: A-11377-R	Geologie	50000	1999	7 Groß Siegharts	Thiele, Otto;Jencek, Vladimir;Matejovska, Olga	7	N	Groß Siegharts
K19990109	GBA: A-11377-R	Geologie	50000	1999	19 Zwettl	Boroviczeny, Franz;Erich, August;Exner, Christof;Kupka, Ernst	19	N	Zwettl
K19990110	GBA: A-11377-R	Geologie	50000	1999	20 Gföhl	Fuchs, Gerhard;Kupka, Ernst Josef;Höck, Volker;Steininger, Friedrich	20	N	Gföhl
K19990111	GBA: A-11377-R	Geologie	50000	1999	61 Hainburg an der Donau	Fuchs, Werner;Wessely, Godfrid;Grill, Rudolf	61	N;B	Hainburg
K19990120	GBA: A-11450-R	Geologie	50000	1999	Kompilierte Geologische Gebietskarte mit großtektonischen Elementen (nordöstlich der Enns)	Pfleiderer, Sebastian	69;70;100	O;N	Enns - NE
K19990149	GBA: A-11397-R	Geologie	50000	1999	Geologische Übersicht (im Raum Ybbsitz - Hollenstein)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Pjotr	70;71	N;O	Ybbsitz - Hollenstein
K20000058	GBA: A-11451-R	Geologie	50000	2000	Geologische Übersicht (im Raum Ybbsitz - St.Georgen - Hollenstein)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Pjotr	70;71	N;O	Ybbsitz - St.Georgen - Hollenstein
K20010074	GBA: K-I-096	Geologie	50000	2001	104 Müzzuschlag	Mandl, Gerhard W.;Nowotny, Axel;Rockenschaub, Manfred;Berka,	104	N;St	Müzzuschlag
K20010075	GBA: K-I-096	Geologie	50000	2001	8 Geras	Roetzel, Reinhard;Fuchs, Gerhard;Batik, P.;Bernroder,	8	N;A/CS	Geras
K20030092	GBA: A-12841-R	Geologie	50000	2003	Kompilierte Geologische Karte : Hydrogeologische Grundlagen in den Kalkvoralpen im SW Niederösterreichs	Pfleiderer, Sebastian;Reitner, Heinz;Rabeder, J.;Decker, Kurt	70;71;100;101	N;O;St	Niederösterreich - SW
K20050054	GBA: A-13622-ÖK50/136-5	Geologie	50000	2005	Geofast - Provisorische Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 - 136 Hartberg	Joanneum Research	136	St;N;B	Hartberg
K20050086	GBA: A-13677-R	Geologie	50000	2005	Kompilierte Geologische Karte : Hydrogeologische Grundlagen in den Kalkvoralpen im SW Niederösterreichs	Pfleiderer, Sebastian;Reitner, Heinz	69;70;71;100;101	N;O;St	Niederösterreich - SW
K20050110	GBA: P.S.129,80	Geologie	50000	2005	Geologische Karte - Amstettner Bergland und Strudengau	Fuchs, Gerhard	53	N;O	Amstetten - Strudengau
K20050146	GBA: A-13800-R	Geologie	50000	2005	Baulos A6 Nordostautobahn (ÖK61) - Geologie und Lage der Kernbohrungen	Peresson, Mandana	61	N;B	Gerhaus - Gattendorf
K20060007	GBA: A-13737-ÖK50/101-1	Geologie	50000	2006	Provisorische geologische Karte der Republik Österreich 1:50000 101 Eisenerz Geofast	Joanneum Research	101	St;N	Eisenerz

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K20060009	GBA: A-13738-ÖK50/102-1	Geologie	50000	2006	Provisorische geologische Karte der Republik Österreich 1:50000 102 Aflenz Kurort Geofast	Joanneum Research	102	St;N	Aflenz Kurort
K20060104	GBA: A-13549-ÖK50/100-2	Geologie	50000	2005	Vorläufige Geologische Karte 1:50000 100 - Hieflau Geofast	s.n.	100	St;N;O	Hieflau
K20070074	GBA: K-I-096	Geologie	50000	2007	23 Hadres	Roetzel, Reinhard;Cicha, Ivan;Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich;Novak,	23	N;A/CS	Hadres
M00085001	GBA: A-06501-ÖK50/08-1	Geologie	50000	1986	Kartierung N + S der Straße Weitersfeld - Oberhöflein - Langau	Sägmüller, Josef;Bernroider, Manfred	8	N	(Geras - E)
M00375001	GBA: A-03431-ÖK50/37-1	Geologie	50000	1983	Mautern (Geologische Manuskriptkarten).	Fuchs, Werner;Matura, Alois	37	N	Mautern
M00385001	GBA: A-00771-ÖK50/38-1	Geologie	50000	1983	Krems	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Matura, Alois;Vasicek, Werner	38	N	Krems
M00415001	GBA: A-06471-ÖK50/41-1	Geologie	50000	1980	41 Deutsch Wagram (S-Anteil bearbeitet).	Fuchs, Werner	41	N;W	Deutsch - Wagram
M00425001	GBA: A-06472-ÖK50/42-1	Geologie	50000	1980	42 Gänserndorf (S-Anteil bearbeitet).	Fuchs, Werner	42	N	Gänserndorf
M00435001	GBA: A-06473-ÖK50/43-1	Geologie	50000	1980	43 Marchegg (österr. Anteil).	Fuchs, Werner	43	N	Marchegg
M00565002	GBA: A-05396-ÖK50/56-A	Geologie	50000	1982	Karte der Geologisch-Geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich 1:50000 Blatt 56 St. Pölten	Vecer, Barbara	56	N	St.Poelten
M00595001	GBA: A-06308-ÖK50-59-1	Geologie	50000	1985	59 Wien	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf	59	W;N	Wien
M00605001	GBA: A-06307-ÖK50-60-1	Geologie	50000	1985	60 Bruck an der Leitha (4 Darstellungen)	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Herrmann, Paul	60	N;A/CS	Bruck/Leitha
M00615001	GBA: A-06309-ÖK50/61-1	Geologie	50000	1985	61 - 62 Hainburg an der Donau - Pressburg (6 Darst.)	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Wessely, Godfrid	61;62	N;A/CS	Hainburg/Donau - Pressburg
M00795001	GBA: A-06310-ÖK50-79-1	Geologie	50000	1985	79 Neusiedl am See, 80 Ung.Altenburg, 109 Pamhagen. (7 Darst.).	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf	79;80;109	N	Neusiedl - Ung.Altenburg - Pamhagen
M01365001	GBA: A-00768-ÖK50/136-1	Geologie	50000	????	(Hartberg (Tertiär)).	Weinhandl, Rupert	136	St;B;N	(Hartberg)
M28150078	GBA: A-00843-m28-15-50/XX-1	Geologie	57600	1851	Aspang	Czjzek, Johann Baptist	105;106;136;137	N	Aspang
K19630005	GBA: P.S.130,80	Geologie	60000	1963	Die Exkursionspunkte B 6 (Tithon) und B 7 (Danien).(Ernstbrunn)	Grill, Rudolf	24	N	Ernstbrunn
K19660097	GBA: P.S.2072,80	Geologie	60000	1966	Dürrensteingebiet, geologische Übersichtskarte	Fink, Max H.	71;72	N	Dürrensteingebiet
K19800230	GBA: 37050,80	Geologie	62500	1980	Die Kalkalpen bei Wien, nach geologischen Aufnahmen von B. Plöchingen 1974-1976, G.Rosenberg 1965, 1967, A.Spitz 1910, G.Wessely 1974 (vereinfacht)	Plöchingen, Benno	58	N	Kalkalpen;Wien
K19730142	GBA: P.S.2072,80	Geologie	65000	1973	Geologische Übersicht (des Dürrensteingebietes) (Höhlenverz. Nr.1815)	Ruttner, Anton	71;72	N	Dürrensteingebiet
K19580052	GBA: 30882,80	Geologie	70000	1958	Geologische Karte des Bezirkes Korneuburg	Grill, Rudolf	22;23;24;39;40;41	N	Korneuburg
K18490002	GBA: K-B-374	Geologie	72000	1849	Geognostische Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberge aufgenommen in den Monaten August,September,October 1849	Czjzek, Johann Baptist	19;29;21;22;36;37;38;	N	Krems - Manhartsberg
K18500006	GBA: K-IV-2060	Geologie	72000	1850	Geologische Skizze des Schneeberges und der Raxalpe	Czicek, Johann	74;75;104;104	St;N	Schneeberg-Raxalpe
K18600004	GBA: K-III-1797	Geologie	72000	1860	Geologische Karte des Gebietes zwischen Mariazell und Raxalpe	Stur, Dionys	72;73;74;75;102;103;	St;N	Mariazell - Raxalpe
K18400001	GBA: K-III-1279	Geologie	75000	1840	Geognostische Karte der K.K.Niederösterreichischen Waldamts Forste inzwei Blättern (Nördl.Wienerwald-Tullnerfeld)	Czjzek, Johann Baptist	39;40;41;57;58;59	N	Wienerwald-N - Tullnerfeld
K18910002	GBA: K IV 1804	Geologie	75000	1891	Geologische Special-Karte (Umgebung von Wien)	Stur, Dionys	39;40;41;42;43;57;58;	W;N	Wien
K18920001	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Tulln	Stur, Dionys	39;40	N	Tulln
K18920002	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Gänserndorf	Stur, Dionys	41;42	N	Gänserndorf
K18920003	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Dürnkrot und Marchegg	Stur, Dionys	43	N	Dürnkrot - Marchegg
K18920004	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Baden und Neulengbach	Stur, Dionys	57;58	N	Baden - Neulengbach
K18920005	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Wien	Stur, Dionys	59;60	N	Wien

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K18920006	GBA: K-H-084, K-H-386	Geologie	75000	1892	Hainburg	Stur, Dionys	61	N;B	Hainburg
K18970020	GBA: A-14042-m75/5056-6	Geologie	75000	1897	Hartberg und Pinkafö	s.n.	136;137	St;N;B	Hartberg - Pinkafeld
K18980003	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1898	Znaim	Paul, Carl Maria	9	N;A/CS	Znaim
K19040009	GBA: P.S.73,40	Geologie	75000	1904	Geologische Karte der Kleinen Karpaten	Beck, Heinrich;Vetters, Hermann	61	N;A/CS	Kleine Karpaten
K19070002	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1907	Gaming und Mariazell	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria	71;72	N;St	Gaming - Mariazell
K19070003	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1907	St.Pölten	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria;Abel, Othenio;Suess, Franz	55;56	N	St.Pölten
K19070004	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1907	Auspitz und Nikolsburg	Paul, Carl Maria;Tausch, Leopold;Abel, Othenio	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
K19080003	GBA: P.S.784,80	Geologie	75000	1908	Geologisches Kärtchen von Hinterholz und Gresten	Trauth, Friedrich	70;71	N	Hinterholz - Gresten
K19100003	GBA: P.S.784,80	Geologie	75000	1910	Die Grauwackenzone zwischen Schneeberg und Wechsel	Mohr, Hannes	105	N	Schneeberg - Wechsel
K19120007	GBA: 16662,80	Geologie	75000	1912	Geologische Übersichtskarte des Gebietes der Lunzer Seen	Götzinger, Gustav	71;72	N	Lunzer Seen-Gebiet
K19120014	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1912	Weyer	Geyer, Georg	69;70	O;N	Weyer
K19130009	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1913	Enns und Steyr	Abel, Othenio;Till, Alfred	51;52	O;N	Enns - Steyr
K19130020	GBA: A-12210-Km	Geologie	75000	1913	Geologisch-Petrographische Karte des Nied.-Österr.Waldviertel 1:75000	Becke, F.;Himmelbauer, A.	20;21;37;38	N	Waldviertel
K19160001	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1916	Wiener Neustadt	Vetters, Hermann	75;76	N;B	Wiener Neustadt
K19160005	GBA: A-11090-K75	Geologie	75000	1916	Schneeberg und St.Aegydt	Ampferer, Otto	73;74	N	St.Aegydt/Neuwalde - Schwarz
K19210003	GBA: P.S.784,80	Geologie	75000	1921	Tektonische Karte des östlichen Wienerwaldes	Friedl, Karl	40;58	N	Wienerwald
K19250007	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1925	Drosendorf	Suess, Franz Eduard;Gerhart, Hilda	7;8	N;A/CS	Drosendorf
K19260009	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1926	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	Spengler, Erich;Stiny, Josef	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
K19280008	PRIV: Schnabel (Kopie)	Geologie	75000	1928	Geologische Übersichtskarte der Umgebung von Ybbsitz	Trauth, Friedrich	70;71	N	Ybbsitz
K19290054	GBA: 27425,80	Geologie	75000	1929	Geologische Karte 1:75000 Nach der Geol.Karte der Umgebung von Wien (Geolog.Inst.der Universität Wien 1928)	Albrecht, Josef	40;41;58;59	W;N	Wien
K19310022	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1931	Schneeberg und St.Ägydt am Neuwalde	Ampferer, Otto;Spengler, Erich	73;74	N;St	Schneeberg - St.Ägydt/Neuwalde
K19310041	GBA: A-00244-RA-55/57	Geologie	75000	1931	St.Pölten 4755 (Geologische Aufnahme)	Götzinger, Gustav;Bürgl, Hans	55;56	N	St.Pölten
K19330011	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1933	Admont und Hieflau	Ampferer, Otto	99;100	St;N;O	Admont - Hieflau
K19330021	GBA: A-00232-RA-51/33	Geologie	75000	1933	4753 Enns und Steyr (Geologische Aufnahmen)	Grill, Rudolf;Götzinger, Karl	51;52	O;N	Enns - Steyr
K19330025	GBA: A-09724-R	Geologie	75000	1933	Geologische Kartenskizze der Freischurfgebiete Graf Berolingen (Hornsburg - Feldsberg - Rabensburg, Weinviertel)	Small, Walt M.	24;25;26;41	N	Weinviertel
K19330026	GBA: A-09721-R	Geologie	75000	1933	Geologische Kartenskizze des Freischurfgebietes Dr. Emmerich Back (Weinviertel, Ebendorf - Grosskrut)	Small, Walt M.	25	N	Weinviertel, Ebendorf - Grosskrut
K19330027	GBA: A-09723-R	Geologie	75000	1933	Geologische Kartenskizze des Freischurfgebietes Fritz Zerkaw und Graf Khevenhüller (Weinviertel, Klein Sitzendorf-Paasdorf)	Small, Walt M.	24	N	Weinviertel, Klein Sitzendorf - Paasdorf
K19350017	PAUW: D 16a,b	Geologie	75000	1935	Geologische Karte zu Karsterscheinungen i.d.Umgebung v.Lunz a.See.	Abrahamczik, Walter	71	N	Lunz/See
K19360013	GBA: K-H-084, P.S.129,80	Geologie	75000	1936	Mürzzuschlag	Cornelius, Hans Peter	103;104	St;N	Mürzzuschlag
K19400028	GBA: A-00775-Km	Geologie	75000	1940	Vorläufiger Entwurf der Flysch- und Molassezone (Umgebung Wien)	Götzinger, Gustav	39;40;57;58	N;W	Wien
K19440019	GBA: A-09772-R	Geologie	75000	1944	(Die geologischen Verhältnisse längs der geplanten Rohrtrasse Neusiedl-Wien)	Grill, Rudolf	25;41;42;59	N;W	Neusiedl - Wien

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19460013	GBA: A-09878-R	Geologie	75000	1946	Geologische Karte der Grenzzone zwischen dem Alpenvorland und der Flyschzone zwischen den Flüssen Krems und Melk	Braumüller, Erhard;Schors, W.		N;O	Alpenvorland-Flyschzone
K19480026	GBA: A-00489-R	Geologie	75000	1948	(Geologische Karte des Gebietes zwischen Klosterneuburg und Sieghartskirchen)	Götzinger, Gustav	39;40	N;W	Klosterneuburg - Sieghartskirchen
K19500056	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1950	Litschau und Gmünd	Waldmann, Leo	1;4;5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
K19500093	GBA: A-00246-RA-60/50	Geologie	75000	1950	4757 Wien (Geologische Aufnahmen auf Blatt 59 und 60)	Grill, Rudolf	59;60	N	Wien
K19500095	GBA: A-00247-RA-59/50	Geologie	75000	1950	4757 Wien (Geologische Aufnahme)	Grill, Rudolf	59	W;N	Wien
K19500097	GBA: A-00247-RA-59/50	Geologie	75000	1950	Geologische Übersichtskarte des mittleren und östlichen Marchfeldes	Grill, Rudolf	41;42;43;59;60;61	N;W	Marchfeld
K19510125	GBA: A-00263-RA-40/51	Geologie	75000	1951	Tulln 4656 (Geologische Aufnahme auf ÖK 40 Stockerau)	Grill, Rudolf	40	N	Tulln - Stockerau
K19520038	GBA: K-II-122	Geologie	75000	1952	Geologische Karte der Umgebung von Wien	Götzinger, Gustav;Grill, Rudolf;Küpper, Heinrich;Vetters, Hermann	39;40;41;57;58;59	N;W	Wien
K19540054	GBA: K-H-084	Geologie	75000	1954	Gänserndorf mit dem österreichischen Anteil des Blattes Marchegg. (Mit Beiträgen von Braumüller E., Friedl K., Götzinger G., Janoschek R., Küpper H.)	Grill, Rudolf	41;42;43	N	Gänserndorf - Marchegg
K19550067	GBA: A-07141-Km	Geologie	75000	1955	Geologische Karte des Gebietes Steyr - Amstetten	Weinhandl, Rupert	51;52;53	O;N	Steyr - Amstetten
K19570069	GBA: A-00372-Km	Geologie	75000	1957	Abgedeckte geologische Karte des Ausseralpinen und nördlichen Inneralpinen Wiener Beckens	Grill, Rudolf		W;N	Wiener Becken
K19600016	GBA: P.S.429,40	Geologie	75000	1960	Neue geologische Beobachtungen aus dem Wienerwald	Zadorlaky-Stettner, Nikolaus	57;58	N	Wienerwald
K19600124	GBA: A-00251-RA-53/60	Geologie	75000	1960	Geol. Übersichtskarte der Umgeb. von Amstetten	Grill, Rudolf	53	N	Amstetten
K19600125	GBA: A-00251-RA-53/60	Geologie	75000	1960	4754 Ybbs (Geologische Kartierung der Umgebung von Amstetten)	Grill, Rudolf	53	N	Amstetten
K19610054	GBA: K-II-253	Geologie	75000	1961	Geologische Karte des nordöstlichen Weinviertel. (Mit Beiträgen von F.Bachmayer, Friedl, K., Janoschek, R., Kapounek, J.)	Grill, Rudolf	10;11;24;25;26	N;A/CS	Weinviertel - NE
K19710046	GEUW: E-3751;GBA: 6805,40	Geologie	75000	1971	Aufschlusskarte (Geologische Karte des NE Weinviertels).	Gyurits, Katalin	24;25	N	Mistelbach
K19760266	GBA: A-00269-RA-38/76	Geologie	75000	1976	Geologische Kartenskizze der Molasse in der Umrandung des Dunkelsteiner Waldes	Grill, Rudolf	38;21;37;55;56	N	Dunkelsteiner Wald
K19820225	GBA: P.S.810,80	Geologie	75000	1982	Unteres Traisental. Geologisch-morphologische Übersicht unter Verwendung der geologische Karte der Republik Österreich	Berger, Edwin	38;56	N	Traisental-Unteres
K19980342	GBA: A-11335-R	Geologie	75000	1998	Geologische Karte des Gebietes Weintal - südliche Wachau (Ausschnitt aus GÖK 36 Ottenschlag und GÖK 37 Mautern)	Belocky, Reinhard;Faber, Robert;Heiß, Gerhard;Jung, Martin	36;37	N	Weintal - Wachau S
M19400004	GBA: A-06887-Km	Geologie	75000	1940	Alpenvorland und Wiener Becken (geologische Kartierung)	Grill, Rudolf	39;40;57;58	N	Alpenvorland - Wiener Becken
M19400037	GBA: A-06906-Km	Geologie	75000	1940	Mistelbach - (Gänserndorf-N, Montage)	Grill, Rudolf	24;25;41;42	N	Mistelbach
M19400039	GBA: A-06910-Km	Geologie	75000	1940	Geologische Karte der weiteren Umgebung von Sieghartskirchen (nach Aufnahmen von Götzinger, G. und H. Vetters und eigenen Begehungen)	Grill, Rudolf	39;40;57;58	N	Sieghartskirchen
M19500041	GBA: A-06905-Km	Geologie	75000	195?	Tulln - (Neulengbach-Baden N)	Grill, Rudolf	39;40;57;58	N;W	Tulln
M19500042	GBA: A-06888-Km	Geologie	75000	195?	Hollabrunn - Mistelbach - (Tulln - Gänserndorf, geologische Kartierung)	Grill, Rudolf	22;23;24;25;39;40;41;	N	Tulln - Gänserndorf
M19500090	GBA: A-00373-Km	Geologie	75000	1950	(Geologische Aufnahme Wien - Umgebung).	Götzinger, Gustav;Grill, Rudolf	39;40;41;57;58;59	N;W	Wien
M19540078	GBA: A-06904-Km	Geologie	75000	1954	Tulln - Neulengbach (nur Alpenvorland bearbeitet)	Grill, Rudolf	39;40;57	N	Tulln - Neulengbach
M43547501	GBA: A-04540-m75/4354-1	Geologie	75000	1854	Neuhaus (Bohmen: Lidl 1853, Maehren: Wolf 1854).	Lidl, Ferdinand v.;Wolf, Heinrich	1	N;A/CS	Neuhaus
M43547502	GBA: A-04541/m75/4354-2	Geologie	75000	????	Neuhaus	s.n.	1	N;A/CS	Neuhaus
M43547503	GBA: A-04000/k75/4354-3	Geologie	75000	????	Neuhaus. Manuskriptkarte nach älteren geologischen Aufnahmen (teilweise koloriert).	s.n.	1	N;A/CS	Neuhaus
M44537501	GBA: A-4858/m75/4453-1	Geologie	75000	????	Budweis und Cratzen	s.n.	4	N;A/CS	Budweis - Cratzen
M44537502	GBA: A-04859-m75/4453-2	Geologie	75000	1855	Budweis und Cratzen.	Lidl, Ferdinand v.;Jokely, Johann	4	N;A/CS	Budweis - Cratzen

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M44537503	GBA: A-04860-m75/4453-3	Geologie	75000	1853	Budweis und Cratzen (oestl.Rudolfsstadt: Lidl).	Lidl, Ferdinand v.;Jokely, Johann	4	N;A/CS	Budweis - Cratzen
M44537504	GBA: A-3608/k75/4453-4	Geologie	75000	????	Budweis und Gratzen (Manuskriptkarten nach älteren geologischen Aufnahmen) (nur südl. Anteil koloriert).	s.n.	4	N;A/CS	Budweis - Gratzen
M44537505	GBA: A-3609/k75/4453-5	Geologie	75000	????	Budweis und Gratzen (Manuskriptkarten nach älteren geologischen Aufnahmen) (nur südl. Anteil koloriert).	s.n.	4	N;A/CS	Budweis - Gratzen
M44547501	GBA: A-04844/m75/4454-1	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547502	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547503	GBA: A-04001-k75/4454-3	Geologie	75000	1950	Litschau und Gmuend (nur Umgebung von Litschau und westl.Waidhofen/Thayakoloriert).	Waldmann, Leo	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmuend
M44547504	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547505	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547506	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547507	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44547508	GBA: A-04845/m75/4454-2	Geologie	75000	????	Litschau und Gmünd	s.n.	5;6	N;A/CS	Litschau - Gmünd
M44557501	GBA: A-04855/m75/4455-1	Geologie	75000	18??	Drosendorf	s.n.	7;8	N;A/CS	Drosendorf
M44557502	GBA: A-04856/m75/4455-2	Geologie	75000	18??	Drosendorf	s.n.	7;8	N;A/CS	Drosendorf
M44557503	GBA: A-04002/k75/4455-3	Geologie	75000	18??	Drosendorf	s.n.	7;8	N;A/CS	Drosendorf
M44557504	GBA: A-00298-K75/4455-5	Geologie	75000	19??	Drosendorf (teilweise bearbeitet)..	Beck, Heinrich	7;8	N	Drosendorf
M44557505	GBA: A-06962-k75/4455-7	Geologie	75000	192?	Drosendorf	Suess, Franz Eduard;Gerhart, Hilda	7;8	N	Drosendorf
M44557507	GBA: A-00298-K75/4455-5	Geologie	75000	19??	Drosendorf (teilweise bearbeitet)..	Beck, Heinrich	7;8	N	Drosendorf
M44557508	GBA: A-00298-K75/4455-5	Geologie	75000	19??	Drosendorf (teilweise bearbeitet)..	Beck, Heinrich	7;8	N	Drosendorf
M44557509	GBA: A-00298-K75/4455-5	Geologie	75000	19??	Drosendorf (teilweise bearbeitet)..	Beck, Heinrich	7;8	N	Drosendorf
M44567501	GBA: A-04836/m75/4456-1	Geologie	75000	18??	Znaim (Alte Aufnahme).	s.n.	9	N;A/CS	Znaim
M44567502	GBA: A-04837-m75/4456-2	Geologie	75000	1892	Znaim	Paul, Carl Maria;Jahn, Eduard	9	N;A/CS	Znaim
M44567503	GBA: A-04838/m75/4456-3	Geologie	75000	18??	Znaim	s.n.	9	N;A/CS	Znaim
M44567504	GBA: A-04839/m75/4456-4	Geologie	75000	????	Znaim	s.n.	9	N;A/CS	Znaim
M44567506	GBA: A-06959-k75/4456-6	Geologie	75000	189?	Znaim	Paul, Carl Maria	9	N	Znaim
M44577501	GBA: A-04840-m75/4457-1	Geologie	75000	1903	Auspitz und Nikolsburg (Originalblatt).	Abel, Othenio	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
M44577502	GBA: A-04841/m75/4457-2	Geologie	75000	1899	Auspitz und Nikolsburg	Jahn, Eduard;Paul, Carl Maria;Tausch, Leopold	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
M44577503	GBA: A-04842/m75/4457-3	Geologie	75000	18??	Auspitz und Nikolsburg	s.n.	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
M44577504	GBA: A-04843/m75/4457-4	Geologie	75000	18??	Auspitz und Nikolsburg (nur Umgebung v. Auspitz und östl. Wildendürnbachkoloriert).	s.n.	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
M44577505	GBA: A-06893-k75/4457-5	Geologie	75000	195?	Auspitz und Nikolsburg	Grill, Rudolf?	10;11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg
M44577506	GBA: A-06960-k75/4457-6	Geologie	75000	190?	Auspitz und Nikolsburg	Tausch, Leopold	10;11	N	Auspitz - Nikolsburg
M44577507	GBA: A-06961-k75/4457-7	Geologie	75000	1899	Auspitz und Nikolsburg: Erster Entwurf für die Klippenregion Tollau - Schweinbarth.	Abel, Othenio	11	N;A/CS	Auspitz - Nikolsburg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M45537501	GBA: A-04911/m75/4553-1	Geologie	75000	18??	Kaplitz und Freistadt	Peters, Carl Ferdinand;Lipold, Marko Vincenc;Hochstetter, Ferdinand v.	16;17	O;N;A/C S	Kaplitz - Freistadt
M45537502	GBA: A-04912/m75/4553-2	Geologie	75000	18??	Kaplitz und Freistadt	s.n.	16;17	O;N;A/C S	Kaplitz - Freistadt
M45537503	GBA: A-04868-m75/4553-3	Geologie	75000	1852	Kaplitz und Freistadt (Geol.Aufn.Boehmen 1852, Nied.u.Ob.Oest. Lipold1851).	Lipold, Marko Vincenc	16;17	O;N;A/C S	Kaplitz - Freistadt
M45547501	GBA: A-04909/m75/4554-1	Geologie	75000	18??	Weitra und Zwettl	s.n.	18;19	O;N	Weitra - Zwettl
M45547502	GBA: A-04910/m75/4554-2	Geologie	75000	18??	Weitra und Zwettl	s.n.	18;19	O;N	Weitra - Zwettl
M45547503	GBA: A-04867/m75/4554-3	Geologie	75000	18??	Weitra und Zwettl	s.n.	18;19	O;N	Weitra - Zwettl
M45557501	GBA: A-04935/m75/4555-1	Geologie	75000	18??	Horn	s.n.	20;21	N	Horn
M45557502	GBA: A-04906/m75/4555-2	Geologie	75000	????	Horn	s.n.	20;21	N	Horn
M45557503	GBA: A-04907/m75/4555-3	Geologie	75000	18??	Horn	s.n.	20;21	N	Horn
M45557504	GBA: A-04908/m75/4555-4	Geologie	75000	????	Horn	s.n.	20;21	N	Horn
M45557505	GBA: A-04277/k75/4555-5	Geologie	75000	????	Horn	s.n.	20;21	N	Horn
M45557506	GBA: A-03482-k75/4555-6	Geologie	75000	1900	Horn	Krahuletz, Johann	20;21	N	Horn
M45557507	GBA: A-00300-K75/4555-7	Geologie	75000	19??	Horn (Geologische Manuskriptkarte, teilweise bearbeitet).	Beck, Heinrich	20;21	N	Horn
M45557508	GBA: A-00299-K75/4555-8	Geologie	75000	19??	Horn (Geologische Manuskriptkarte, teilweise bearbeitet).	Beck, Heinrich	20;21	N	Horn
M45567501	GBA: A-04831/m75/4556-1	Geologie	75000	1879	Ober Hollabrunn (westl. Teil: Czjzek; Mitte und Ost:Lipold u. Prinzing1851. Kopie der Übertagung auf 1:75000 von 1:144.000 i.J. 1877...Bemerkungen nach Stur 1879).	Czjzek, Johann Baptist;Lipold, Marko Vincenc;Prinzing, Heinrich	22;23	N	Ober Hollabrunn
M45567502	GBA: A-04832-m75/4556-2	Geologie	75000	1877	Ober Hollabrunn (Lipold u. Prinzing 1851, Reducirt v. Jahn 1877).	Lipold, Marko Vincenc;Prinzing, Heinrich;Jahn, Eduard	22;23	N	Ober Hollabrunn
M45567503	GBA: A-04833/m75/4556-3	Geologie	75000	18??	Ober Hollabrunn	s.n.	22;23	N	Ober Hollabrunn
M45567504	GBA: A-04834/m75/4556-4	Geologie	75000	????	Hollabrunn	s.n.	22;23	N	Hollabrunn
M45567505	GBA: A-04835-k75/4556-5	Geologie	75000	1880	Hollabrunn (Legende mit Vermerk v.Stur 1879).	s.n.	22;23	N	Hollabrunn
M45567506	GBA: A-04005/k75/4556-6	Geologie	75000	????	Hollabrunn	s.n.	22;23	N	Hollabrunn
M45567507	GBA: A-00283-K75/4556-7	Geologie	75000	????	Hollabrunn (Geologische Manuskriptkarte, einzelne Eintragungen).	Grill, Rudolf?	22;23	N	Hollabrunn
M45567508	GBA: A-06895-k75/4556-8	Geologie	75000	193?	Hollabrunn	Grill, Rudolf;Milles, Richard	22;23	N	Hollabrunn
M45567509	GBA: A-06896-k75/4556-9	Geologie	75000	194?	Hollabrunn	Grill, Rudolf	22;23	N	Hollabrunn
M45577501	GBA: A-04537-m75/4557-1	Geologie	75000	1940	Mistelbach (Aufn.Lipold, H.Prinzing 1851/2. Laufende Korrektur Dr. Vettters).	Lipold, Marko Vincenc;Prinzing, Heinrich;Vettters, Hermann	24;25	N	Mistelbach
M45577502	GBA: A-04538-m75/4557-2	Geologie	75000	1940	Mistelbach (Aufn.v.Lipold u.Prinzing 1851-52, Nachtraege von Stur 1888-90. Letzte Korrektur Vettters).	Lipold, Marko Vincenc;Prinzing, Heinrich;Vettters, Hermann;Stur, Dionys	24;25	N	Mistelbach
M45577503	GBA: A-04359-m75/4557-3	Geologie	75000	1890	Mistelbach (A.Lipold, H.Prinzing 1851-52. Nachtraege von Stur 1888-1890. Reducirt v.Jahn 1877).	Lipold, Marko Vincenc;Prinzing, Heinrich;Stur, Dionys;Jahn, Eduard	24;25	N	Mistelbach
M45577504	GBA: A-04003/k75/4557-4	Geologie	75000	????	Mistelbach (Manuskriptkarte nach alten geologischen Aufnahmen).	s.n.	24;25	N	Mistelbach
M45577505	GBA: A-04004/k75/4557-5	Geologie	75000	????	Mistelbach (Manuskriptkarte nach älteren geologischen Aufnahmen) (Teilweise koloriert).	s.n.	24;25	N	Mistelbach
M45577506	GBA: A-00282-K75/4557-6	Geologie	75000	????	Mistelbach (Geologische Manuskriptkarte mit eingetragenen Erdölbohrungenund Abgrenzungen der Konzessionsgebiete).	Grill, Rudolf?	24;25	N	Mistelbach
M45577507	GBA: A-06897-k75/4557-7	Geologie	75000	193?	Mistelbach	Grill, Rudolf	24;25	N	Mistelbach
M45587501	GBA: A-04534/m75/4558-1	Geologie	75000	18??	Landshut, Schossberg und Hohenau	Paul, Carl Maria	26	N	Landshut - Schossberg - Hohenau

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M45587502	GBA: A-04535-m75/4558-2	Geologie	75000	1865	Landshut, Schossberg und Hohenau (Paul, Andrian, Wolf, Foetterle 1863-65).	Paul, Carl Maria;Andrian, Ferdinand;Wolf, Heinrich;Foetterle,	26	N;A/CS	Landshut-Schossberg-Hohenau
M45587503	GBA: A-04536-m75/4558-3	Geologie	75000	1865	Landshut, Sasvar und Hohenau.	Paul, Carl Maria;Andrian, Ferdinand;Wolf, Heinrich;Foetterle,	26	N;A/CS	Landshut, Sasvar-Hohenau
M45587504	GBA: A-06898-k75/4558-4	Geologie	75000	194?	Landshut, Sasvar und Hohenau	Grill, Rudolf	26	N;A/CS	Hohenau
M46547501	GBA: A-04923/m75/4654-1	Geologie	75000	18??	Ottenschlag	s.n.	35;36	O;N	Ottenschlag
M46547502	GBA: A-04924-m75/4654-2	Geologie	75000	1851	Ottenschlag (Aufnahme v.Lipold 1851).	Lipold, Marko Vincenc	35;36	O;N	Ottenschlag
M46547503	GBA: A-04925-m75/4654-3	Geologie	75000	1851	Ottenschlag (Aufnahme v.Lipold 1851).	Lipold, Marko Vincenc	35;36	O;N	Ottenschlag
M46547504	GBA: A-04926/m75/4654-4	Geologie	75000	????	Ottenschlag	s.n.	35;36	N;O	Ottenschlag
M46547505	GBA: A-04927/m75/4654-5	Geologie	75000	1930	Ottenschlag (nach geologischen Aufnahmen von Jos. Riedl aus: Czermaks: Minerolog. Petrograph. Mitteilungen 1930).	Riedl, Josef	35;36	N	Ottenschlag
M46547506	GBA: A-03981/k75/4654-6	Geologie	75000	????	Ottenschlag	s.n.	35;36	N;O	Ottenschlag
M46557501	GBA: A-04947/m75/4655-1	Geologie	75000	18??	Krems	s.n.	37;38	N	Krems
M46557502	GBA: A-04948/m75/4655-2	Geologie	75000	1851	Krems	Czjzek, Johann Baptist	37;38	N	Krems
M46557503	GBA: A-04949-m75/4655-3	Geologie	75000	1881	Krems	s.n.	37;38	N	Krems
M46557504	GBA: A-04950/m75/4655-4	Geologie	75000	1918	Krems (mit Vermerken aus 1913 und 1917)	s.n.	37;38	N	Krems
M46557505	GBA: A-04921/m75/4655-5	Geologie	75000	19??	Krems (Unveröffentlichte geol. Aufnahme von Kölbl) (nur teilweise koloriert).	Kölbl, Leopold	37;38	N	Krems
M46557506	GBA: A-04922/m75/4655-6	Geologie	75000	????	Krems (nur nördlich der Donau, östl. Dürnstein koloriert).	s.n.	37;38	N	Krems
M46557507	GBA: A-04857/m75/4655-7	Geologie	75000	????	Krems	s.n.	37;38	N	Krems
M46557508	GBA: A-03982/k75/4655-8	Geologie	75000	????	Krems, Manuskriptkarte nach älteren geologischen Aufnahmen (nur Donautalkoloriert).	s.n.	37;38	N	Krems
M46557509	GBA: A-03983/k75/4655-9	Geologie	75000	????	Krems	s.n.	37;38	N	Krems
M46557510	GBA: A-00632-k75/4655-10	Geologie	75000	1930	Krems (nur teilw. koloriert).	Kölbl, Leopold	37;38	N	Krems
M46557511	GBA: A-00297-K75/4655-11	Geologie	75000	19??	Krems (Norden teilweise bearbeitet).	Beck, Heinrich	37;38	N	Krems
M46567501	GBA: A-03984/k75/4656-1	Geologie	75000	????	Tulln	s.n.	39;40	N	Tulln
M46567502	GBA: A-03985-k75/4656-2	Geologie	75000	1940	Tulln (nur Gebiet des Wienerwaldes koloriert).	Götzinger, Gustav	39;40	N	Tulln
M46567503	GBA: A-03630/m75/4656-3	Geologie	75000	????	Tulln	s.n.	39;40	N	Tulln
M46567505	GBA: A-00296-K75/4656-5	Geologie	75000	19??	Tulln (nur Gebiet des Wienerwaldes bearbeitet).	Beck, Heinrich	39;40	N	Tulln
M46567506	GBA: A-06899-k75/4656-6	Geologie	75000	194?	Tulln	Grill, Rudolf	39;40	N	Tulln
M46567507	GBA: A-06900-k75/4656-7	Geologie	75000	193?	Tulln	Milles, Richard;Vetters, Hermann	39;40	N	Tulln
M46567508	GBA: A-06968-k75/4656-8	Geologie	75000	1902	Tulln (teilw. bearbeitet)	Abel, Othenio	39;40	N	Tulln
M46567510	GBA: A-03420-m75/4656-10	Geologie	75000	1892	Umgebung Wien, Baden, Bruck, Tulln, Klosterneuburg, Stockerau, Bockfliess, Heiligenstadt, Neulengbach, Schwechat (Montage d. Blätter 4656-57/4756-57 u. 4658, Manuskript zur Geol. Spezialkarte der Umgebung)	Stur, Dionys	39;40;41;42;57;58;59;	N	(Wien)
M46577501	GBA: A-03986/k75/4657-1	Geologie	75000	????	Gänserndorf (neu zusammengestellt von Dr. Grill).	Grill, Rudolf	41;42	N	Gänserndorf
M46577502	GBA: A-06901-k75/4657-2	Geologie	75000	194?	Gänserndorf	Grill, Rudolf	41;42	N	Gänserndorf
M46577503	GBA: A-06902-k75/4657-3	Geologie	75000	194?	Gänserndorf	Grill, Rudolf	41;42	N	Gänserndorf

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M46577504	GBA: A-06903-k75/4657-4	Geologie	75000	194?	Gänserndorf (nur W-Teil bearbeitet)	Grill, Rudolf?	41;42	N	Gänserndorf
M46577505	GBA: A-07223-m75/4657-5	Geologie	75000	1937	Unter Gänserndorf	Vetters, Hermann	41;42	N	Unter Gänserndorf
M46587501	GBA: A-03430/m75/4656/5	Geologie	75000	1892	Marchegg (Montage mit d. Blättern 4656-57/4756-57, Manuskript zur Geol. Spezialkarte der Umgebung von Wien, 1:75.000).	Stur, Dionys	43	N	(Marchegg)
M46587502	GBA: A-00284-K75/4658-2	Geologie	75000	????	Marchegg (Geologische Manuskriptkarte, nur Westteil bearbeitet).	Grill, Rudolf?	43	N;A/H	Marchegg
M46587503	GBA: A-07163-m75/4658-3	Geologie	75000	1864	Dürnkrot und Bösing	Paul, Carl Maria;Andrian, Ferdinand	43	N;A/CS	Dürnkrot - Bösing
M47537501	GBA: A-04751/m75/4753-1	Geologie	75000	18??	Enns und Steyr	s.n.	51;52	O;N	Enns - Steyr
M47537502	GBA: A-06953-k75/4753-2	Geologie	75000	1910	Enns und Steyr	Abel, Othenio;Till, Alfred	51;52	O;N	Enns - Steyr
M47537503	GBA: A-07148-k75/4753-3	Geologie	75000	1908	Enns und Steyr	Abel, Othenio;Till, Alfred;Förster, A.	51;52	O;N	Enns - Steyr
M47537504	GBA: A-07148-k75/4753-4	Geologie	75000	190?	Enns und Steyr		51;52	O;N	Enns - Steyr
M47547501	GBA: A-04976-m75/4754-1	Geologie	75000	18??	Ybbs (Alte Aufnahme v. Kudernatsch u. Lipold; 1851, Flyschzone von C.M. Paul, Diluv.-Terrassen von O. Abel).	Kudernatsch, Johann;Lipold, Marko Vincenc;Paul, Carl Maria;Abel, Othenio	53;54	N;O	Ybbs
M47547502	GBA: A-04977-m75/4754-2	Geologie	75000	18??	Ybbs (Alte Aufnahme v. Kudernatsch u. Lipold; 1851, Flyschzone von C.M. Paul, Diluv.-Terrassen von O. Abel).	Kudernatsch, Johann;Lipold, Marko Vincenc;Paul, Carl Maria;Abel, Othenio	53;54	N;O	Ybbs
M47547503	GBA: A-04978/m75/4754-3	Geologie	75000	19??	Ybbs (um Kartenausschnitt Amstetten - Blindenmarkt koloriert).	s.n.	53	N	Ybbs
M47547504	GBA: A-04979-m75/4754-4	Geologie	75000	1923	Ybbs (korrigiert nach Original .. v.Vetters 1923).	s.n.	53;54	N;O	Ybbs
M47547505	GBA: A-04980-m75/4754-5	Geologie	75000	1851	Ybbs (Richtige Kopie der alten Aufnahme von Kudernatsch und Lipold 1851).	Kudernatsch, Johann;Lipold, Marko Vincenc	53;54	N;O	Ybbs
M47547506	GBA: A-04951-m75/4754-6	Geologie	75000	1935	Ybbs (Geol.Aufnahme von H.Vetters, Boehm.Masse nach alter Aufnahme 1851).	Vetters, Hermann	53;54	N;O	Ybbs
M47547507	GBA: A-04952/m75/4754-7	Geologie	75000	18??	Ybbs (Flyschzone nach C.M. Paul, Böhm. Massiv und Tertiär nach d. alten Aufnahmen v. Kudernatsch und Lipold 1851 mit Nachträgen von O. Abel) (NW-Teil nicht koloriert).	Paul, Carl Maria;Abel, Othenio;Kudernatsch, Johann;Lipold,	53;54	N	Ybbs
M47547508	GBA: A-04953-m75/4754-8	Geologie	75000	????	Ybbs (nur im Donauraum koloriert).	Hinterlechner, Karl	53;54	N;O	Ybbs
M47547509	GBA: A-04936-m75/4754-9	Geologie	75000	1876	Ybbs (Kudernatsch und Lipold 1851, reduciert v. Jahn 1876).	Kudernatsch, Johann;Lipold, Marko Vincenc;Jahn, Eduard	53;54	N;O	Ybbs
M47547510	GBA: A-04937-m75/4754-10	Geologie	75000	1930	Ybbs (Aufn. von Jos. Riedel aus Tschermak:Mineralog. Petrograph. Mitteilg. 1930) (nur böhm. Masse im Raum Persenbeug koloriert).	Riedel, Josef	53;54	N	Ybbs
M47547511	GBA: A-04803-k75/4754-11	Geologie	75000	1939	Ybbs	Vetters, Hermann	53;54	N;O	Ybbs
M47547512	GBA: A-03961-k75/4754-12	Geologie	75000	????	Ybbs (Manuskriptkarte nach älteren geologischen Aufnahmen).	s.n.	53;54	N;O	Ybbs
M47547513	GBA: A-03459/m75/4754-13	Geologie	75000	19??	Ybbs (vereinzelte Eintragungen).	Götzinger, Gustav	53;54	O;N	Ybbs
M47547515	GBA: A-03463/m75/4754-15	Geologie	75000	19??	Ybbs (Verlauf der 2. Hochquellenwasserleitung mit geologischen Eintragungen).	Trauth, Friedrich	53;54	N	Ybbs
M47547516	GBA: A-03603-k75/4754-16	Geologie	75000	1922	Ybbs (Schliergebiet nach O.Abel 1903-1904, Flysch: C.M.Paul 1897, Tertiaer des Amstettener Berglandes: Vetters 1919, 1922).	Paul, Carl Maria;Abel, Othenio;Vetters, Hermann	53;54	N;O	Ybbs
M47547517	GBA: A-03604-m75/4754-17	Geologie	75000	1930	Ybbs.	s.n.	53;54	N;O	Ybbs
M47547518	GBA: A-03422-m75/4754-18	Geologie	75000	1937	Ybbs	Vetters, Hermann	53;54	N	Ybbs
M47547519	GBA: A-00345/m75/4754-19	Geologie	75000	????	Ybbs 4753;Montage mit 4753, 4853, 4854 (Melk - Scheibbs - Ybbsitz - Amstetten).	Vetters, Hermann	53;52;54;7 0;71;72	N	Ybbs (Melk - Scheibbs - Ybbsitz - Amstetten)
M47557501	GBA: A-04975/m75/4755-1	Geologie	75000	1940	St. Pölten (Kopie zu Gutachten f. Ritz, Braunschweig) (nur im Raum Michelbach - Hainfeld koloriert).	Götzinger, Gustav	55;56	N	St. Pölten
M47557502	GBA: A-04752/m75/4755-2	Geologie	75000	????	St. Pölten	s.n.	55;56	N	St. Pölten
M47557504	GBA: A-03990/k75/4755-4	Geologie	75000	????	St. Pölten	s.n.	55;56	N	St. Pölten
M47557505	GBA: A-03461/m75/4755-5	Geologie	75000	19??	St. Pölten (östlicher Anteil teilweise koloriert).	Götzinger, Gustav	56	N	St. Pölten

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M47557506	GBA: A-03462/m75/4755-6	Geologie	75000	19??	St. Pölten (Verlauf der 2. Hochquellenwasserleitung mit geologischen Vermerken nach R. Jaeger).	Trauth, Friedrich	55;56	N	St. Pölten
M47557507	GBA: A-00365-k75/4755-7	Geologie	75000	1940	St. Pölten (Umgebung Boenheimkirchen - Michelbach koloriert).	Götzinger, Gustav	56	N	St. Pölten
M47557508	GBA: A-06967-k75/4755-8	Geologie	75000	1907	St.Pölten	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria;Abel, Othenio;Suess, Franz	55;56	N	St.Pölten
M47567502	GBA: A-04754/m75/4756-2	Geologie	75000	18??	Baden und Neulengbach (Reducirt von E. Jahn).	Jahn, Eduard	57;58	N	Baden - Neulengbach
M47567503	GBA: A-03989/k75/4756-3	Geologie	75000	1949	Baden und Neulengbach (nur Gebiet Lainz - Mauer - Laab am Walde koloriert)	Trauth, Friedrich	58	N	Baden - Neulengbach
M47567504	GBA: A-03464/m75/4756/4	Geologie	75000	19??	Baden und Neulengbach (Verlauf der 2. Hochquellenwasserleitung mit geologischen Vermerken nach R. JAEGER).	Trauth, Friedrich	57;58	N;W	Baden - Neulengbach
M47567505	GBA: A-03464-m75/4756-5	Geologie	75000	1940	Baden und Neulengbach (teilweise koloriert, vorläufiger Entwurf der Molasse- und Flyschzone)(Manuskript zur Geologischen Karte der Umgebung von Wien).	Götzinger, Gustav	57;58	N	Baden - Neulengbach
M47567506	GBA: A-03436/m75/4756/6	Geologie	75000	19??	Baden und Neulengbach (teilweise koloriert).	Götzinger, Gustav	57;58	N	Baden - Neulengbach
M47567507	GBA: A-00319/k75/4756-7	Geologie	75000	1952	Baden und Neulengbach 4756 (Geologische Kartierung östlicher Anteil).	Brix, Friedrich	57;58	N	Baden - Neulengbach
M47567508	GBA: A-00318/k75/4756-8	Geologie	75000	????	Baden und Neulengbach 4756 (Geologische Karte - Südlicher und östlicher Anteil).	Weinhandl, Rupert?	57;58	N	Baden - Neulengbach
M47567509	GBA: A-00280-K75/4756-9	Geologie	75000	????	Baden und Neulengbach (Geologische Manuskriptkarte, östlicher Anteil bearbeitet).	s.n.	58	N	Baden - Neulengbach
M47577501	GBA: A-04755/m75/4757-1	Geologie	75000	1876	Wien (Reducirt von Jahn 1876)	Jahn, Eduard	59;60	N;B	Wien
M47577502	GBA: A-04726/m75/4757-2	Geologie	75000	18??	Wien (nur im Raum S Bruck/Leitha koloriert).	s.n.	60	N;B	Wien
M47577503	GBA: A-03988/k75/4757-3	Geologie	75000	????	Wien (teilweise koloriert).	s.n.	59;60	N	Wien
M47577504	GBA: A-00316/k75/4757-4	Geologie	75000	????	Wien 4757 (Geologische Karte, südlich der Donau bearbeitet).	Bürgl, Hans;Weinhandl, Rupert?	59;60	N	Wien
M47587501	GBA: A-03987/k75/4758-4	Geologie	75000	????	Hainburg (nur teilweise koloriert, montiert mit Blatt Marchegg, dort kleiner Bereich SE Marchegg koloriert).	s.n.	43;61;62	N;B	Hainburg
M47587502	GBA: A-04728-m75/4758-2	Geologie	75000	1863	Pressburg und Hainburg (nur teilweise koloriert).	Andrian, Ferdinand	61;62	N;B;A/C S	Pressburg - Hainburg
M47587503	GBA: A-04729-m75/4758-3	Geologie	75000	1877	Hainburg (Reducirt v. Jahn 1877).	Stur, Dionys;Jahn, Eduard	61	N	Hainburg
M47587504	GBA: A-03987/k75/4758-4	Geologie	75000	????	Preszburg und Hainburg, Manuskriptkarte nach älteren geologischen Aufnahmen (nur österreichischer Anteil teilweise koloriert).	s.n.	61	N;B	Preszburg - Hainburg
M47587505	GBA: A-00285-K75/4758-5	Geologie	75000	????	Pressburg - Hainburg (Geologische Manuskriptkarte, Umgebung Hainburg bearbeitet).	Grill, Rudolf?;Fuchs, Werner?	61	N	Pressburg - Hainburg
M48527501	GBA: A-04715-m75/4852-1	Geologie	75000	18??	Kirchdorf (Nach Aufnahmen von E.von Mojsisovics u.G.Geyer, Sengsengebirge).	Mojsisovics, Edmund v.;Geyer, Georg	67;68	N;O	Kirchdorf
M48527502	GBA: A-04716-m75/4852-2	Geologie	75000	????	Kirchdorf	s.n.	67;68	N;O	Kirchdorf
M48527503	GBA: A-04717-m75/4852-3	Geologie	75000	????	Kirchdorf	s.n.	67;68	N;O	Kirchdorf
M48527504	GBA: A-04718-m75/4852-4	Geologie	75000	1904	Kirchdorf (nur noerdlicher Teil koloriert).	Fugger, Eberhard	67;68	O;N	Kirchdorf
M48537501	GBA: A-04714/m75/4853-1	Geologie	75000	18??	Weyer	s.n.	69;70	O;N	Weyer
M48537504	GBA: A-06957-k75/4853-4	Geologie	75000	191?	Weyer (Mit Benützung älterer geologischer Aufnahmen von Kudernatsch, F.,Czjczek,J. , Sternbach, J., Rachoy und Bittner, A.).	Geyer, Georg	69;70	O;N;St	Weyer
M48547501	GBA: A-04711/m75/4854-1	Geologie	75000	18??	Gaming und Maria Zell	s.n.	71;72	N;St	Gaming - Maria Zell
M48547502	GBA: A-04712-m75/4854-2	Geologie	75000	1905	Gaming und Maria Zell (Von Dr.A.Bittner coloriertes Originalblatt)(ohne Flysch- und Klippenzone).	Bittner, Alexander	71;72	N;St	Gaming - Maria Zell
M48547503	GBA: A-04713/m75/4854-3	Geologie	75000	????	Gaming und Maria Zell (nur teilweise koloriert).	s.n.	71;72	N;St	Gaming - Maria Zell
M48547504	GBA: A-03965/k75/4854-4	Geologie	75000	????	Gaming und Maria Zell (ohne Flysch- und Klippenzone).	s.n.	71;72	N;St	Gaming - Maria Zell
M48547506	GBA: A-06958-k75/4854-6	Geologie	75000	190?	Gaming und Mariazell	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria	71;72	N;St	Gaming - Mariazell

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M48547507	GBA: A-07037-k75/4854-7	Geologie	75000	193?	Gaming und Mariazell (nur nördlicher Teil bearbeitet)	Vetters, Hermann	71;72	N	Gaming - Mariazell
M48557501	GBA: A-04737-m75/4855-1	Geologie	75000	1899	Schneeberg und St.Aegyd (Aufgenommen A.Bittner 1893-1899, Reducirt von F. Huber).	Bittner, Alexander;Huber, F.	73;74	N;St	Schneeberg - St.Aegyd
M48557502	GBA: A-04738-m75/4855-2	Geologie	75000	1888	Schneeberg und St.Aegyd (Suedlicher Teil Geyer 1888, Lipold u. Stur 1864-5).	Lipold, Marko Vincenc;Stur, Dionys;Geyer, Georg	73;74	N;St	Schneeberg - St.Aegyd
M48557503	GBA: A-04739/m75/4855-3	Geologie	75000	????	Schneeberg und St. Aegyd (Ält. Aufnahme, bes. südl. Teil).	s.n.	73;74	N;St	Schneeberg - St. Aegyd
M48557504	GBA: A-04740/m75/4855-4	Geologie	75000	18??	Schneeberg und St. Aegyd (nur südlicher Teil koloriert).	Geyer, Georg	73;74	N;St	Schneeberg - St. Aegyd
M48557505	GBA: A-03964/k75/4855-5	Geologie	75000	????	Schneeberg und St. Aegyd am Neuwalde (nur Gebiet um Annaberg koloriert).	s.n.	73	N	Schneeberg - St. Aegyd/Neuwalde
M48557507	GBA: A-06950-k75/4855-7	Geologie	75000	1931	Schneeberg und St.Aegyd am Neuwalde	Ampferer, Otto;Spengler, Erich	73;74	N;St	Schneeberg - St.Aegyd/Neuwalde
M48562522	GBA: A-06892-m25/4856-1,2-2	Geologie	75000	195?	Fahrafeld - Pottenstein - Pernitz - Hernstein (Geologische Kartierung)	Grill, Rudolf	75;76	N	Fahrafeld - Pottenstein - Pernitz - Hernstein
M48567501	GBA: A-04877/m75/4856-1	Geologie	75000	18??	Wiener Neustadt (Aufg. von Bittner, Süd-Ost-Ecke nach Czjzek u. Roth v. Telegd).	Bittner, Alexander;Czjzek, Johann Baptist;Roth v. Telegd, Ludwig	75;76	N	Wiener Neustadt
M48567502	GBA: A-04878/m75/4856-2	Geologie	75000	18??	Wiener Neustadt (Aufn. Bittner, Rosaliengebiet eine Kombination von Czjzek mit ...Roth v. Telegd).	Bittner, Alexander;Czjzek, Johann Baptist;Roth v. Telegd, Ludwig	75;76	N	Wiener Neustadt
M48567503	GBA: A-00320/k75/4856-3	Geologie	75000	1952	Wiener Neustadt 4856 (Geologische Kartierung nördlicher Anteil).	Brix, Friedrich	75;76	N	Wiener Neustadt
M48567504	GBA: A-00317/k75/4856-4	Geologie	75000	193?	Wiener Neustadt 4856 (Geologische Karte - Östlicher Anteil).	Weinhandl, Rupert?	75;76	N	Wiener Neustadt
M48567505	GBA: A-00281-K75/4856-5	Geologie	75000	1957	Wiener Neustadt (Geologische Manuskriptkarte, Umgebung Enzesfeld - Leobersdorf sowie Wr.Neustadt - Süd bearbeitet).	Plöchinger, Benno;Fuchs, Gerhard	76	N	Wiener Neustadt
M48577501	GBA: A-04920-m75/4857-1	Geologie	75000	1908	Eisenstadt (Alte Aufnahme v. J.Czjzek 1854, kleinere Nachtraege v. Dr.H.Vetters 1908)(nur niederösterreichischer Teil koloriert).	Czjzek, Johann Baptist;Vetters, Hermann	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577502	GBA: A-04891-m75/4857-2	Geologie	75000	1936	Eisenstadt.	Vetters, Hermann;Roth v. Telegd, Ludwig;Böckh, Johann;Stürzenbaum,	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577503	GBA: A-04892/m75/4857-3	Geologie	75000	1936	Eisenstadt	Vetters, Hermann;Roth v. Telegd, Ludwig;Böckh, Johann;Stürzenbaum,	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577504	GBA: A-04893-m75/4857-4	Geologie	75000	1876	Eisenstadt (Alte Aufnahme von Czjzek, Reducirt v. Jahn 1876).	Czjzek, Johann Baptist;Jahn, Eduard	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577505	GBA: A-04894/m75/4857-5, A-07555-m75/4857-10	Geologie	75000	18??	Eisenstadt	Roth v. Telegd, Ludwig;Czjzek, Johann Baptist	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577506	GBA: A-00604/m75/4857-6	Geologie	75000	1936	Eisenstadt (Niederösterr. Anteil....H. Vetters 1908-1910, Burgenländ.Anteil....Roth v. Telegd, J. Böckh, J. Stürzenbauer 1877-1882).	Vetters, Hermann	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577507	GBA: A-00333/k75/4857-7	Geologie	75000	196?	4857 Eisenstadt	Fuchs, Werner	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577508	GBA: A-00332/k75/4857-8	Geologie	75000	193?	Eisenstadt (Nach Aufnahmen von H. Vetters 1936, Kapounek, 1938, Bohrungen CFPF und CFT der RAG, Umgebung Zillingtal und Trautmannsdorf).	Grill, Rudolf	77;78	N;B	Eisenstadt
M48577509	GBA: A-00295-K75/4857-9	Geologie	75000	19??	Eisenstadt (Geologische Manuskriptkarte, Eisenstadt - Hornstein bearbeitet).	Beck, Heinrich	77;78	N;B	Eisenstadt
M49537501	GBA: A-04685/m75/4953-1	Geologie	75000	1890	Admont und Hieflau	Vacek, Michael;Bittner, Alexander	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49537502	GBA: A-04686-m75/4953-2	Geologie	75000	1886	Admont und Hieflau (Aufgenommen von Dr.A.Bittner 1884-1886, Krist. Schiefergebiet von M.Vacek).	Vacek, Michael;Bittner, Alexander	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49537503	GBA: A-04687-m75/4953-3	Geologie	75000	1890	Admont und Hieflau (N Kalk-Alpen: Bittner, S Grauw.Zone: M.Vacek 1884-90).	Vacek, Michael;Bittner, Alexander	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49537504	GBA: A-04688/m75/4953-4	Geologie	75000	1890	Admont und Hieflau	s.n.	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49537506	GBA: A-04690/m75/4953-6	Geologie	75000	18??	Admont und Hieflau (M. Vacek:Zentralalpen;Bittner:Kalkalpen) (teilweise koloriert).	Vacek, Michael;Bittner, Alexander	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49537509	GBA: A-04693/m75/4953-9	Geologie	75000	18??	Admont und Hieflau (Begehungsnetz W. Hammer) (Nördl. und Südl. Teil koloriert).	Hammer, Wilhelm	99;100	O;St;N	Admont - Hieflau
M49547501	GBA: A-04707/m75/4954-1	Geologie	75000	18??	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	s.n.	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
M49547502	GBA: A-04708/m75/4954-2	Geologie	75000	1887	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	Bittner, Alexander;Vacek, Michael	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
M49547503	GBA: A-04709/m75/4954-3	Geologie	75000	1887	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	Bittner, Alexander;Vacek, Michael	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M49547504	GBA: A-04710/m75/4954-4	Geologie	75000	18??	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	s.n.	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
M49547505	GBA: A-04681/m75/4954-5	Geologie	75000	18??	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz, Originalaufnahme v. A. Bittner (Südl. Teil nicht koloriert).	Bittner, Alexander	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
M49547509	GBA: A-00590-m75/4954-9	Geologie	75000	1889	Eisenerz, Wildalpe und Aflenz (Einzelne Gebiete bearbeitet).	Bittner, Alexander	101;102	St;N	Eisenerz - Wildalpe - Aflenz
M49557501	GBA: A-04701-m75/4955-1	Geologie	75000	1889	Mürzzuschlag (Aufnahme v.Geyer: Kalkalpen 1888,Vacek: Zentralalpen 1888/8 9)	Geyer, Georg;Vacek, Michael	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557502	GBA: A-04702/m75/4955-2	Geologie	75000	18??	Mürzzuschlag	s.n.	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557503	GBA: A-04703/m75/4955-3	Geologie	75000	18??	Mürzzuschlag	s.n.	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557504	GBA: A-04704-m75/4955-4	Geologie	75000	1889	Mürzzuschlag (Geyer: Kalkalpen 1888,Vacek: Zentralalpen 1888/89).	Geyer, Georg;Vacek, Michael	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557505	GBA: A-04705/m75/4955-5	Geologie	75000	18??	Mürzzuschlag (Originalblatt M. Vacek (Nachlass)) (Nördlicher Teil nicht koloriert).	Vacek, Michael	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557506	GBA: A-04706/m75/4955-6	Geologie	75000	18??	Mürzzuschlag (nur Gebiet um Schneealpe und Naßwald teilweise koloriert).	s.n.	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557507	GBA: A-03970/k75/4955-7	Geologie	75000	18??	Mürzzuschlag	s.n.	103;104	St;N	Mürzzuschlag
M49557508	GBA: A-06956-k75/4955-8	Geologie	75000	193?	Mürzzuschlag	Cornelius, Hans Peter	103;104	N;St	Mürzzuschlag
M49567501	GBA: A-04938-m75/4956-1	Geologie	75000	1888	Neunkirchen und Aspang (Noerdlichster Teil nicht koloriert).	Vacek, Michael	105;106	B;N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567502	GBA: A-04939-m75/4956-2	Geologie	75000	????	Neunkirchen und Aspang (Schneeberg-Gebiet nicht koloriert).	s.n.	105;106	B;N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567503	GBA: A-04940-m75/4956-3	Geologie	75000	1889	Neunkirchen und Aspang	Vacek, Michael;Geyer, Georg	105;106	B;N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567504	GBA: A-04941-m75/4956-4	Geologie	75000	1889	Neunkirchen (M.Vacek:Zentralalpen, G. Geyer:Gahnsgebiet).	Vacek, Michael;Geyer, Georg	105;106	B;N;St	Neunkirchen
M49567505	GBA: A-04942-m75/4956-5	Geologie	75000	????	Neunkirchen und Aspang	s.n.	105;106	B;N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567506	GBA: A-04943-m75/4956-6	Geologie	75000	1918	Neunkirchen und Aspang (Alte Aufnahme von Czjzek, b.Neunkirchen: D.Stur u.im Steinfeld: Mannlicher....1918).	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	105;106	B;N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567507	GBA: A-04946-k75/4956-7	Geologie	75000	1971	Neunkirchen und Aspang (Uebertragung auf den Masstab 1:75.000 durch J.Zacek, 1971 unter Verwendung nach Aufnahmen versch.Autoren).	Fuchs, Gerhard	105;106	N;St	Neunkirchen - Aspang
M49567508	GBA: A-04516-m75/4956-8	Geologie	75000	1951	Neunkirchen und Aspang	Cornelius, Hans Peter;Mohr, Hannes;Schmidegg, Oskar;Kümel,	105;106	N;St;B	Neunkirchen - Aspang
M49567509	GBA: A-03601-m75/4956-9	Geologie	75000	1888	Neunkirchen und Aspang	Vacek, Michael;Geyer, Georg	105;106	N;St;B	Neunkirchen - Aspang
M49567510	GBA: A-03607-k75/4956-10	Geologie	75000	????	Neunkirchen (Nur teilweise koloriert).	s.n.	105;106	N;St;B	Neunkirchen
M49567511	GBA: A-03592-m75/4956-11	Geologie	75000	????	Neunkirchen und Aspang (nur oestlicher Teil koloriert).	s.n.	105;106	N	Neunkirchen - Aspang
M49567512	GBA: A-03424-m75/4956-12	Geologie	75000	18??	Neunkirchen und Aspang.	Vacek, Michael;Geyer, Georg	105;106	N;St;B	Neunkirchen - Aspang
M49567513	GBA: A-00327/k75/4956/13	Geologie	75000	1971	Neunkirchen und Aspang - übertragen auf den Maßstab 1:75.000 durch J.Zacek	Cornelius, Hans Peter;Erich, August;Faupl, Peter;Halbmayr,	105;106	N;St;B	Neunkirchen - Aspang
M49577501	GBA: A-04699-m75/4957-1	Geologie	75000	????	Ödenburg (Neuere Aufnahmen nach den Aufnahmen des K.ung.geol. A. Roth v. Telegd).	Roth v. Telegd, Ludwig	107;108	B;N;A/H	Ödenburg
M49577502	GBA: A-04700-m75/4957-2	Geologie	75000	1892	Ödenburg (Original v.M.Vacek 1892)(Westhaelfte groesstenteils koloriert).	Vacek, Michael	107	B;N	Ödenburg
M49577503	GBA: A-03969-k75/4957-3	Geologie	75000	1935	Ödenburg (nur teilweise koloriert).	Kümel, Friedrich	107;108	B;N	Ödenburg
M49577505	GBA: A-00329/k75/4957-5	Geologie	75000	193?	Ödenburg (Österreich-Anteil bearbeitet).	Grill, Rudolf?	107;108	B;N	Ödenburg
M49577506	GBA: A-00321/k75/4957-6	Geologie	75000	193?	Ödenburg (Geologische Kartierung nördlicher Anteil).	Brix, Friedrich	107;108	B;N	Ödenburg
M49577508	GBA: A-07165-m75/4957-8	Geologie	75000	180?	Ödenburg	Roth v. Telegd, Ludwig	107;108	B;N;A/H	Ödenburg
M50567501	GBA: A-04822-m75/5056-1	Geologie	75000	1892	Hartberg und Pinkafeld (Pinkaföe)(nur teilweise koloriert).	Vacek, Michael	136;137	St;N;B	Hartberg - Pinkafeld

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M50567502	GBA: A-04832-m75/5056-2	Geologie	75000	1892	Hartberg und Pinkafeld (Pinkafeld).	Vacek, Michael;Hilber, Vincenz;Mohr, Hannes	136;137	St;N;B	Hartberg - Pinkafeld
M50567504	GBA: A-04825-m75/5056-4	Geologie	75000	????	Hartberg - Pinkafeld	s.n.	136;137	St;B;N	Hartberg - Pinkafeld
M50567505	GBA: A-04544-m75/5056-5	Geologie	75000	1892	Hartberg und Pinkafeld.	Vacek, Michael	136;137	St;B;N	Hartberg - Pinkafeld
M50567506	GBA: A-03946-k75/5056-6	Geologie	75000	1892	Hartberg und Pinkafeld (nur teilweise koloriert).	Vacek, Michael	136;137	St;B;N	Hartberg - Pinkafeld
M50567509	GBA: A-11933-K75/5056-9	Geologie	75000	1940	Hartberg und Pinkafeld (Teile von Wieseneder und Brandl Veröffentlicht)	s.n.	136;137	St;B;N	Hartberg und Pinkafeld
K18490001	GBA: K-III-292, 1625,80	Geologie	96000	1849	Geognostische Karte der Umgebungen Wiens	Czjzek, Johann Baptist	39;40;41;42;57;58;59;	N;W	Wien
K19080011	GBA: K-M2-1489	Geologie	100000	1908	Geologisch-tektonische Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge.	Vetters, Hermann		N;W;B;A/CS;A/	Wiener Becken
K19130016	GBA: K-B-128	Geologie	100000	1913	Geologisch-petrographische Karte des nied.-österr.Waldviertels	Becke, Friedrich;Himmelbauer, Alfred;Reinhold, F.	20;21;37;38	N	Waldviertel
K19290053	GBA: P.S.169,80	Geologie	100000	1929	(Geologische Karte vom östlichen Waldviertel) (1:100000)	Schumann, Hilmar	20;21;37;38	N	Waldviertel - E
K19680067	GGUW: 360a,b	Geologie	100000	1968	Geologische Skizze <des Dunkelsteinerwaldes> nach Unterlagen von R.Grill1957 und 1960 und L.Waldmann 1952.	Wolf, Mechthild H.	37;38;55;56	N	Dunkelsteinerwald
K19780019	GBA: A-10896-R	Geologie	100000	1978	(Geologische Karte Mürzalpendecke - Schneebergdecke)	Rammlmair, Dieter		St;N	Mürzalpendecke
K19790383	GBA: 6556,40	Geologie	100000	1979	Geologie und Tektonik (von Wien)	Zezula, Gerhard	40;41;58;59	W;N	Wien
K19810120	GBA: P.S.784,80	Geologie	100000	1981	Planungsunterlagen für Wien, Geologie und Tektonik	Brix, Friedrich;Zezula, Gerhard	40;41;58;59	W;N	Wien
K19890222	GBA: A-07569-R, M-1455-E	Geologie	100000	1989	Geologische Karte und lithologische Zuordnung der Bachsedimente für die statistische Auswertung (Rohstoffpotentialstudie Waldviertel-Nord, N.Ö.)	Austroplan	5;6;7;8;9;17;18;19;20;	N	Waldviertel-N
K19890361	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Geologie	100000	1989	Geogenes Naturraumpotential Planungsregion St.Pölten - Thema: Auszug aus digitaler Geologie, Stand 1988	s.n.	20;21;37;38;39;55;56;	N	St.Pölten - Krems - Lilienfeld
K19900315	GBA: P.S.963,40	Geologie	100000	1990	Structural map of the "Rastenberg" Pluton	Da Costa, L.A.M.	19	N	Zwettl - Schwarzenau - Rastenfeld
K19950239	GBA: P.S.835,40	Geologie	100000	1995	Semmeringgebiet - geologische Übersicht (A. Matura)	Mandl, Gerhard W.;Matura, Alois	104;105	N;St	Semmeringgebiet
K19960156	GBA: A-10996-R	Geologie	100000	1996	Comparison of geological situation with spectrometry gamma (Nova Bystrice - Litschau)	Belocky, Reinhard;Seiberl, Wolfgang;Slapansky, Peter	1;5;6	N;A/CS	Nova Bystrice - Litschau
K19960190	GBA: A-11008-R	Geologie	100000	1996	Verteilung von Kristallin und präquartären Sedimenten am Ostrand der Böhmisches Masse	Moshammer, Beatrix;Roetzel, Reinhard;Atzenhofer,	7;8;9;20;21;22;37;38	N;A/CS	Böhmische Masse - E
K19980318	GBA: K-II-3086	Geologie	100000	1998	Danreg: Danube Region Environmental Geology Programme: Danube Region Vienna -Bratislava-Budapest Surface Geological Map (3 Kt.)	Pistotnik, Julian;Csaszar, C.;Scharek, P.;Kaiser, M.;Darida-Tichy, M.;Nagy,		B;N;A/H;A/SK	Danube
K20000160	GBA: A-11522-R	Geologie	100000	2000	Geologische Karte von NÖ GÖK 200 - vergrößerte Arbeitsausschnitt Bezirke Horn und Hollabrunn	Schnabel, Wolfgang;Lipiarski, Piotr	7;8;9;20;21;22;23;37;3	N;A/CS	Niederösterreich
K20000165	GBA: A-11522-R	Geologie	100000	2000	Geologische Naturdenkmale und Exkursionspunkte in den Bezirke Horn und Hollabunn	Hofmann, Thomas;Lipiarski, Piotr;Atzenhofer, Bernhard	7;8;9;20;21;22;23;37;3	N;A/CS	Niederösterreich
K20010045	GBA: A-11550-R	Geologie	100000	2001	Geologische Karte von NÖ. GÖK 200 - vergrößter Arbeitsausschnitt Bezirk Scheibbs	Pfleiderer, Sebastian	53;54;71;72;101;102	N;St	Niederösterreich
K20020043	GBA: A-12608-R	Geologie	100000	2002	Geologische Karte von NÖ. 1:200.000 vergrößter Ausschnitt Bezirk Melk 1:100000	Pfleiderer, Sebastian;Schnabel, Wolfgang	35;36;37;53;54;55	N;O	Niederösterreich
K19220002	GBA: P.S.784,80	Geologie	130000	1922	Geologisch -tektonische Übersichtskarte der österreichischen Voralpen zwischen Enns und Erlauf	Trauth, Friedrich	53;54;68;69;70;71;72	N;O	Enns - Erlauf
K19960187	GBA: A-11030-R	Geologie	130000	1996	Geologische Übersichtskarte (Mattersburger - Oberpullendorfer - und Steirisches Teilbecken)	Pascher, Günther	76;77;106;107	B;N	Mattersburr - Oberpullendorf
K18780005	GBA: K-H-130	Geologie	144000	1878	Pozsony videke. Umgebungen von Preßburg (nur Gebiet Rohrau-Kittsee koloriert)	Stürzenbaum, Josef	61	N;B	Preßburg
M14410031	GBA: A-01009-m144-1/3-1	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Weitra.	Lipold, Marko Vincenc	1;4;5;6;17;18;19	N;A/CS	Weitra
M14410032	GBA: A-01148-m144-1/3-2	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Weitra.	Lipold, Marko Vincenc	1;4;5;6;17;18;19	N;A/CS	Weitra
M14410033	GBA: A-01149-m144-1/3-3	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Weitra (nur niederoesterreichischer Anteil koloriert).	Lipold, Marko Vincenc	1;4;5;6;17;18;19	N	Weitra
M14410034	GBA: A-01150-m114-1/3-4	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Weitra (Befahrungsskizze, teilw. koloriert).	Lipold, Marko Vincenc	1;4;5;6;17;18;19	N;A/CS	Weitra

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M14410041	GBA: A-01151-m144-1/4-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Göffritz.	Lipold, Marko Vincenc	6;7;8;9;19; 20;21;22	N;A/CS	Göffritz
M14410042	GBA: A-01152-m144-1/4-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Goeffritz (nur niederoesterreichischer Anteil koloriert).	Lipold, Marko Vincenc	6;7;8;9;19; 20;21;22	N	Goeffritz
M14410051	GBA: A-01153-m144-1/5-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Znaim.	Lipold, Marko Vincenc	9;10;11;22; 23;24;25	N;A/CS	Znaim
M14410052	GBA: A-01154-m144-1/5-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Znaim.	Lipold, Marko Vincenc	9;10;11;22; 23;24;25	N;A/CS	Znaim
M14410053	GBA: A-01155-m144-1/5-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Znaim.	Lipold, Marko Vincenc	9;10;11;22; 23;24;25	N;A/CS	Znaim
M14410091	GBA: A-01163-m144-1/9-1	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Zwettl.	Lipold, Marko Vincenc	16;17;18;1 9;33;34;35;	O;N;A/C S	Zwettl
M14410092	GBA: A-01164-m144-1/9-2	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Zwettl.	Lipold, Marko Vincenc	16;17;18;1 9;33;34;35;	O;N;A/C S	Zwettl
M14410093	GBA: A-01165-m144-1/9-3	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Zwettl.	Lipold, Marko Vincenc	16;17;18;1 9;33;34;35;	O;N;A/C S	Zwettl
M14410094	GBA: A-01166-m144-1/9-4	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Zwettl.	Lipold, Marko Vincenc	16;17;18;1 9;33;34;35;	O;N;A/C S	Zwettl
M14410101	GBA: A-01010-m144-1/10-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Krems.	Czjzek, Johann Baptist	19;20;21;2 2;36;37;38;	N	Krems
M14410102	GBA: A-01167-m144-1/10-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Krems.	Czjzek, Johann Baptist	19;20;21;2 2;36;37;38;	N	Krems
M14410104	GBA: A-01169-m144-1/10-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Krems.	Czjzek, Johann Baptist	19;20;21;2 2;36;37;38;	N	Krems
M14410105	GBA: A-01170-m144-1/10-5	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Krems (Befahrungsskizze, teilw. koloriert).	Czjzek, Johann Baptist	19;20;21;2 2;36;37;38;	N	Krems
M14410106	GBA: A-01171-m144-1/10-6	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Krems (teilw. koloriert).	Czjzek, Johann Baptist	19;20;21;2 2;36;37;38;	N	Krems
M14410111	GBA: A-01172-m144-1/11-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Stockerau.	Lipold, Marko Vincenc	22;23;24;2 5;39;40;41;	N	Stockerau
M14410113	GBA: A-01174-m144-1/11-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Stockerau.	Lipold, Marko Vincenc	22;23;24;2 5;39;40;41;	N	Stockerau
M14410141	GBA: A-01182-m144-1/14-1	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Linz.	Czjzek, Johann Baptist;Peters, Carl Ferdinand;Ehrlich, Franz Carl	30;31;32;3 3;48;49;50;	O;N	Linz
M14410142	GBA: A-01183-m144-1/14-2	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Linz.	Czjzek, Johann Baptist;Peters, Carl Ferdinand;Ehrlich, Franz Carl	30;31;32;3 3;34;48;49;	O;N	Linz
M14410143	GBA: A-01184-m144-1/14-3	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Linz.	Czjzek, Johann Baptist;Peters, Carl Ferdinand;Ehrlich, Franz Carl	30;31;32;3 3;48;49;50;	O;N	Linz
M14410144	GBA: A-01185-m144-1/14-4	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Linz.	Czjzek, Johann Baptist;Peters, Carl Ferdinand;Ehrlich, Franz Carl	30;31;32;3 3;48;49;50;	O;N	Linz
M14410145	GBA: A-01186-m144-1/14-5	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Linz.	Czjzek, Johann Baptist;Peters, Carl Ferdinand;Ehrlich, Franz Carl	30;31;32;3 3;48;49;50;	O;N	Linz
M14410151	GBA: A-01189-m144-1/15-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Amstetten.	Ehrlich, Franz Carl;Peters, Carl Ferdinand	33;34;35;3 6;51;52;53;	N;O	Amstetten
M14410152	GBA: A-01190-m144-1/15-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Amstetten.	Ehrlich, Franz Carl;Peters, Carl Ferdinand	33;34;35;3 6;51;52;53;	N;O	Amstetten
M14410153	GBA: A-01191-m144-1/15-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Amstetten (nur suedl. Teil koloriert).	Ehrlich, Franz Carl;Peters, Carl Ferdinand	51;52;53;5 4	N	Amstetten
M14410154	GBA: A-01192-m144-1/15-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Amstetten (Befahrungsskizze, teilw. koloriert).	Ehrlich, Franz Carl;Peters, Carl Ferdinand	33;34;35;3 6;51;52;53;	N;O	Amstetten
M14410161	GBA: A-01193-m144-1/16-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von St.Pölten.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc	36;37;38;3 9;54;55;56;	N	St.Pölten
M14410162	GBA: A-01194-m144-1/16-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von St.Pölten.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc	36;37;38;3 9;54;55;56;	N	St.Pölten
M14410163	GBA: A-01195-m144-1/16-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von St.Pölten (teilw. koloriert, vereinzelt Eintragungen).	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc	36;37;38;3 9;54;55;56;	N	St.Pölten
M14410171	GBA: A-01196-m144-1/17-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wien.	Czjzek, Johann Baptist;Lipold, Marko Vincenc	39;40;42;4 1;57;58;59;	N	Wien
M14410172	GBA: A-01197-m144-1/17-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wien.	Czjzek, Johann Baptist;Lipold, Marko Vincenc	39;40;41;4 2;57;58;59;	N	Wien
M14410181	GBA: A-01198-m144-1/18-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Hainburg in Österreich und Presburg in Ungarn.	Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc;Czjzek, Johann Baptist	42;43;60;6 1	N;A/CS	Hainburg - Presburg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M14410182	GBA: A-01199-m144-1/18-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Hainburg in Österreich und Presburg in Ungarn.	Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc;Czjzek, Johann Baptist	42;43;60;61	N;A/CS	Hainburg - Presburg
M14410183	GBA: A-01200-m144-1/18-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Hainburg in Österreich und Presburg in Ungarn.	Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc;Czjzek, Johann Baptist	42;43;60;61	N;A/CS	Hainburg - Presburg
M14410184	GBA: A-01201-m144-1/18-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Hainburg in Österreich und Presburg in Ungarn (Befahrungss kizze, teilw. koloriert).	Stur, Dionys;Lipold, Marko Vincenc;Czjzek, Johann Baptist	42;43;60;61	N;A/CS	Hainburg - Presburg
M14410211	GBA: A-01211-m144-1/21-1	Geologie	144000	1851	(Umgebungen von Waidhofen)	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	69;70;71;72;99;100;1	N;O;St	Waidhofen
M14410212	GBA: A-01212-m144-1/21-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Waidhofen.	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	69;70;71;72;99;100;1	N;O;St	Waidhofen
M14410213	GBA: A-01213-m144-1/21-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Waidhofen.	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	69;70;71;72;99;100;1	N;O;St	Hochschwab - Ennstaler Alpen - Voralpen
M14410214	GBA: A-01214-m144-1/21-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Waidhofen.	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	69;70;71;72;99;100;1	N;O;St	Waidhofen
M14410215	GBA: A-01215-m144-1/21-5	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Waidhofen (nur niederösterreichischer und steirischer Anteil koloriert).	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	69;70;71;72;100;101;	N;St	Waidhofen
M14410216	GBA: A-01216-m144-1/21-6	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Waidhofen (nur oberoesterreichischer Anteil koloriert).	Kudernatsch, Johann;Czjzek, Johann Baptist	51;69;70;99;100	O;N;St	Waidhofen
M14410221	GBA: A-01217-m144-1/22-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Maria Zell.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410222	GBA: A-01218-m144-1/22-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Maria Zell.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410223	GBA: A-01219-m144-1/22-3	Geologie	144000	1851	(Umgebungen von) Maria Zell.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410224	GBA: A-01220-m144-1/22-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Maria Zell.	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410225	GBA: A-01221-m144-1/22-5	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Maria Zell.	Czjzek, Johann Baptist;Lipold, Marko Vincenc;Stur, Dionys;Mannlicher,	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410226	GBA: A-01222-m144-1/22-6	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Maria Zell (Begehungsskizze, teilw. koloriert).	Czjzek, Johann Baptist;Stur, Dionys;Mannlicher, Robert	54;55;56;57;72;73;74;	N;St	Maria Zell
M14410231	GBA: A-01223-m144-1/23-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wiener Neustadt.	Czjzek, Johann Baptist;Prinzinger, Heinrich;Mannlicher, Robert;Stur,	58;59;60;76;77;78;10	N;B	Wiener Neustadt
M14410232	GBA: A-01224-m144-1/23-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wiener Neustadt.	Czjzek, Johann Baptist;Prinzinger, Heinrich;Mannlicher, Robert;Stur,	58;59;60;76;77;78;10	N;B	Wiener Neustadt
M14410233	GBA: A-01225-m144-1/23-3	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wiener Neustadt.	Czjzek, Johann Baptist;Prinzinger, Heinrich;Mannlicher, Robert;Stur,	58;59;60;76;77;78;10	N;B	Wiener Neustadt
M14410234	GBA: A-01226-m144-1/23-4	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Wiener Neustadt (Begehungskarte, teilw. koloriert).	Czjzek, Johann Baptist;Prinzinger, Heinrich;Mannlicher, Robert;Stur,	58;59;60;76;77;78;10	N;B	Wiener Neustadt
M14410241	GBA: A-01227-m144-1/24-1	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Bruck an der Leitha in Oesterreich und Wieselburg in Ungarn (nur Umgebung Bruck/Leitha koloriert).	Czjzek, Johann Baptist	60;61;78;79	N;B	Bruck a.d.Leitha
M14410242	GBA: A-01228-m144-1/24-2	Geologie	144000	1851	Umgebungen von Bruck an der Leitha in Oesterreich und Wieselburg in Ungarn (Begehungskarte, teilw. koloriert).	Czjzek, Johann Baptist	60;61;62;78;79;80	N;B;A/H	Bruck a.d.Leitha
M14410281	GBA: A-01237-m144-1/28-1	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Mürzzuschlag und Schottwien.	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist;Hauer, Franz R.v.	102;103;104;105;133;	St;N	Mürzzuschlag - Schottwien
M14410282	GBA: A-01238-m144-1/28-2	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Muerzzuschlag und Schottwien.	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist;Hauer, Franz R.v.	102;103;104;105;133;	St;N	Muerzzuschlag - Schottwien
M14410291	GBA: A-01239-m144-1/29-1	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Aspang in Österreich und Oedenburg in Ungarn.	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist	105;106;107;108;136;	N;B;St;A/H	Aspang - Ödenburg
M14410292	GBA: A-01240-m144-1/29-2	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Aspang in Österreich und Ödenburg in Ungarn (Begehungskarte, teilw. koloriert).	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist	105;106;107;108;136;	N;B;St;A/H	Aspang - Ödenburg
M14410293	GBA: A-01241-m144-1/29-3	Geologie	144000	1852	Umgebungen von Aspang in Österreich und Ödenburg in Ungarn (nur westl. Teil koloriert).	Stur, Dionys;Czjzek, Johann Baptist	105;106;107;136;137;	N;B;St	Aspang - Ödenburg
M14411111	GBA: A-01176-m144-1/11a-1	Geologie	144000	1851	(Umgebungen von) Stockerau (und angrenzende Karten im Norden und Osten).	Lipold, Marko Vincenc		N;A/CS	Stockerau
M14490241	GBA: A-01574-m144-9/24-1	Geologie	144000	1863	Umgebungen von Malaczka und Senitz	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka - Senitz
M14490242	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka
M14490243	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka
M14490244	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
M14490245	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka
M14490246	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka
M14490247	GBA: A-01575-m144-9/24-2	Geologie	144000	1863	Malaczka (Zistersdorf)	Wolf, Paul Andrian	25;26;42;43	N;A/SK	Zistersdorf - Malaczka
K19070007	GBA: P.S.810,80	Geologie	150000	1907	Das untere Traisengebiet	Zündel, Franz Ambros	37;38;39;55;56;57	N	Traisengebiet-Unteres
K19300032	GBA: 23082,80	Geologie	150000	1930	Geologische Übersicht, Wirtschafts-und Verkehrskarte der Bezirke Wiener Neustadt - Neunkirchen	Bodo, Fritz;Mayer, Franz	74;75;76;77;104;105;	N	Wr.Neustadt/Neunkirchen - Bezirk
K19680092	GBA: K-H-084	Geologie	150000	1968	Abgedeckte geologische Karte des Weinviertels mit den angrenzenden Gebieten	Grill, Rudolf		N	Weinviertel
K19920201	GBA: 8774,40	Geologie	150000	1992	Leithagebirge Geologie....Detailausschnitt: Mittleres Leithagebirge....Höhenmodell (4 Kt.)		60;77;78	B;N	Leithagebirge
K19980207	GBA: A-11314-R	Geologie	150000	1998	Relief der Löß- und Lößlehmunterkante,....Löß- und Lößlehmächtigkeit (Interpolationsmethode....),....Verlässlichkeit der Interpolationsmethode in Abhängigkeit von der	Reitner, Jürgen;Lipiarski, Piotr	48;49;50;51;66;67;68	O;N	Oberösterreich
R11361001	GBA: L-2263/1B	Geologie	150000	1954	(Geologische Karte der Umgebung von Friedberg von Aspang bis Oberschützen)	Lechner, Karl	105;106;136;137	N;St;B	(Friedberg, Aspang - Oberschützen)
K19470006	GBA: P.S.130,80	Geologie	160000	1947	Karte der Waschbergzone und der Ausläufer des Wienerwald-Flysches N der Donau mit begleitenden Strukturen	Grill, Rudolf	40;41	N	Waschberg
K19510069	GBA: A-12484-Km	Geologie	160000	1951	Exkursionskarte für das nördliche Wiener Becken	Grill, Rudolf	24;25;40;41	N;W;A/CS	Wiener Becken - N
K19980220	GBA: A-11315-R	Geologie	165000	1998	Geotope und naturschutzrechtliche Festlegungen im Bezirk Scheibbs	Hofmann, Thomas	53;54;71;72	N;St	Scheibbs
K19080010	GBA: P.S.130,80	Geologie	180000	1908	Geologisches Übersichtskärtchen des Gebietes von Frain (Vratov/CS) und Geras	Suess, Franz Eduard	8	N;A/CS	Geras
K18410002	GBA: 29359,80	Geologie	200000	1841	Geognostische Karte des Kreises ob dem Manhartsberge	Holger, Philipp Aloys		N	Manhartsberg
K18990001	GBA: P.S.129,80	Geologie	200000	1899	Geologische Uebersichtskarte des Wienerwaldes.	Paul, Carl Maria	39;40;41;56;57;58;59	N;W	Wienerwald
K19210007	GBA: P.S.310,80	Geologie	200000	1921	Geologisches Übersichtskärtchen der steirischen Alpen im unteren Ennstal	Heritsch, Franz	99;100;130;131	St;N;O	Ennstal-unteres
K19270030	GBA: A-12202-Km	Geologie	200000	1927	Geologische Übersichtskarte des Wiener Beckens nördl. der Donau	Vetters, Hermann		N;W;A/CS	Wiener Becken - N
K19280022	GBA: K-III-766	Geologie	200000	1928	Geologische Übersichtskarte des Wiener Beckens nördlich d.Donau	Vetters, Hermann		N;W;A/CS	Wiener Becken - N
K19300031	GBA: K-IV-1600	Geologie	200000	1930	Geologische Übersicht, Wirtschafts-und Verkehrskarte des Bezirkes Amstetten	Bodo, Fritz;Mayer, Franz	51;52;53;69;70;71;10	N	Amstetten - Bezirk
K19380013	GBA: P.S.235,40	Geologie	200000	1938	(Geologische Karte der Molasse und des Alpenrandes zwischen Amstetten und Mank)	Vetters, Hermann	53;54;55;71;72;73	N	Amstetten - Mank
K19450002	GBA: A-09825-R	Geologie	200000	1945	Geologische Übersichtskarte des Wiener-Beckens	Aberer, R.;Friedl, Karl;Janoschek, Robert		N;W;B;A/CS;A/	Wiener Becken
K19500055	GBA: A-03862-Km	Geologie	200000	1950	Geologische Übersichtskarte des kristallinen Grundgebirges Oberösterreichs	Schadler, Josef		O;N	Oberösterreich
K19600060	GBA: A-12202-Km	Geologie	200000	1960	(Geol.übersichtskarte des Wiener Becken Nördl, der Donau)	Grill, Rudolf		N;W;A/SK;A/C	Wienerbecken
K19620030	GEUW: E-5002	Geologie	200000	1962	Geologische Uebersichtskarte des Wechselgebietes.	Tufar, Werner	76;104;105;106;135;1	N;St	Wechselgebiet
K19720100	GBA: 6071,40-Per	Geologie	200000	1972	Geologische Karte der Weyerer Bögen zusammengestellt nach Karte v. Geyer (1912) und nach eigenen Unterlagen	Poll, Kurt	69;70;99;100	O;N;St	Weyerer Bögen
K19760001	GBA: P.S.129,80	Geologie	200000	1976	Geolog.Karte des Kristallins der südl.Böhmischen Masse (Blatt West)	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois		O;N;A/CS;A/D	Böhmische Masse - S
K19760002	GBA: P.S.129,80	Geologie	200000	1976	Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmischen Masse	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois		N;A/CS;O	Böhmische Masse - S
K19770231	GBA: 6263,40-Per	Geologie	200000	1977	Geologisch-tektonische Karte des nördlichen Waldvierter Moldanubikums (nach Fuchs, Matura (1976), Jencek u.Dudek (1971) und eigenene Aufnahmen	Thiele, Otto	6;7;8;19;20;21;37;38	N;A/CS	Waldviertel
K19770255	GBA: 6263,40-Per	Geologie	200000	1977	Geologische Übersichtskarte des Waldviertels mit Lage der Haltepunkte, übertragen aus der "Geologischen Karte des Kristallins der südlichen Böhmischen Masse"(G.Fuchs,A.Matura 1976)mit stellenweise vereinfachter	Matura, Alois		N;A/CS	Waldviertel
K19850292	GBA: 7936,40	Geologie	200000	1985	Landschaftsrahmenplan Wien - Umland: Geologische Situation,....Bodenerosion,....Rohstoffvorkommen,....Mächtigkeit der Überdeckung des	Amt der N.Ö.Landesregierung Abt.R/2		W;N	Wien
K19930283	GBA: K-III-1873, 43696,80	Geologie	200000	1993	Wiener Becken und angrenzende Gebiete: Geologische Einheiten des präneogenen Beckenuntergrundes, ...Strukturkarte - Basis der tertiären Beckenfüllung (2 Darst.)	Kröll, Arthur;Wessely, Godfried		N;W;A/CS	Wiener Becken

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19960052	GBA: 44499,80	Geologie	200000	1996	Geologische Übersichtskarte des Waldviertels und seine Randgebiete (zusammenstellun:V.Höck& R.Roetzel)	Höck, Volker;Roetzel, Reinhard		N	Waldviertel
K19970284	GBA: A-11490-R	Geologie	200000	1997	Geologisches Übersichtskarte (Pielachtal)	Mayer, Johann	37;55;56;7 3;74	N	Pielachtal
K19970290	GBA: A-13444-ÖK200	Geologie	200000	1997	Geologische Karte der republik Österreich 1:200000: 48/17 Pressburg (Bratislava)	Pascher, Günther		B;N;A/S K;A/H	Burgenland
K19990136	GBA: K-II-3030	Geologie	200000	1999	Geologische Karte des Burgenlandes 1 : 200000	Pascher, Günther;Herrmann, Pau;Mandl, Gerhard W.;Matura,		B;N;A/H	Burgenland
K19990140	GBA: 6263,40-Per	Geologie	200000	1999	Abgedeckte geologische Karte des Tertiärs im westlichen Weinviertel und angrenzenden Gebieten	Roetzel, Reinhard;Mandic, Oleg;Steininger, Fritz F.	7;8;9;20;21 ;22;23;37;3	N;A/CS	Weinviertel - W
K20000159	GBA: A-11522-R	Geologie	200000	2000	Abgedeckte geologische Karte des Tertiärs im westlichen Weinviertel und angrenzenden Gebieten	Roetzel, Reinhard	7;8;9;20;21 ;22;23;37;3	N;A/CS	Weinviertel - W.
K20020035	GBA: A-12405-Km	Geologie	200000	2002	Geologische Karte von Niederösterreich 1: 200000 Nord und Süd	Schnabel, W.;Fuchs, G.;Matura, A.;Roetzel, R.;Scharbert, S.;Krenmayr,		N;W;B; O;St;A/	Niederösterreich
K20020072	GBA: 10820,40	Geologie	200000	2000	Geologische Karte von Niederösterreich 1:200000	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois;Roetzel, Reinhard;Scharbert,		N;W;B; St;O;A/	Niederösterreich Nord und Süd
K20050188	GBA: A-13798-R	Geologie	200000	2005	Ausschnitt GK200,Bezirk Tulln (Schnabel et al.,2002)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	21;22;23;3 8;39;40;56;	N	Tulln
K20060098	GBA: K-Igr.3524	Geologie	200000	2006	Geologische Karte von Oberösterreich 1:200000	Krenmayr, Hans-Georg;Schnabel, Wolfgang;Mandl, G.W.;et.al.		O;S;St; N	Oberösterreich
M00000011	GBA: A-10040-Km	Geologie	200000	?	(Geologische Karte des östlichen Waldviertel)	Waldmann, Leo		N	Waldviertel - E
K19090006	GBA: 16273,80	Geologie	250000	1909	Geologisch-tektonische Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge	Vetters, Hermann		N;B;St	Wiener Becken - Randgebirge
K19510025	GBA: P.S.130,80	Geologie	260000	1951	Der österreichische Anteil des nördlichen Wiener Beckens.	Grill, Rudolf		N	Korneuburg - Wiener Becken (nördl.)
K19370023	GBA: P.S.351,80	Geologie	275000	1937	Geologische Übersichtskarte der Weyerer Bögen	Lötgers, Herbert	69;70;99;1 00	O;N	Weyerer Bögen
K19810121	GBA: P.S.784,80	Geologie	280000	1981	Molassebasis östliches Niederösterreich	Brix, Friedrich;Kröll, Arthur;Wessely, Godfrid		N	Niederösterreich-Ost
K18600001	GBA: K-B-552	Geologie	288000	1860	Generalkarte des Herzogthums Österreich ob und unter der Enns (Oberösterreich und Niederösterreich)	s.n.		O;N;S	Oberösterreich - Niederösterreich
K19480004	GEUW: E-2551;GBA: M-534- E	Geologie	300000	1948	Übersichtskarte der Molasse von Salzach bis Donau.	Rumpf-Weiss, Friederike		O;S;N	Salzach - Donau (Molasse)
K19890118	GBA: P.S.196,20	Geologie	340000	1989	Geologische Karte des Moravikums (österr.Anteil) (Hardegg - Maissau -Göpfritz)	Bendele, Jochen	8;9;21;22	N	Hardegg - Maissau - Göpfritz
K19600011	GBA: P.S.784,80	Geologie	350000	1960	Abgedeckte geologische Karte des Ausseralpinen u. nördl. Inneralpinen Wiener Beckens	Grill, Rudolf		N	Niederösterreich - N
K19250022	GBA: 22084,80	Geologie	400000	1925	Geologische Übersichtskarte, zusammengestellt nach den Aufnahmen u.Angaben von Czjzek, Lipold, Becke, Gerhart, Grengg, Himmelbauer, Hinterlechner, Köhler, Kölbl, Marchet, Preclik, Mocker, Rauscher, Reinhold,	Waldmann, Leo		N	Waldviertel
K19580013	GBA: P.S.130,80	Geologie	400000	1958	Abgedeckte geologische Karte des Außerlpinen u. nördl. Inneralpinen Wiener Beckens	Grill, Rudolf		N	Wiener Becken
K19650016	GBA: P.S.130,80	Geologie	400000	1965	Geologische Karte des Wechselgebietes.	Tufar, Werner		N;St	Wechselgbiet
K19800219	GBA: 37050,80	Geologie	400000	1980	Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse, Westteil und Ostteil	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois		O;N;A/D ;A/CS	Böhmische Masse - S
K19960146	GBA: A-11032-R	Geologie	400000	1996	Arbeitskarte - Geologie Wasserpotential im Kristallin der Böhmisches Masse Niederösterreich	Wolfbauer, Jürgen		N;O	Niederösterreich
K19900185	GBA: 8332,40	Geologie	454000	1990	Stark vereinfachte geologische Karte des Raabalpen-und Wechselkristallins von F.Neubauer (Nach Flügel&Neubauer, 1984 und Fuchs&Grill, 1984) aus Peindl et al (1990)	Peindl, Peter		N;St;B	Raabalpen - Wechsel
K19410009	GBA: 194,20	Geologie	500000	1941	Geologisch-tektonische Übersicht;Die großtektonischen Einheiten...;Jüngste vor-nis nacheiszeitliche Schollenbewegungen;Erdbebenkarte	Vetters, Hermann;Winkler-Hermaden, Arthur;Kümel, Friedrich		W;B;N; St;A/H	Burgenland
K19530039	GBA: P.S.1854,80	Geologie	500000	1953	Die Molasse zwischen Vöcklamarkt und Wieselburg. Seismische und Geologische Übersicht (Seismik nach H.Reichl)	Veit, Erwin		O;N	Vöcklamarkt - Wieselburg
K19540056	GBA: K-M2-441	Geologie	500000	1954	Geologische Uebersichtskarte von Niederoesterreich. Ausschnitt aus Hermann Vetters:Geologische Karte d.Republik Oesterreich und der Nachbargebiete von der Gologischen Bundesanstalt.	Vetters, Hermann		N;B;St; O;A/CS	Niederoesterreich
M19830275	GBA: A-07584-Km	Geologie	500000	1983	Structural Model of Italy	Beck-Mannagetta, Peter;Plöchingner, Benno;Dal-Piaz, Giorgio		T;S;K;S t;N;A/I	Italien - Österreich
K20000076	GBA: A-11478-R	Geologie	550000	2000	Kartenbeilage: Geologie der Böhmisches Masse in Österreich	Wolfbauer, Jürgen		N;O	Niederösterreich - Oberösterreich
K18500004	GBA: K-B-1803	Geologie	576000	1850	Geologische Uebersichtskarte zur Reise von Wien durch Oesterreich, Salzburg, Kärnthen und Tyrol bis München mit Berücksichtigung der Oesterreichischen-Alpen und des Bayer. Hochgebirgs	Morlot, Adolf		W;N;O; St;K;T;	Österreich

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K18430002	GBA: K-B-489	Geologie	582500	1843	Geognostische Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben	Partsch, Paul		O;N;St; B;A/CS;	Wiener Becken
K19370013	GBA: P.S.784,80	Geologie	600000	1937	Tektonisch- geologische Uebersichtskarte der oestlichen Nordkalkalpen.	Trauth, Friedrich		O;N;S;S t	Nordkalkalpen
K19510085	GBA: 27557,80	Geologie	600000	1951	Geologische Übersichtskarte des Grundgebirges von Österreich außerhalb der Alpen	Waldmann, Leo		O;N;A/C S;A/D	Böhmische Masse
K19780168	GBA: 36443,80	Geologie	625000	1978	Übersichtskarte über das Gebiet des Wechsel ("Wechsel-Fenster", Penninikum), Semmering und Leitha Gebirge (Unterostalpin). (Nach TOLLMANN 1959, verändert)	Gwinner, Manfred P.		B;N;St	Wechsel - Semmering - Leithagebirge
K20000072	GBA: A-11478-R	Geologie	700000	2000	Kartenbeilage: Niederösterreich - Geologie	Wolfbauer, Jürgen		N	Niederösterreich
K18600005	GBA: K-IV-2055	Geologie	750000	1860	Geologische Karte des Herzogthumes Österreich ob der Enns und des Herzogthumes Salzburg	Foetterle, Franz		S;O;St; N;K;A/D	Österreich ob der Enns
K18600006	GBA: K-IV-2056	Geologie	750000	1860	Geologische Karte des Erzherzogthumes Österreich unter der Enns	Foetterle, Franz		N;W;B; St;O;A/	Österreich unter der Enns
K18830002	GBA: 7027,80	Geologie	850000	1883	Übersichts - Karte der geologischen Verhältnisse in der Umgebung von Wien	Schwippel, Karl		W;N;B; A/CS;A/	Wien - Brünn - Pressburg
K19780161	GBA: 36443,80	Geologie	870000	1978	Übersichtskarte über die Zentralalpen zwischen Tauern-Fenster Wechsel und Steirischem Tertiärbecken	Gwinner, Manfred P.		St;K;S; N	Zentralalpen-E
K18700005	GBA: K-IV-2037	Geologie	900000	1870	Geologische Karte von Niederösterreich	Jahn, E.H.		N;B	Niederösterreich
K19800223	GBA: 37050,80	Geologie	1000000	1980	Geologische Karte der Molasse Ostösterreichs und des inneralpinen Wiener Beckens	Fuchs, Werner		N;B;O;S ;A/D	Wiener Becken
K19960273	GBA: A-13446-Km	Geologie	2500000	1996	Minero - Karte (1:500000)Ost-Teil Kompiliert von G.Pascher 15.4.1996 M=1:2500000	Pascher, Günther		W;N;B	Schwechat - Neusiedlerseegebiet - Wr.Neustadt - Gu
K19700024	GEUW: E-3752	Geologie		1970	Geologische Karte des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen	Halbmayer, Helmut	105;106	N	Aspang - Mönichkirchen
K19840426	GBA: A-10033-R	Glazialgeologie	10000	1984	Glaziale Formen und Ablagerungen Erlaufsee,Mariazell/Kreuzberg, Teichmühle/Grünau, St.Sebastian,Mitterbach/Friedenstein (3 Darst.)	Strohmaier, Heribert	72	N;St	Mariazell
K19680137	GBA: P.S.476,80	Glazialgeologie	16600	1968	Moraenen und Talverschuetungen im Steinbach-Goldaugebiet.	Nagl, Hubert	71	N	Steinbach - - Goldaugebiet
K19680140	GBA: P.S.476,80	Glazialgeologie	40000	1968	Jungquartäre Ablagerungen im Gebiet Lassing - Göstling - Ybbstal	Nagl, Hubert	71	N	Lassing - Göstling - Ybbstal
K19950110	GBA: A-10645-R	Glazialgeologie	50000	1995	Karte zur quartärgeologischen Landschaftsentwicklung (Ybbsitz - Göstling) (2 Darst.)	Heinrich, Maria;Kociu, Arben;Lipiarski, Pjotr	70;71	N	Ybbsitz - Göstling
K19730143	GBA: P.S.2072,80	Glazialgeologie	65000	1973	Formen eiszeitlicher Vergletscherung (des Dürrensteingebietes) (Höhlenverz. Nr.1815)	Fink, Max H.	71;72	N	Dürrensteingebiet
K19550013	GBA: P.S.130,80	Glazialgeologie	100000	1955	Glazialgeologisch- morphologische Übersichtskarte des Gebietes Vöcklabruck - Linz - Enns	Fink, Julius;Grill, Rudolf;Kohl, Hermann;Prey, Sigmund	32;33;48;4 9;50;51;66;	O;N	Vöcklabruck - Linz - Enns
K19720012	GBA: P.S.784,80	Glazialgeologie	100000	1972	Die Würm-Gletscher im Ybbsgebiet (Göstling-Lackenhof-Neuhaus)	Nagl, Hubert	71;72	N	Göstling - Lackenhof - Neuhaus
K19720013	GBA: P.S.784,80	Glazialgeologie	100000	1972	Die Rissvereisung (=Spätriss) im Ybbsraum (Göstling-Lackenhof-Neuhaus)	Nagl, Hubert	71;72;101	N	Göstling - Lackenhof - Neuhaus
K18770003	GBA: P.S.238,40	Hydrogeologie	5760	1877	Thermal Karte von Baden nach den Aufnahmen des Prof.Laur.Jellinek entworfen von Prof.Eduard Suess	Karrer, Felix		N	Baden
K19910131	GBA: A-08013-R	Hydrogeologie	7000	1991	Grundwasserstand über Staueroberkante (m), Grundwasser-Schichtenplan (HGW müA),....(NGW müA),...GW/MGW müA) (4 Darst.)	Letouze, Gerhard;Lipiarski, Pjotr	76	N	Oeynhausen
K19750013	GEUW: E-4417	Hydrogeologie	10000	1975	Hydrogeologische Karte der Neuen Welt und Umgebung.	Fenzl, Norbert	75;76	N	Neue Welt
K19750014	GEUW: E-4417	Hydrogeologie	10000	1975	Bodendurchlaessigkeit der Neuen Welt.	Fenzl, Norbert	75;76	N	Neue Welt
K19840192	GBA: A-05905-R, M-891-E	Hydrogeologie	10000	1984	Detailaufnahme .. Karstfläche der Feldwiesalm .. Einspeisestellen für..Markierungsstoffe	Hacker, Peter;Spendlingwimmer, Robert	72	N	Mariazell, Feldwies Alm
K19840193	GBA: A-05905-R, M-891-E	Hydrogeologie	10000	1984	Detailkarstaufnahme im Bereich des Gr.Ötscher .. Einspeisestellen für . Markierungsstoffe	Hacker, Peter;Spendlingwimmer, Robert	72	N	Mariazell, Ötscher
K19930278	GBA: A-10333-R	Hydrogeologie	10000	1993	(Grundwasserspiegel in m des Einzugsgebietes St.Valentin/Herzograd, Aquifermächtigkeit in m, 2 Darst.)	Gnjezda, Gregor;Holub, Bernhard	51	N	St.Valentin, Herzograd
K19930282	GBA: A-10332-R	Hydrogeologie	10000	1993	Grundwasseroberfläche (Retz - Obernalb), Aquifermächtigkeiten im Sedimentkörper in (m)...., Aquifergeschwindigkeiten in (m/s)...(3 Darst.)	Gnjezda, Gregor;Holub, Bernhard	9;22	N	Retz - Obernalb
K19930316	GBA: A-10703-R	Hydrogeologie	10000	1993	Digitale Gewässersystemanalyse Erlauf	Kornherr, Christian	53;54;71;7 2	N	Erlauf
K19980287	GBA: A-11418-R	Hydrogeologie	20000	1998	Kompilierte Geologische Karte (im Bereich St. Florian - Steyr - Sierning),...Übersichtskarte des Untersuchungsgebietes mit Lage der bearbeiteten Wasserspenden.... (2 Kt.)	Leopold, Philip Kaneo	50;51	O;N	St.Florian - Steyr - Sierning

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K01960005	GBA: A-00451-R	Hydrogeologie	25000	1960	Wild: Hydrologische Karte.	Müller, Gerhard	7;20	N	Wild
K19380022	GBA: A-07147-R	Hydrogeologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Drasenhofen, Klein-Schweinbarth, Steinabrunn))	Reidl, Gottfried	11	N;A/CS	Nikolsburg
K19380023	GBA: A-07147-R	Hydrogeologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Drasenhofen, Klein-Schweinbarth, Steinabrunn))	Reidl, Gottfried	11	N;A/CS	Nikolsburg
K19730028	GBA: A-12207-Km-1-4	Hydrogeologie	25000	1973	Hydrogeologische Karte des Schneeealpengebietes (1:25000)	Gattinger, Traugott Erich	103;104	N;St	Schneeealpen
K19730140	GBA: 6042,40	Hydrogeologie	25000	1973	Untersuchung Altenwörth - Langenzersdorf, Grundwasserwirtschaftliche Grundlagen (4 Karten mit Darstellungen von Grundwasserhöflichkeit, Oberflächengewässer, Wasserversorgung)	Kresser, H.C.W.;Breiner, Heinrich	38;39;40;41	N	Altenwörth - Langenzersdorf
K19750117	GEUW:	Hydrogeologie	25000	1975	Hydrographische Gliederung des Grundwassers im Einzugsbereich des Unteren Erlaufales.	Neuwirth, Adalbert V.	54	N	Erlaufal-Unteres
K19800287	GBA: M-696-E;GGUW: XXX-411a,b	Hydrogeologie	25000	1980	Hydrogeologische und Geohydrologische Übersicht (des nordwestlichen Waldviertels)	Berger, Edwin	1;5;6	N	Waldviertel-NW
K19810152	GBA: A-05412-R, M-502-E	Hydrogeologie	25000	1981	Grundwasserhöflichkeitskarte zentrales Waldviertel	Nagl, Hubert	17;18;19;35;36	N;O	Waldviertel (zentrales)
K19830072	GBA: A-05607-R, M-649-E	Hydrogeologie	25000	1983	Hydrogeologische Karte des oberen Erlaufgebietes und angrenzender Bereiche im Ois (Weisse Ybbs)-, Pielach- und Nattersbach Tal	Spendlingwimmer, Robert	72;73	N;St	Erlaufgebiet (oberes)
K19840306	GEUW: E-5130;GBA: 7474,40	Hydrogeologie	25000	1984	(Ötscherland:) Hydrogeologische Karte. Bevorzugte Entwässerungsrichtung. (2 Darst.)	Spendlingwimmer, Robert	72;73	N;St	Ötscherland
K19840421	GBA: A-09733-R	Hydrogeologie	25000	1984	Grundwasserwirtschaftliches Konzept Oberkante des maßgeblichen Grundwasserstauers...Generalisierter Geländeschichtenplan...Grundwasserschichtenplan NGW 1979...1971..HGW1980....Flurabstände bei MGW	Schügerl, Wolfdieter	41;42;43;59;60;61	N	Marchfeld
K19870254	GBA: A-06814-R, M-1321-E	Hydrogeologie	25000	1987	Kombinierter Markierungsversuch Ötscher-Gemeindealpe 1986 (mit 7 Detaildarstellungen als Abb.12,21,22,23,27,42,44)	Hacker, Peter	72	N	Ötscher - Gemeindealpe
K19920313	GBA: A-10642-R	Hydrogeologie	25000	1992	Studie Nitratanstieg im Bereich Fels am Wagram - Grundwasserschichtenplan für den 25.3.1991	Masanz, Michaela	38;39	N	Fels/Wagram
K19940316	GBA: A-13238-R	Hydrogeologie	25000	1994	Geologische Karte der Molassezone im Streckenabschnitt "Atzenbrugg - Pottenbrunn" Variante 2 und 2a	Polzinger, Robert	38;39;56	N	Atzenbrugg - Pottenbrunn
M00722561	GBA: A-03721-ÖK25V/72-1	Hydrogeologie	25000	1974	72-Mariazell (Sued, Grundwasseraufnahme. Rohentwurf und Reinzeichnung)		72	St;N	Mariazell
U19510003	GBA: H-0698	Hydrogeologie	25000	1951	Hydro-Geologische Karte des Grundwassergebietes Reisenberg - Bruck an der Leitha	Küpper, Heinrich	59;60;77;78	N	Reisenberg - Bruck/Leitha
U19510004	GBA: H-0696	Hydrogeologie	25000	1951	Hydro-Geologische Karte des Grundwassergebietes am Kalten Gang	Küpper, Heinrich	59	N	Kalter Gang
U19510005	GBA: H-0695	Hydrogeologie	25000	1951	Hydro-Geologische Karte des Grundwasser"Überlaufes" im Fischatal	Küpper, Heinrich	59;60	N	Fischatal
U19510006	GBA: H-0694	Hydrogeologie	25000	1951	Hydro-Geologische Karte des Grundwassergebietes Nördliches Steinfeld	Küpper, Heinrich	76;77	N	Steinfeld-N
U19780004	GBA: H-0699	Hydrogeologie	25000	1978	Untergrundverhältnisse und Grundwasserströmungsrichtungen im Bereich des FZ.Seibersdorf	Kollmann, Walter	59;60;77;78	N	Seibersdorf
K19830087	GBA: A-11329-R	Hydrogeologie	30000	1983	Geologische Karte der Umgebung von Hainburg (Quartär abgedeckt) nach G. Wessely 1961,...Geol. Übersichtsskizze Petronell - Hainburg (2 Darst.)	Maurin, Viktor	61	N	Hainburg
K19900352	GBA: A-10817-R	Hydrogeologie	40000	1990	Hydrogeologische Situation am Nordwestrand des südlichen Wiener Beckens,....Grundwasserschichtenplan und Lage der Offiziellen Deponien und Altlaste im Untersuchungsgebiet (2 Kt.)	Gier, Susanne	58;59	N;W	Wiener Becken - S
K18640004	GBA: 2055,40	Hydrogeologie	50000	1864	Das Quellengebiet zwischen dem Kaiserbrunn im Höllenthal,...	s.n.	75;76;105;106	N;St	Kaiserbrunn - Höllenthal
K18640005	GBA: 2055,40	Hydrogeologie	50000	1864	Schwankungen des Grundwassers unter dem Steinfeld	s.n.	75;76;77;105;106	N;St	Steinfeld
K19550075	GBA: A-00737-R	Hydrogeologie	50000	1955	Kindberg (grössere Täler)	Anderle, Nikolaus	103	St;N	Kindberg
K19610152	GBA: A-07208-R	Hydrogeologie	50000	1961	Hydrogeologische Karte des Schneeberg-Rax-Schneeealpe-Lachalpen-Gebietes. (Die geologischen Eintragungen erfolgen unter Zuhilfenahme der Geol.Spezialkarte 1:75.000 sowie der "Geol.Karte des	Gattinger, Traugott Erich	73;74;75;103;104;105	N;St	Schneeberg-Rax-Schneeealpe-Lachalpe
K19840385	GBA: A-05848-R, M-847-E	Hydrogeologie	50000	1984	Steinfeld-W: Hydrogeol.Untersuchung: Hydrothermische Übersicht, GW-Schichtenplan f.d. 2.April 1979 (repräsentativ f.niedere GW-Verhältnisse),...f.d.4.Aug.1980 (repräsentativ f.Hohe GW-	Prohaska, Walter	76	N	Baden - Bad Fischau
K19870123	GBA: A-06557-R	Hydrogeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Überschwemmungsgebiete, Vernässungen und Moore Blatt 59 Wien	Schäffer, Gerhard;Vecer, Barbara	59	N	Wien
K19890178	GBA: 7741,40-Per	Hydrogeologie	50000	1989	Hydrologie Blatt 59 Wien, 1:50000,....Bohrungen Blatt 59 Wien (2 Darst.)	Boroviczeny, Franz;Shadlau, Siavaush	59	N;W	Wien
K19890181	GBA: 7741,40-Per	Hydrogeologie	50000	1989	Hydrologie Blatt 77 Eisenstadt, 1:50000,...Bohrung Blatt 77...(2 Darst.)	Boroviczeny, Franz;Shadlau, Siavaush	77	N;B;A/H	Eisenstadt
K19890582	GBA: 7741,40-Per	Hydrogeologie	50000	1989	Hydrologie Blatt 60 Bruck an der Leitha, 1:50000,....Bohrungen Blatt 60....(2 Darst.)	Boroviczeny, Franz;Shadlau, Siavaush	60	N;B	Bruck an der Leitha

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19890583	GBA: 7741,40-Per	Hydrogeologie	50000	1989	Hydrologie Blatt 61 Hainburg an der Dunau, 1:50000,....Bohrungen Blatt 61....(2 Darst.)	Boroviczeny, Franz;Shadlau, Siavaush	61	N;B;A/S K	Hainburg
K19890584	GBA: 7741,40-Per	Hydrogeologie	50000	1989	Hydrologie Blatt 78 Rust, 1:50000,....Bohrungen Blatt 78 Rust (2 Darst.)	Boroviczeny, Franz;Shadlau, Siavaush	78	N;B;A/H	Rust
K19950113	GBA: A-10645-R	Hydrogeologie	50000	1995	Hydrogeologische Karte Ybbsitz - Göstling	Wimmer, Harald;Lipiarski, Pjotr;Kociu, Arben	70;71	N	Ybbsitz - Göstling
K19970192	GBA: A-11290-R	Hydrogeologie	50000	1997	Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in NÖ:....Hydrogeologische Karte,....Projektgebiet mit Meßstellenplan (2 Darst.)	Salzer, Friedrich;Heiß, G.	58	N;W	Wienfluß - Schwechatfluß
K19990119	GBA: A-11450-R	Hydrogeologie	50000	1999	Hydrogeologische Karte: Hydrogeologische Grundlagen OÖ Kalkvoralpen NE Enns	Pfleiderer, Sebastian	69;70;100	O;N	Enns - NE
K20010049	GBA: A-11550-R	Hydrogeologie	50000	2001	Flurabstand im Erlaufstal,....Morphologie des Präquartären Untergrundes (Staueroberkante),....Mächtigkeit der permanent wassergesättigten Zone im Erlaufstal (3 Kt.)	Grösel, Klemens;Pfleiderer, Sebastian	54	N	Erlaufstal
K20050089	GBA: A-13677-R	Hydrogeologie	50000	2005	Hydrogeologische Karte : Hydrogeologische Grundlagen in den Kalkvoralpen im SW Niederösterreichs	Pfleiderer, Sebastian;Reitner, Heinz	69;70;71;100;101	N;O;St	Niederösterreich - SW
M00585001	GBA: A-05195-ÖK50/58-1	Hydrogeologie	50000	1980	Baden.	Kollmann, Walter	58	N	Baden
U00000004	GBA: H-0690	Hydrogeologie	50000	????	(Grundwasserbeobachtungen im Südlichen Wiener Becken mit eingetragenen Bohrungen)	s.n.	76;77	N	Wiener Becken-S
U19670004	GBA: H-0691	Hydrogeologie	50000	1967	Grundwassergebiete im Südl.Wiener Becken, Grundwasserschichtenplan des Grundwasserniedrigstandes der Jahresreihe 1954-1965 (2 Darst.)	s.n.	58;59;60;76;77;106	N	Wiener Becken-S
K19480030	GBA: P.S.238,40	Hydrogeologie	75000	1948	Verlauf der Zweiten Wiener Hochquellenleitung von den Quellen im Salzatal-Gebiet bis zum Windischbach N vom Tremmlstollen-Ausgang	Trauth, Friedrich	71;72;101;102	St;N	Salzatal-Windischbach
K19820227	GBA: P.S.810,80	Hydrogeologie	75000	1982	Unteres Traisental. (5 Darstellungen des Grundwasserleiters, Grundwasserströmungsverhältnisses, Aquifers, Grundwasserspiegels, Grundwasserspeichers)	Berger, Edwin	38;56	N	Traisental-Unteres
U18950001	GBA: H-0689	Hydrogeologie	75000	1895	Grundwasser-Beobachtungen im Steinfeld und dessen nördliche Fortsetzung bis zur Donau	s.n.	59;60;76;77	N	Steinfeld
K20040121	GBA: A-13494-R	Hydrogeologie	76000	2004	Grundwasserkörper Heideboden	Kollmann, Walter F.H.	61;62;79;80	B;N;A/S K;A/H	Heideboden
K19990145	GBA: 6263,40-Per	Hydrogeologie	85000	1999	Hydrogeologische Übersichtskarte des Obermarkersdorfer Beckens und seiner Umgebung...	Schubert, Gerhard	9;22	N	Obermarkersdorf
K19730002	GBA: P.S.130,80	Hydrogeologie	100000	1973	(7 Hydrogeologische Karten des Tullner Feldes). Situierung der Aufschlussbohrungen und seism.Profile (im Masstab 1:290.000)	Schuch, Michael F.	38;39;40	N	Tullner Feld
K19790387	GBA: 6556,40	Hydrogeologie	100000	1979	Hydrologische Verhältnisse (von Wien)	Zezula, Gerhard	40;41;58;59	W;N	Wien
K19490072	GBA: 10945,40	Hydrogeologie	150000	1949	Grundwasserschichtenkarte des Marchfeldes vom 3.Mai 1895. Versuch einer Grundwasserschichtenkarte des Marchfeldes (2 Karten).	Köttner, Ambros	41;42;43;59;60;61	W;N	Marchfeld
K19490073	GBA: 10945,40	Hydrogeologie	150000	1949	Karte der Grundwasserzonen im Marchfeld.	Köttner, Ambros	41;42;43;59;60;61	W;N	Marchfeld
K19730093	GBA: A-05119-ÖK200/Wien-1	Hydrogeologie	200000	1973	Wien	Gattinger, Traugott Erich		N;B;St	Wien
K19790390	GBA: P.S.2052,80	Hydrogeologie	200000	1979	(7 Darstellungen ueber Grundwasserstaende (Absenkung, Aufspiegelung,Differenz ...) des Marchfeldes im Zeitraum 1950-1977).	Schultheiss, Ernst	41;42;43;59;60;61	N	(Marchfeld)
K19980319	GBA: K-II-3094	Hydrogeologie	200000	1998	Danreg: Danube Region Environmental Geology Programme: Danube Region Vienna -Bratislava-Budapest Hydrogeological Map	Boroviczeny, Franz;Schubert, Gerhard;Jocha-Edelenyi, E.;Zsombok,		B;N;A/H ;A/SK	Danube
K20040101	GBA: A-13360-R	Hydrogeologie	200000	2004	Hydrogeologische Karte Burgenland 1 : 200000	Kollmann, Walter;Schubert, Gerhard;Shadlau, Siavaush;Pavuz,		B;N;A/H	Burgenland
K18640003	GBA: 2055,40	Hydrogeologie	270000	1864	Allgemeine Bedingungen zur Bildung von Quellen im Süden und Westen von Wien	s.n.		W;N;B; St	Wien - SE
K19960147	GBA: A-11032-R	Hydrogeologie	400000	1996	Arbeitskarte - Geologie Wasserpotential im Kristallin der Böhmischen MasseNiederösterreich	Wolfbauer, Jürgen		N;O	Niederösterreich
K19800128	GBA: 6596,40-Per	Hydrogeologie	500000	1980	Geologische Karte für den Wasserbau bedeutsamer Schichtglieder der Ostösterreichischen Molassezone, d.Tertiärs d.Wiener Beckens, des Nord- u. Mittelburgenlandes u.d.Oststeiermark	Habart, Felix		N;O;St; S	Salzburg - Wien - Graz
K20000075	GBA: A-11478-R	Hydrogeologie	700000	2000	Kartenbeilage: Niederösterreich - Niederschlag,....Bewertung des Grundwasserpotentials in Niederösterreich (2 Darst.)	Wolfbauer, Jürgen		N	Niederösterreich
U19580002	GBA: H-715/1-10	Ingenieurgeologie	2000	1958	Rückstaugebiet der Sperre Hohenstein (Große und Kleine Krems)	s.n.	37	N	Hohenstein
K19680161	GEUW: E-3552	Ingenieurgeologie	5000	1968	Die Autobahntrasse im Bereich der Hauptklippenzone. (Mit 6 Detailtafeln).	Grün, Walter	58	N	Hauptklippenzone
K19680162	GEUW: E-3552	Ingenieurgeologie	5000	1968	Die Autobahntrasse im Bereich der Kahlenberger Teildecke. (Mit 4 Detailtafeln).	Grün, Walter	57;58	N	Kahlenberger Teildecke
U19300001	GBA: H-0068	Ingenieurgeologie	25000	1930	Wasserleitungskraftwerk Gaming-Kienberg	s.n.	71;72	N	Gaming - Kienberg

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19870120	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 59 Wien.	Schäffer, Gerhard	59	N	Wien
K19870121	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 60 Bruck an der Leitha.	Schäffer, Gerhard	60	N;B	Bruck/Leitha
K19870122	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 61 Hainburg.	Schäffer, Gerhard	61	N;B;A/C S	Hainburg
K19870126	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Erosionsgebiete Blatt 59 Wien.	Schäffer, Gerhard;Vecer, Barbara	59	N	Wien
K19870127	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Erosionsgebiete Blatt 60 Bruck an der Leitha.	Schäffer, Gerhard;Vecer, Barbara	60	N;B	Bruck/Leitha
K19870128	GBA: A-06557-R	Ingenieurgeologie	50000	1987	Arbeitskarte für Umweltplanung: Geotechnische Themenkarte; Karte der Erosionsgebiete Blatt 61 Hainburg.	Schäffer, Gerhard;Vecer, Barbara	61	N;B	Hainburg
K19890182	GBA: 7741,40-Per	Ingenieurgeologie	50000	1989	Geotechnische Themenkarte-Karte der geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 59 Wien	Schäffer, Gerhard;Rataj, Wilfried	59	N;W	Wien
K19890586	GBA: 7741,40-Per	Ingenieurgeologie	50000	1989	Geotechnische Themenkarte-Karte der geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 60 Bruck an der Leitha,....Karte der Massenbewegungen....(2 Darst.)	Schäffer, Gerhard;Rataj, Wilfried	60	N;B	Bruck an der Leitha
K19890588	GBA: 7741,40-Per	Ingenieurgeologie	50000	1989	Geotechnische Themenkarte-Karte der geotechnischen Grobcharakteristik Blatt 61 Hainburg,....Karte der Massenbewegungen....(2 Darst.)	Schäffer, Gerhard;Rataj, Wilfried;Sperl, Hanns	61	N;B;A/S K	Hainburg
K19980326	GBA: K-II-3091	Ingenieurgeologie	200000	1998	Danreg: Danube Region Environmental Geology Programme: Danube Region Vienna -Bratislava-Budapest Engineering Geological Map	Schäffer, Gerhard;Scharek, P.;Szeiler, R.;Tullner, T.;Kovacic, M.;Liscak, P.		B;N;A/H ;A/SK	Danube
K19950043	GBA: A-10495-RA-21,38/94	Quartärgeologie	10000	1995	(Quartärgeologische Kartierung des Kamptales auf ÖK 21 Horn, sowie 2 Probenpunkte auf ÖK 38 Krems)	Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich	21;38	N	Horn, Kamptal
K19960082	GBA: A-10969-RA-103/96	Quartärgeologie	10000	1996	(Geologische Aufnahmen in Quartär auf Blatt 103 Kindberg)	Magiera, Janusz	103	St;N	Schneealpe - Hohes Veitsch - W
K19960274	GBA: A-13926-R	Quartärgeologie	10000	1996	Quartärgeologische Karte des Mariazeller Berglandes 1:10000	Grösel, Klemens	101	St;N	Mariazell
K19980040	GBA: ALK-021,022,038-HAHO/96	Quartärgeologie	10000	1998	(Geologische Kartierung auf Blatt 38 Krems a.d.D.im Gebiet zwischen Zöbing, Langenlois, Stratzing, Walkersdorf)	Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich	38	N	Krems - Langenlois - Stratzing
K19980044	GBA: ALK-103-MAG/97	Quartärgeologie	10000	1998	(Geologische Aufnahmen in Quartär auf Blatt 103 Kindberg, Westliche Schneealpe, Hohe Veitsch, Tonion und Hoher Student)	Magiera, Janusz	103	St;N	Schneealpe - W - Hohes Veitsch - Hoher Student
K20030005	GBA: ALK-103-MAG/2002	Quartärgeologie	10000	2003	(Geologische Karte der Quartärsedimente auf Blatt 103 Kindberg)	Magiera, Janusz	103	St;N	Kindberg
K20030070	GBA: ALK-040-HAV/2002	Quartärgeologie	10000	2003	(Quartärgeologische Kartierung der Umgebung von Stranzendorf)	Havlicek, Pavel	40	N	Stockerau - Stranzendorf
K19970135	GBA: 7741,40-Per.36	Quartärgeologie	20000	1997	Schnitte durch quartär Terrassen im Raum Aschbach	Hofmann, Thomas;Lipiarski, Pjotr	52	N	Aschbach
K19870010	GBA: A-06398-RA-77/86	Quartärgeologie	25000	1987	(Kartierung Ebenfurth Umgebung)	Herrmann, Paul	77	N;B	Eisenstadt- Ebenfurth
K19910093	GBA: A-07944-R, M-1545-E	Quartärgeologie	25000	1991	Das Quartär des Ybbstales zwischen Hollenstein und Opponitz und im Seitental E Saurüssel	Brüggemann, Horst	70	N	Ybbstal, Hollenstein - Opponitz
K19920002	GBA: A-08088-Km, RA-60,61,79/92	Quartärgeologie	25000	1992	Quartärgeologische Kartierung auf den Blättern 60, 61, 79 Bruck an der Leitha, Hainburg an der Donau, Neusiedl am See	Janocko, Juraj;Benuska, Pavol	60;61;79	N;B	Bruck/Leitha, Hainburg/Donau, Neusiedl/See
K19970131	GBA: 7741,40-Per.36	Quartärgeologie	25000	1997	Kiesmächtigkeit im Traisental und Terrassen bei St.Pölten entlang der Westautobahn	Hofmann, Thomas;Lipiarski, Pjotr	56	N	Traisental - St.Pölten
M48542533	GBA: A-03469-m25-4854/3-3	Quartärgeologie	25000	1930	Sektion 4854/3 (Goestling)(nur Quartaer bearbeitet).	Göttinger, Gustav	71	N	(Goestling)
K19970082	GBA: 7741,40-Per.36	Quartärgeologie	30000	1997	Lage der Bohrpunkte des Präquartären Untergrundes im Urftal ÖK 52	Hofmann, Thomas;Lipiarski, Pjotr	52	N	St.Peter in der Au - Aschach-Markt
K19720011	GBA: P.S.784,80	Quartärgeologie	40000	1972	Terrassenfluren im Ybbstal zwischen Lunz und St.Georgen am Reith	Nagl, Hubert	71	N	Lunz - St.Georgen/Reith
K19700087	GBA: 33243,80;GEUW: E-4137a	Quartärgeologie	50000	1970	Schematisierte Übersicht der Quartärterrassen im Wiener Stadtgebiet	Brix, Friedrich;Kapounek, Josef;et.al.	40;41;58;59	N;W	Wien (Quartärterrassen)
K19930017	GBA: A-09608-Km, RA/60,61,62,79,43/92	Quartärgeologie	50000	1993	Geologische Kartierung auf den Blättern 60, 61, 79 und 43 (nördliches und südliches Wiener Becken)	Janocko, Juraj;Benuska, Pavol	60;61;79;43;62	N;B	Wiener Becken, N-S
K19970136	GBA: 7741,40-Per.36	Quartärgeologie	50000	1997	Schnitte durch den Haager Schotterflächen und dessen Schlieruntergrund	Hofmann, Thomas;Lipiarski, Pjotr	51;52	N	Haag
K20010048	GBA: A-11550-R	Quartärgeologie	50000	2001	Mächtigkeit der quatären Sedimente im Erlaufstal	Grösel, Klemens;Pfleiderer, Sebastian	54	N	Erlaufstal
K20060038	GBA: ALK-039-HAHOSMO/05	Quartärgeologie	50000	2006	(Lageplan der quartärgeologischen Lokalitäten auf ÖK 39 Tulln)	Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich	39	N	Tulln
K19830012	GBA: P.S.130,80	Quartärgeologie	66600	1983	Quartärgeologisch-bodenkundliche Karte des mittleren Pielachtales	Fischer, Heinrich	55	N	Pielachtal (-mittleres)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19580027	GBA: P.S.568,80	Quartärgeologie	75000	1958	Schematische Darstellung der Terrassenlandschaft an der SE Öffnung der Wiener Pforte	Küpper, Heinrich	40;41;58;59	W;N	Wien
K19820226	GBA: P.S.810,80	Quartärgeologie	75000	1982	Unteres Traisental. Mächtigkeit des Schotterkörpers, Mächtigkeit der Überdeckung des Schotterkörpers (2 Darst.)	Berger, Edwin	38;56	N	Traisental-Unteres
K19960234	GBA: P.S.129,80	Quartärgeologie	75000	1996	Quartärgeologische Kartenskizze der Ybbstalniederrung (im Raume Aschbach-Markt - Amstetten - Ybbs)	Fischer, Heinrich	52;53;54	N	Aschbach-Markt - Amstetten - Ybbs
K19710011	GBA: P.S.130,80	Quartärgeologie	100000	1971	Quartärgeologische Karte des unteren Ennstales	Van Husen, Dirk	51;69	O;N	Ennstal
K19790382	GBA: 6556,40	Quartärgeologie	100000	1979	Relief des Untergrundes und Terrassen an der Oberfläche (von Wien)	Zezula, Gerhard	40;41;58;59	W;N	Wien
K19980299	GBA: P.S.129,80	Quartärgeologie	100000	1998	Bedeutende unter und mittelpleistozäne fossile Böden am Südostrand der Böhmisches Masse auf Blatt 22 Hollabrunn	Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich;Kovanda, Jiri;Smolikova,	22	N	Hollabrunn
K19980325	GBA: K-II-3097	Quartärgeologie	200000	1998	Danreg: Danube Region Environmental Geology Programme: Danube Region Vienna -Bratislava-Budapest Map of Genetic Types and Thickness of Quaternary Sediments	Herrmann, Paul;Scharek, P.;Kaiser, M.;Pristas, J.;Tkacova, H.		B;N;A/H;A/SK	Danube
R10362002	GBA: L-188/1K-2K	Rohstoffgeologie	250	1964	Weinberg IV - Bergbau Trandorf	Holzer, Herwig	36	N	Trandorf;Weinberg
R10362003	GBA: L-189/1K-2K	Rohstoffgeologie	250	1964	Weinberg I, II, III (Bergbau Trandorf)	Holzer, Herwig	36	N	Trandorf, Weinberg
R10711028	GBA: L-1031/1K-3K	Rohstoffgeologie	1000	????	Schichtenplan Lunz - Pramelreith (Bergbau Lunz, Reviere Pramelreith, Pöllenreith)	s.n.	71	N	Lunz
R19810280	GBA: P.S.476,80	Rohstoffgeologie	2000	1981	Die alten Tagbaue der Magnetitlagerstätte Kottaun-Arzberg (nördl.Geras, N.Ö.)	Göttinger, Michael A.	8	N	Kottaun - Arzberg
R10381013	GBA: L-2101/1K	Rohstoffgeologie	2880	????	Übersichtskarte des Grubenbesitzes bei Statzendorf (Herzogenburger Revier)	s.n.	38	N	(Herzogenburger Revier)
R10754014	GBA: L-1395/1K	Rohstoffgeologie	2880	????	Lagerungskarte der beiden verliehenen Grubenfelder Magdalenen und Lattergrben (mit eingezeichneten Stollen. Neue Welt: Höflein, Zweiersdorf).	Schirmbacher, Theo	75	N	(Neue Welt;Höflein - Zweiersdorf)
R10753011	GBA: L-1358/1K	Rohstoffgeologie	4000	????	Übersichtskarte des Grünbacher Steinkohlenbergbaues (mit Höflein).	s.n.	75	N	Grünbach - (Neue Welt;Höflein)
K19560026	GBA: A-09879-R	Rohstoffgeologie	5000	1956	General Review of Zistersdorf Field 1954 u.1956,...Gaiselberg Field 1954 u.1956 (4 Kt.)	Kollmann, Kurt	25	N	Zistersdorf-Gaiselberg
R10551056	GBA: L-1278/1K-5K	Rohstoffgeologie	5000	1920	Lage- und Höhenplan des Schurfgebietes am Lindenberg (Bergbau eKirchbberg/Pielach, Schrambach) mit einem geologischen Querprofil.	Schrambacher Steinkohlgewerkschaft;Nowack, Ernst	55;73	N	Lindenberg
R10721004	GBA: L-953/1B-9B	Rohstoffgeologie	5760	1942	Geologische Karte des Gäminger Tiergartens.	Ruttner, Anton	71;72	N	Gaming
R11062004	GBA: L-1442/1B	Rohstoffgeologie	5760	1864	Geognostische Karte der Katastralgemeinde Königsberg bei Aspang in N.Oe. mit Detailskizzen und Profilen des dortigen Bergbaues.	Simettinger, M.F.	106	N	Aspang, Königsberg
K19730022	GBA: A-09943-R	Rohstoffgeologie	10000	1973	Geol.Sketch map (outcrop map) (Limberg - Parisdorf)	Herrmann, Paul	22	N	Limberg - Parisdorf
K19780035	GBA: A-05028-R, M-438-E	Rohstoffgeologie	10000	1978	Untersuchungsgebiet Mallersbach	Austromineral	8	N	Geras, Mallersbach
K19810061	GBA: A-05366-R, M-451-E	Rohstoffgeologie	10000	1981	Graz-Köflach Eisenbahn- und Bergbaugesellschaft Kohlenexploration N.Ö.Arbeitsprogramm 1981-Gebiet Zillingdorf - Neufeld - Pötsching. Struktur Unterkante Liegendflöz aus Unterlagen der GBA	Dauner, Gunther	76;77	N;B	Zillingdorf - Neufeld - Pötsching
K19810283	GBA: A-05658-R	Rohstoffgeologie	10000	1981	Geologische Karte der Umgebung des Schwarzenberges bei Tuernitz (N.Oe.).	Hagenguth, Gerd	73	N	Schwarzenberg/Tuernitz
K19820406	GBA: A-12900-R	Rohstoffgeologie	10000	1982	Detailkarte der Kohlenvorkommen Langau und Riegersburg, N.Ö.	Brix, Friedrich	8	N;A/CS	Langau - Riegersburg
K19840079	GBA: A-05861-R, M-856-E	Rohstoffgeologie	10000	1984	(Kupferlagerstaette Trattenbach) Lokale Verteilung der Mineralisationen,Lage der geophys.u.geochem. Profile, Darstellung des Verlaufes der Vererzungshorizonte ... (3 Darstellungen).	Pagger, Josef	105	N	(Trattenbach)
K19840184	GBA: A-05865-R, M-865-E	Rohstoffgeologie	10000	1984	Schwerspat Semmering: Geochemie .. Bodengeochemie .. Lineamente Geologie... Lineamente ... Bodengeochemie ... Empfohlene Vorbehaltsflächen	Polegeg, Siegfried;Hübel, Gert;Aigner, Renata	105	N	Semmering
R10552027	GBA: L-1148/1K-2K	Rohstoffgeologie	10000	1929	Übersichtskarte über die geologischen und Bergbauverhältnisse im Soistal bei Kirchberg a.d.Pielach.	Romosser, Johann	73;55	N	Kirchberg/Pielach
R10711025	GBA: L-1027/1B,2K	Rohstoffgeologie	10000	1942	Lunz - Bodingbach (Bergbau Lunz, Reviere Holzapfel, Pramelreith, Pöllenreit)	Ruttner, Anton	71	N	Lunz
R10721024	GBA: L-977/1K-5K	Rohstoffgeologie	10000	1940	Geologische Skizze der Umgebung von Lunz und Gaming.	Ruttner, Anton	71;72	N	Lunz - Gaming
R10753016	GBA: L-2099/1B-6B	Rohstoffgeologie	10000	1913	Übersichtskarte der Grünbacher Steinkohlenwerke in Grünbach.	Kossmat, Franz	75	N	Grünbach
K19560032	GEML: D-56-3/1-3/2	Rohstoffgeologie	12500	1956	Oberlageaufnahme Gipsvorkommen Semmering.	Neuner, Karl-Heinz	104;105	N	Semmering
R10753015	GBA: L-1394/1K	Rohstoffgeologie	14400	????	(Übersichtskarte Grünbach - Höflein)	s.n.	75	N	(Grünbach - Neue Welt;Höflein)

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19920068	GBA: A-09707-R	Rohstoffgeologie	20000	1992	Vorkommen und Abbau Oberflächennaher Rohstoffe Jahr 1962...68...79...86 (4 Kt.)	Wolfbauer, Jürgen	52;53	N	Amstetten-Waidhofen/Ybbs
K00190003	GBA: A-10004-R	Rohstoffgeologie	25000	1900	Himberg, (Wiener Becken, mit eingetragenen Bohrungen)	Küpper, Heinrich	59	N	Wiener Becken
K00190004	GBA: A-10004-R	Rohstoffgeologie	25000	1900	(Wiener Becken, Sollenau - mit eingetragenen Bohrpunkten)	Küpper, Heinrich	76	N	Sollenau
K19070012	GBA: P.S.611,80	Rohstoffgeologie	25000	1907	Geologische Karte der Umgebung von Edlach (mit eingetragenen Stollen, Bergbau Schendleck-Hirschwang), Übersichtskarte de Reviere: Hirschwang, Altenberg, Schendlegg (2 Darst.)	Redlich, Karl A.	104	N	Edlach, Schendleck-Hirschwang
K19380021	GBA: A-07147-R	Rohstoffgeologie	25000	1938	(Geologische Manuskriptkarte der Umgebung von Nikolsburg (Stützenhofen -Poysbrunn))	Reidl, Gottfried	25	N	Nikolsburg
K19800090	GBA: A-05155-R	Rohstoffgeologie	25000	1980	Isohypsenkarte der Unterkante der Pontischen Lignitserie im Raum Mühlberg-Bernhardsthal-Rabensburg (Niederösterreich), Mächtigkeitskarte....., Karte der Kumulativen Flözmächtigkeiten von einzelnen Pontischen	Pausweg, Franz	25;26	N	Mühlberg - Bernhardsthal - Rabensburg
K19820202	GBA: A-05522-R, M-591-E	Rohstoffgeologie	25000	1982	Sandvorkommen westlich von Melk	Austromineral	54	N	Melk-W
K19820203	GBA: A-05522-R, M-591-E	Rohstoffgeologie	25000	1982	Sandvorkommen westlich von Herzogenburg	Austromineral	38	N	Herzogenburg-W
K19820204	GBA: A-05522-R, M-591-E	Rohstoffgeologie	25000	1982	Sandvorkommen westlich von Retz	Austromineral	9	N	Retz-W
K19820405	GBA: A-12900-R	Rohstoffgeologie	25000	1982	Produktive Flächen und Bohrungen im Kohlengebiet Langau - Riegersburg	Brix, Friedrich	8	N	Langau - Riegersburg
K19870203	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Schrambach-Lilienfeld, Prinzbach - Rehgraben)	Polegeg, Siegfried	55;56;73;74	N	Schrambach - Lilienfeld, Prinzbach - Rehgraben
K19870204	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Gaming - Mitterau)	Polegeg, Siegfried	71;72	N	Gaming - Mitterau
K19870205	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Kogelsbach - Lunz)	Polegeg, Siegfried	71	N	Kogelsbach - Lunz
K19870206	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Hinterholz-Ederlehen)	Polegeg, Siegfried	71	N	Hinterholz - Ederlehen
K19870207	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Wiesenbachtal)	Polegeg, Siegfried	56	N	Wiesenbachtal
K19870208	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Ofenberg-Hochseeberg)	Polegeg, Siegfried	70	N	Ofenberg - Hochseeberg
K19870209	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Am Zobl)	Polegeg, Siegfried	58;57	N	Am Zobl
K19870210	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Gresten)	Polegeg, Siegfried	71	N	Gresten
K19870211	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Großau)	Polegeg, Siegfried	71	N	Großau
K19870212	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Grünbach)	Polegeg, Siegfried	75	N	Grünbach
K19870213	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	25000	1987	(Rohstoffsicherungsgebiet Dreistetten - Stollhof - Maiersdorf)	Polegeg, Siegfried	75;76	N	Dreistetten - Stollhof - Maiersdorf
K19880078	GBA: A-06740-R	Rohstoffgeologie	25000	1988	Rohstoffpotential Wien - Südost: Vergrößerter Ausschnitt regionales Raumordnungsprogramm Planungsregion Wiener Neustadt - Neunkirchen	Heinrich, Maria	76;77	N;B	Wien SE, Wr.Neustadt - Neunkirchen
K19920084	GBA: A-08238-R	Rohstoffgeologie	25000	1992	Abbaue von Massenrohstoffen Gebiet Amstetten Punkt/Symbolkarte ÖK 52,53	Wimmer-Frey, Inge;Lipiarski, Pjotr	52;53	N;O	Amstetten
R10381011	GBA: L-1649/1K-2K	Rohstoffgeologie	25000	????	(Übersicht der Kohlevorkommen Umgebung Stanzendorf, Gross- und Kleinrust Hogenburger Revier).	s.n.	38	N	(Herzogenburger Revier)
R10382002	GBA: L-1661/ B,1K-5K	Rohstoffgeologie	25000	1952	(Übersichtskarte des Bergbaugebietes Kremser Bucht mit geologischen Eintragungen).	Vetters, Hermann;Lechner, Karl	38	N	(Kremser Bucht)
R10551002	GBA: L-1187/1B-2B	Rohstoffgeologie	28800	1925	Übersichtskarte über den Steinkohlenbergbau in Schrambach.	s.n.	55;56;73;74	N	Schrambach
R10552035	GBA: L-1277/1K-2K	Rohstoffgeologie	28800	1855	Übersichtskarte über die belehnten Schwarzkohle-Grubenmasse nächst Frankenfels, Schwarzenbach, Loich, Kirchberg, Sois, Tradigist, Lilienfeld und Wiesenbach <Bergbaue Schrambach, Kirchberg/Pielach,	s.n.	55;56;73;74	N	Kirchberg/Pielach - Schrambach
R10571005	GBA: L-1607/1B-6B	Rohstoffgeologie	28800	1920	Karte und Aufrisse der früheren Grubenbaue bei Starzing und Hagenau. Versuch einer geologischen Karte der Gebiete zwischen Kogl u. Neulengbach. (Mit Benutzung der Aufnahme von O.Abel 1901 u. G.Götzinger 1919,	Vetters, Hermann	57	N	Starzing-Hagenau
R10753013	GBA: L-1391/1K-2K	Rohstoffgeologie	28800	1913	Übersichtskarte der Grünbacher Steinkohlenwerke (Neue Welt).	Kossmat, Franz	75;76	N	Grünbach - (Neue Welt)
K19820095	GBA: P.S.774,40	Rohstoffgeologie	33300	1982	Geologische Situation der Lagerstätte Niederfladnitz	Hönig, Jürgen;Horkel, Alexander	9	N	Niederfladnitz
K19720174	GBA: A-13404-R	Rohstoffgeologie	50000	1972	(Abgedeckte Karte des Tertiärs der Horner Senke)	Steininger, Fritz	21	N	Horn

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19840201	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 5 - Gmünd: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	1;5	N;A/CS	Gmünd
K19840202	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 6 - Waidhofen/Thaya: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemischeund Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	6	N;A/CS	Waidhofen/Thaya
K19840203	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 7 - Gross-Siegharts: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemischeund Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	7	N	Gross-Siegharts
K19840204	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 8 - Geras: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	8	N	Geras
K19840205	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 9 - Retz: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	9	N	Retz
K19840206	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 17 - Grosspertholz: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemischeund Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	17	N;O	Grosspertholz
K19840207	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 18 - Weitra: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	18	N	Weitra
K19840208	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 19 - Zwettl: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	19	N	Zwettl
K19840209	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 20 - Gföhl: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	20	N	Gföhl
K19840210	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 21 - Horn: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	21	N	Horn
K19840211	GBA: A-05937-R, M-908-E	Rohstoffgeologie	50000	1984	Blatt 22 - Hollabrunn: Geologie und Rohstoffvorkommen .. Geochemische und Geophysikalische Anomalien (2 Karten)	Austromineral	22	N	Hollabrunn
K19870116	GBA: A-06557-R	Rohstoffgeologie	50000	1987	Projekt Rohstoffpotential Wien Ost und Südost: Abbau von Massenrohstoffen ÖK 60/Bruck an der Leitha	Brüggemann, Horst	60	N;B	Bruck/Leitha
K19870117	GBA: A-06557-R	Rohstoffgeologie	50000	1987	Projekt Rohstoffpotential Wien Ost und Südost: Abbau von Massenrohstoffen ÖK 77/Eisenstadt	Wimmer-Frey, Inge	77	N;B	Eisenstadt
K19870118	GBA: A-06557-R	Rohstoffgeologie	50000	1987	Projekt Rohstoffpotential Wien Ost und Südost: Abbau von Massenrohstoffen ÖK 78/Rust	Wimmer-Frey, Inge	78	N;B	Rust
K19870119	GBA: A-06557-R	Rohstoffgeologie	50000	1987	Projekt Rohstoffpotential Wien Ost und Südost: Baurohstoffpotentialkarte (latt ÖK 60: Bruck an der Leitha)	Brüggemann, Horst	60	N;B	Bruck/Leitha
K19890179	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Baurohstoffpotentialkarte ÖK 60 Bruck a.d.Leitha,....ÖK 61 Hainburg, Grundlagenkarte für Baurohstoffpotential ÖK 61 Hainburg (3 Darst.)	Brüggemann, Horst	60;61	N;B	Wien E - SE
K19890572	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Abbaue von Massenrohstoffen ÖK 59 / Wien, 1:50000	Wimmer-Frey, Ingeborg;Spritzendorfer, T.	59	N;W	Wien
K19890573	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Abbaue von Massenrohstoffen ÖK 60 /Bruck an der Leitha, 1:50000	Brüggemann, Horst;Spritzendorfer, T.	60	N;B	Bruck an der Leitha
K19890574	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Abbaue von Massenrohstoffen ÖK 61 /Hainburg, 1:50000	Brüggemann, Horst;Spritzendorfer, T.	61	N;B;A/S K	Hainburg
K19890575	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Abbaue von Massenrohstoffen ÖK 77 / Eisenstadt, 1:50000	Wimmer-Frey, Ingeborg;Spritzendorfer, T.	77	N;B;A/H	Eisenstadt
K19890576	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Abbaue von Massenrohstoffen ÖK 78 / Rust, 1:50000	Wimmer-Frey, Ingeborg;Spritzendorfer, T.	78	N;B;A/H	Rust
K19890579	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Grundlagenkarte für Baurohstoffpotential ÖK 61 Hainburg, 1:50000	Brüggemann, Horst;Atzenhofer, Bernhard	61	N;B;A/S K	Hainburg
K19890580	GBA: 7741,40-Per	Rohstoffgeologie	50000	1989	Baurohstoffpotentialkarte ÖK 61 /Hainburg, 1:50000	Brüggemann, Horst;Atzenhofer, Bernhard	61	N;B;A/S K	Hainburg
K19980213	GBA: A-11315-R	Rohstoffgeologie	50000	1998	Karte der natürlichen Vorkommen von grobklastischen Lockergesteinen in NÖ - Ausschnitt ÖK 53 und 54,....Ausschnitt ÖK 71,72,101,102 (2 Kt.)	Grösel, Klemens;Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	53;54;71;72	N;St	Niederösterreich
K20010050	GBA: A-11550-R	Rohstoffgeologie	50000	2001	Grobklastische Lockergesteine im Raum Erlaufthal und Grundwassergleichen eines hohen Grundwasserstandes	Grösel, Klemens;Pfleiderer, Sebastian	53;54	N	Erlaufthal
K19450003	GBA: A-09829-R	Rohstoffgeologie	75000	1945	Lageplan der Erdölfelder im nördlichen Wiener Becken	s.n.		N	Wiener Becken-N
K19670004	GBA: A-10005-R	Rohstoffgeologie	75000	1967	(Verbreitung der Schotter Wind-(Drei-)Kanter und Kieselsandsteine außerhal b des Thajatales im Bereiche des Blattes Gmünd-Litschau (4 Kt.)	Waldmann, Leo	18;19;20;35;36;37	N	Gmünd-Litschau
K19870202	GBA: A-06692-R, M-1234-E	Rohstoffgeologie	75000	1987	Mesozoische Steinkohlevorkommen in N.Ö.: Lagerstättendetailpläne I-III, Steinkohlevorkommen	Polegeg, Siegfried		N	Niederösterreich
R10001010	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten
R10001040	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten
R10001041	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
R10001042	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten
R10001043	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten
R10001044	GBA: L-1338/1K-4K	Rohstoffgeologie	75000	????	Steinkohlenlagerstätten der Lunzer Schichten.	s.n.	55;56;70;71;72;73	N	Lunzer Schichten
R10753012	GBA: L-1390/1K	Rohstoffgeologie	75000	1938	Geologische Skizze der Kohlenlagerstätten der Gosau von Grünbach - Hohe Wand (Neue Welt).	Wiebols, John	75;76	N	Grünbach - (Neue Welt)
K19790385	GBA: 6556,40	Rohstoffgeologie	100000	1979	Rohstoffe (von Wien)	Zezula, Gerhard	40;41;58;59	W;N	Wien
K19890360	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Rohstoffgeologie	100000	1989	Geogenes Naturraumpotential Planungsregion St. Pölten - Thema: Vorkommen und Abbau oberflächennaher Rohstoffe	s.n.	20;21;37;38;39;55;56;	N	St. Pölten - Krems - Lilienfeld
K20000162	GBA: A-11522-R	Rohstoffgeologie	100000	2000	Bestandsaufnahme der Abbaue von Baurohstoffen (ohne Tone)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	7;8;9;20;21;22;23;37;3	N;A/CS	Niederösterreich
K20010046	GBA: A-11550-R	Rohstoffgeologie	100000	2001	Übersichtskarte der natürlichen Vorkommen von grobklastischen Lockergesteinen im Bezirk Scheibbs	Pfleiderer, Sebastian;Lipiarski, Piotr	53;54;71;72	N;St	Scheibbs
K20010051	GBA: A-11550-R	Rohstoffgeologie	100000	2001	Übersichtskarte Bestandsaufnahme der Abbaue von Baurohstoffen im Bezirk Scheibbs,....Rohstoff - Übersicht im Bezirk Scheibbs (2 Kt.)	Schatz, M.;Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	53;54;71;72	N;St	Scheibbs
K20050202	GBA: 10817,40-Per.2	Rohstoffgeologie	100000	2005	Der Zogelsdorfer kalksandstein: Verbreitung und Steinbrüche	Steininger, Fritz F.;Roetzel, Reinhard	21;22	N	Zogelsdorf
K20060028	GBA: A-13804-R	Rohstoffgeologie	100000	2006	Übersichtskarte der natürlichen Vorkommen von Lockergesteinen im Bezirk Melk	Untersweg, Thomas;Lipiarski, Piotr	35;36;37;52;53;54;55	N;O	Melk
K20060029	GBA: A-13804-R	Rohstoffgeologie	100000	2006	Bestandsaufnahme der Abbaue von Lockergesteinen,....Festgesteinen (2 darst.)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	35;36;37;52;53;54;55	N;O	Melk
K20060030	GBA: A-13804-R	Rohstoffgeologie	100000	2006	Abbaue von Festgesteinen mit Verwertung als Wurf- und Wasserbaustein oder als Bau-, werk- und Dekorstein	Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr	35;36;37;52;53;54;55	N;O	Melk
K20060031	GBA: A-13804-R	Rohstoffgeologie	100000	2006	Übersicht zum Rohstoffpotenzial im Bezirk Melk,....Bergbaustandorte nach Haldenkataster und Bergbauegebiete nach NÖGIS (2 Darst.)	Heinrich, Maria;Lipiarski, Piotr;Reitner, Heinz	35;36;37;52;53;54;55	N;O	Melk
K19620031	GEUW: E-5002	Rohstoffgeologie	200000	1962	Verzeichnis der Erzlagerstätten des Wechselgebietes.	Tufar, Werner	76;104;105;106;135;1	N;St	Wechselgebiet
K19620032	GEUW: E-5002	Rohstoffgeologie	200000	1962	Verbreitung (bzw. Vorkommen) von primären Blei-Zink Mineralien, primären Antimon-Arsen Mineralien, Schwerspat, in Lagerstätten des Wechselgebietes<3 Kt.)	Tufar, Werner	76;104;105;106;135;1	N;St	Wechselgebiet (Blei-Zink, Antimon-Arsen, Schwerspa
K19910266	GBA: A-09437-R	Rohstoffgeologie	200000	1991	Übersicht der Gemeinden mit Sand-,Schotter- und Kiesgruben (Niederösterreich)	Krempf, Manfred;Schönstein, Richard;Schörner, Georg		N	Niederösterreich
K19980290	GBA: A-11298-R	Rohstoffgeologie	200000	1998	Karte der natürlichen Vorkommen von grobklastischen Lockergesteinen in Niederösterreich und Wien Nordteil Lithologische Gliederung,....Südteil...(2 Kt.)	Heinrich, Maria;Grösel, Klemens		N;W	Niederösterreich - Wien
K19900308	GBA: A-09945-R	Rohstoffgeologie	250000	1990	Geologische Übersicht des Untersuchungsgebietes mit Lage der Probennahmebereiche (Waldviertel - E)	Hübel, Gert;Jahn, Erwin;Polegeg, Andreas	7;20;21;37;38	N	Waldviertel - E
K20060047	GBA: A-13803-R	Rohstoffgeologie	250000	2006	Übersichtskarte zur Verbreitung der Lockergesteine in Niederösterreich und Wien mit faziell er und stratigraphischer Gliederung	Untersweg, Thomas;Heinrich, Maria;Lipiarska, Irena;Lipiarski, Piotr		N;W	Niederösterreich - Wien
K20060048	GBA: A-13803-R	Rohstoffgeologie	250000	2006	Übersichtskarte zur Verbreitung der Lockergesteine in Niederösterreich und Wien mit lithologischer Gliederung	Untersweg, Thomas;Heinrich, Maria;Lipiarska, Irena;Lipiarski, Piotr		N;W	Niederösterreich - Wien
K19640016	GBA: P.S.784,80	Rohstoffgeologie	280000	1964	Niederösterreichische Graphitlagerstätten	Holzer, Herwig		N	Niederösterreich
K19120004	GBA: P.S.784,80	Rohstoffgeologie	400000	1912	Übersichtskarte der Erzführung der Ostalpen	Granigg, B.		T;K;St;S;N	Ostalpen
K19580054	GBA: K-H-439	Rohstoffgeologie	500000	1958	Lagerstätten von Erzen, Kohlen, industriell nutzbaren Mineralen ("Steinen und Erden"), Erdoel und Erdgas in Niederoesterreich und in den angrenzenden Gebieten.	Lechner, Karl;Ruttner, Anton;Grill, Rudolf		N;A/CS;A/H	Niederösterreich
K19800255	GBA: 37050,80	Rohstoffgeologie	615300	1980	Übersichtskarte der Erdöl- und Erdgasfelder des Wiener Beckens, der Waschbergzone und der angrenzenden flachlagernden Molasse. Nach einer Unterlage der Ö.M.V.	Grill, Rudolf;Janoschek, Werner		N	Wiener Becken
K19880208	GBA: P.S.1740,80	Rohstoffgeologie	1250000	1988	Oil and gas fields in the Austrian part of the Vienna basin and surrounding regions (Wiener Becken)	Wessely, Godfried		N;W	Vienna Basin
K19730139	GBA: 6042,40	Umweltgeologie	25000	1973	Untersuchung Altenwörth - Langenzersdorf, Wasserwirtschaftlich relevante Maßnahmen, Baumaßnahmen des geplanten Donaukraftwerkes Greifenstein (6 Kt. Grundwasserspiegel, Grundwassererschließung)	Kresser, H.C.W.;Breiner, Heinrich	38;39;40;41	N	Altenwörth - Langenzersdorf
K19890194	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Umweltgeologie	25000	1989	Geogenes Naturraumpotential St. Pölten - Synthesekarte Geologie, Wasserschutz, Strassen, Naturschutz, Leitungen: Gebietsausschnitt Gemeinlebarn ,....Mögliche Rohstoffsicherungskarte,....Flächenwidmungen (mit	s.n.	38	N	Gemeinlebarn
K19890195	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Umweltgeologie	25000	1989	Geogenes Naturraumpotential St. Pölten - Thema: Synthese Geologie, Naturschutz, Strassen, Leitungen, - Gebietsausschnitt Krems-Süd,....Flächenwidmungen (mit Schutzzonen), Naturschutz,....Mögliche	s.n.	38	N	Krems-S
K19910092	GBA: A-07944-R, M-1545-E	Umweltgeologie	25000	1991	Aufzeichnungen von Massenbewegungen, Naturkatastrophen und Bauschäden aus dem Archiv der NÖ Landesregierung: Naturraumpotential Amstetten - Waidhofen/Ybbs	Esterlus, Michael;Lipiarski, Pjotr	51;52;53;69;70;71;10	N	Amstetten - Waidhofen/Ybbs
K19890193	GBA: A-07203-R, M-1427-E	Umweltgeologie	50000	1989	Geogenes Naturraumpotential St. Pölten - Mögliche Rohstoffsicherungsgebiete (St.Pölten-Zentralbereich) Ausschnitt: St.Pölten,....Synthesekarte Geologie, Wasserschutz, Strassen, Naturschutz,	s.n.	56	N	St.Pölten

ID	STANDORT	KARTENTHEMA	MASSSTAB	JAHR	TITEL	AUTOREN	ÖK_BL	BL	GEOGRAPHIKA
K19950023	GBA: A-10457-R	Umweltgeologie	50000	1995	Umweltgeologische Arbeitskarte ÖK 137 Oberwart	Hofer, Josef;Kollmann, Walter;Pascher, Günther	137	B;N;St	Oberwart
M00775001	GBA: A-06648-ÖK50/77-1	Umweltgeologie	50000	1988	Geotechnische Themenkarte:Karte der Überschwemmungsgebiete, Vernässungen. Bl. 77 Eisenstadt	Vecer, Barbara	77	N;B	Eisenstadt
K19900174	GBA: A-07811-R, M-1533-E	Umweltgeologie	100000	1990	Geologische Eignungszonen für Deponiestandorte: Vorauswahl im Raum Wieselburg - Mautern - St.Pölten - Tulln	Hübel, Gert;Proske, Herwig	37;38;39;54;55;56;57	N	Wieselburg - Mautern - St.Pölten - Tulln
K19730141	GBA: 6042,40	Umweltgeologie	200000	1973	Gesamtuntersuchung Österreichische Donaustricke (3 Lagepläne mit Darstellungen v. Grund- und Oberflächengewässern, Donauausbau, Wasserversorgungsanlagen)	Kresser, H.C.W.;Breiner, Heinrich		O;N	Österreich (Donau)



BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT UND KULTUR

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT

FA ROHSTOFFGEOLOGIE

Titel

Auszug aus der Metadatenbank NÖ_Semidigital

Projekt

Projekt N-C67 Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich

Sachbearbeiter

P.Lipiarski
I. Lipiarska
M. Heinrich

Seiten

22 Seiten

Datum

Dezember 2008

Graphik



Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38, A-1030 Wien

Beilage Nr.

Beilage 2

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
592	113000	schneeberg.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-115, K-III-120, P.S.129,80	74;75;104;105	Gebietskarte	Cornelius, Hans Peter	Geologische Gebietskarte der Republik Österreich 1:25.000 - Geologische Karte des Schneeberges und seiner Umgebung	25000	1951
587	151000	raxgebiet25000.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-262	74;104	Gebietskarte	Cornelius, Hans Peter	Geologische Karte des Raxgebietes	25000	1936
647	14800	Amstetten_50000.tif	GBA_BIBL	GBA: P.S.129,80	53	Gebietskarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Karte - Amstettner Bergland und Strudengau	50000	2005
649	102000	geol_karte_wien_umgebung_fuchs.tif	GBA_BIBL	GBA: A-06308-ÖK50-59-1	59	Gebietskarte	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf	Gebietskarte Blatt 59 Wien	50000	1985
593	7200	umgebung_wien_goetzing er.tif	GBA_BIBL	GBA: K-II-122	39;40;41;57;58;59	Gebietskarte	Götzing, Gustav;Grill, Rudolf;Küpper, Heinrich;Vetters, Hermann	Geologische Karte der Umgebung von Wien	75000	1952
597	5600	weinviertel.tif	GBA_BIBL	GBA: K-II-253	10;11;24;25;26	Gebietskarte	Grill, Rudolf	Geologische Karte des nordöstlichen Weinviertel. (Mit Beiträgen von F.Bachmayer, Friedl, K., Janoschek, R., Kapounek, J.)	75000	1961
595	40000	korneuburg.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-100, K-III-242	40;41	Gebietskarte	Grill, Rudolf;Götzing, Gustav	Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau	50000	1957
619	99000	KristallinSuedlBoehmischesMasse_1.tif	GBA_BIBL	GBA: P.S.129,80	54;55;56	Gebietskarte	Matura, Alois	Geologische Karte des Kristallins am Südostrand der Böhmischen Masse zwischen Ybbs/Donau und St.Pölten	50000	1984
600	190000	Schwechattal_Lindkogelgebiet.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-071	58	Gebietskarte	Plöchinger, Benno	Geologisch-Geotechnische Karte des Schwechattal-Lindkogelgebietes W Baden, Niederösterreich	10000	1970
598	162000	hohewand.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-078	75;76;105;106	Gebietskarte	Plöchinger, Benno	Geologische Gebietskarte der Republik Österreich 1:25.000 - Geologische Karte des Hohe Wandgebietes (Niederösterreich)	25000	1964
646	219000	thayatal.tif	GBA_BIBL	GBA: ALK-009-ROE/05	9	Gebietskarte	Roetzel, Reinhard	Geologische Karte des Nationalparkes Thayatal - Podyji	10000	2005
581	60000	gk75_4856.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	51;52	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Abel, Othenio;Till, Alfred	Geologische Spezialkarte der .. Österreichisch-Ungarischen Monarchie 1:75.000 SW.-Gruppe Nr.4 <4753> - Enns und Steyr	75000	1913
586	60000	gk75_4953.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	99;100	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Ampferer, Otto	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich 1:75.000 Bl.4953 - Admont und Hieflau	75000	1933
585	60000	gk75_4855.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	73;74	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Ampferer, Otto;Spengler, Erich	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich Bl.4855 - Schneeberg und St.Ägyd am Neuwalde	75000	1931
578	60000	gk75_4854.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	71;72	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria	Geologische Spezialkarte der k.k. Österreichisch-Ungarischen Monarchie 4854 - Gaming und Mariazell	75000	1907
579	60000	gk75_4755.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	55;56	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Bittner, Alexander;Paul, Carl Maria;Abel, Othenio;Suess, Franz Eduard	Geologische Spezialkarte der .. Österreichisch-Ungarischen Monarchie 1:75.000 SW.-Gruppe Nr.6 (4755) - St.Pölten	75000	1907
588	60000	gk75_4955.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, P.S.129,80	103;104	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Cornelius, Hans Peter	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich Bl.4955 - Mürzzuschlag	75000	1936
570	60000	gk75_4853.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	69;70	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Geyer, Georg	Geologische Spezialkarte der k.k.Österreichisch-Ungar. Monarchie 4853 - Weyer	75000	1912
594	60000	gk75_4454.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	41;42;43	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Grill, Rudolf	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich Bl.4657 - Gänserndorf mit dem österreichischen Anteil des Blattes Marchegg. (Mit Beiträgen von Braumüller E., Friedl K., Götzing G., Janoschek R., Küpper H.)	75000	1954
577	60000	gk75_4456.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	9	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Paul, Carl Maria	Geologische Spezialkarte der k.k. Österreichisch-Ungar. Monarchie 4456 - Znaim	75000	1898
580	60000	gk75_4457.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	10;11	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Paul, Carl Maria;Tausch, Leopold;Abel, Othenio	Geologische Spezialkarte der k.k. Österreichisch-Ungarischen Monarchie 4457 - Auspitz und Nikolsburg	75000	1907
584	60000	gk75_4954.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	101;102	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Spengler, Erich;Stiny, Josef	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich Bl.4954 - Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	75000	1926
575	60000	gk75_4757.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	59;60	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.V. (4757) - Wien	75000	1892
572	60000	gk75_4657.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	41;42	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.II. 4657 - Gänserndorf	75000	1892
573	60000	gk75_4658.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	43	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.III. (4658) - Dürnkrot und Marchegg	75000	1892
574	60000	gk75_4756.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	57;58	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.IV. (4756) - Baden und Neulengbach	75000	1892
571	60000	gk75_4656.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	39;40	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.I (4656) - Tulln	75000	1892
576	60000	gk75_4758.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084, K-H-386	61	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Stur, Dionys	Geologische Spezialkarte der Umgebung von Wien Bl.VI. (4758) - Hainburg	75000	1892
583	60000	gk75_4455.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	7;8	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Suess, Franz Eduard;Gerhart, Hilda	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich Bl.4455 - Drosendorf	75000	1925

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
582	60000	gk75_4856.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	75;76	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Vetters, Hermann	Geologische Spezialkarte der .. Österreichisch-Ungarischen Monarchie 1:75.000 SW.-Gruppe Nr.15 (4856) - Wiener Neustadt	75000	1916
591	60000	gk75_4454.tif	GBA_BIBL	GBA: K-H-084	1;4;5;6	Geologische Spezialkarte 1:75.000	Waldmann, Leo	Geologische Spezialkarte der Republik Österreich 1:75.000 Bl.4454 - Litschau und Gmünd	75000	1950
636	42000	gk_72.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	72	GÖK50	Bauer, Franz K.;Schnabel, Wolfgang;Grösel, Klemens;Jarnik, Marion;Ruttner, Anton;Hofmann, Thomas	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 72 - 72 Mariazell	50000	1997
629	42000	gk_19.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	19	GÖK50	Boroviczeny, Franz;Erich, August;Exner, Christof;Kupka, Ernst Josef;Schwaighofer, Bernd;Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 19 - 19 Zwettl	50000	1991
640	42000	gk_19.tif	GBA_BIBL	GBA: A-11377-R	19	GÖK50	Boroviczeny, Franz;Erich, August;Exner, Christof;Kupka, Ernst Josef;Schwaighofer, Bernd;Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 19 - 19 Zwettl	50000	1999
628	42000	gk_75.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	75	GÖK50	Brix, Friedrich;Cornelius, Hans Peter;Gruber, Peter;Hertweck, Günther;Mandl, Gerhard Walter;Plöching, Benno;Schauer, Martin;Summesberger, Herbert;Wessely, Godfrid	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 75 - 75 Puchberg am Schneeberg	50000	1991
627	42000	gk_76.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	76	GÖK50	Brix, Friedrich;Plöching, Benno	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 76 - 76 Wiener Neustadt	50000	1988
637	42000	gk_69.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	69	GÖK50	Egger, Hans;Faupl, Peter;Anwar, Asef;Braunstingl, Rainer;Decker, Kurt;Dumfarth, Stephan;Ehrendorfer, Thomas;Eppel, H.;Holsteiner, Robert;Van Husen, Dirk;Mossbauer, Lutz;Müller, A.;Pavlik, Wolfgang;Rogenhofer...	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 69 - 69 Grossraming	50000	1999
613	42000	gk_18.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	18	GÖK50	Erich, August;Fuchs, Gerhard;Schwaighofer, Bernd	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 18 - 18 Weitra	50000	1977
620	42000	gk_20.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	20	GÖK50	Fuchs, Gerhard;Kupka, Ernst Josef;Höck, Volker;Steininger, Friedrich F.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 20 - 20 Gföhl	50000	1984
641	42000	gk_20.tif	GBA_BIBL	GBA: A-11377-R	20	GÖK50	Fuchs, Gerhard;Kupka, Ernst Josef;Höck, Volker;Steininger, Friedrich F.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 20 - 20 Gföhl	50000	1999
634	42000	gk_106.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	106	GÖK50	Fuchs, Gerhard;Schnabel, Wolfgang;Herrmann, Paul;Pahr, Alfred;Riedmüller, Gunther	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50000;Bl. 106 - 106 Aspang-Markt	50000	1995
612	42000	gk_17.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	17	GÖK50	Fuchs, Gerhard;Schwaighofer, Bernd	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 17 - 17 Großpertholz	50000	1977
622	42000	gk_60.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	60	GÖK50	Fuchs, Werner	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 60 - 60 Bruck an der Leitha	50000	1985
623	42000	gk_59.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	59	GÖK50	Fuchs, Werner	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 59 - 59 Wien	50000	1985
624	42000	gk_36.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	36	GÖK50	Fuchs, Werner;Fuchs, Gerhard	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.36 - 36 Ottenschlag	50000	1986
589	42000	gk_37.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	37	GÖK50	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Matura, Alois	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 37 - 37 Mautern	50000	1989
618	42000	gk_38.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	38	GÖK50	Fuchs, Werner;Grill, Rudolf;Matura, Alois;Vasicek, Werner	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 38 - 38 Krems	50000	1984
621	42000	gk_61.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	61;62	GÖK50	Fuchs, Werner;Wessely, Godfrid;Grill, Rudolf	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.61, 62 - 61 Hainburg an der Donau - 62 Preßburg	50000	1985
642	42000	gk_61.tif	GBA_BIBL	GBA: A-11377-R	61	GÖK50	Fuchs, Werner;Wessely, Godfrid;Grill, Rudolf	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.61, 62 - 61 Hainburg an der Donau	50000	1999
630	42000	gk_105.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	105	GÖK50	Herrmann, Paul;Mandl, Gerhard W.;Matura, Alois;Neubauer, Franz R.;Riedmüller, Gunther;Tollmann, Alexander	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 105 - 105 Neunkirchen	50000	1992
616	42000	gk_137.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096, 29360,80	137	GÖK50	Herrmann, Paul;Pahr, Alfred	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 137 - 137 Oberwart	50000	1982
596	42000	gk_107.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	107;108	GÖK50	Kümel, Friedrich	Geologische Karte der Republik Oesterreich 1:50.000;Bl. 107, Bl. 108 - 107 Mattersburg - 108 Deutschkreutz	50000	1957

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
644	42000	gk_104.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	104	GÖK50	Mandl, Gerhard W.;Nowotny, Axel;Rockenschaub, Manfred;Berka, Rudolf;Brosch, Franz Josef;Fasching, Alfred;Klima, Kurt;Magiera, Janusz;Matura, Alois;Mello, Jan;Nievoll, Josef;Pölser, Peter;Schweighofer, Bernd;Riedmüller, G.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 104 - 104 Mürzzuschlag	50000	2001
633	42000	gk_77.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	77	GÖK50	Pascher, Günther;Brix, Friedrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50000;Bl. 77 - 77 Eisenstadt	50000	1994
632	42000	gk_78.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	78	GÖK50	Pistotnik, Julian;Herrmann, Paul;Pascher, Günther	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50000;Bl. 78 - 78 Rust	50000	1993
602	42000	gk_22.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	22	GÖK50	Roetzel, Reinhard;Batik, P.;Cicha, I.;Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich;Novak, Zdenek;Palensky, Peter;Rudolsky, Jiri;Ruzicka, Milos;Stranik, Zdenek;Svabenicka, Lillian;Hofmann, Thomas;Hellerschmidt-Alber, Johann	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 22 - 22 Hollabrunn	50000	1998
652	42000	gk_23.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	23	GÖK50	Roetzel, Reinhard;Cicha, Ivan;Havlicek, Pavel;Holasek, Oldrich;Novak, Zdenek;Palensky, Peter;Rudolsky, Jiri;Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 23 - 23 Hadres	50000	2007
645	42000	gk_8.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	8	GÖK50	Roetzel, Reinhard;Fuchs, Gerhard;Batik, P.;Bernroider, Manfred;Dudek, A.;Finger, F.;Hajek, T.;Jencek, V.;Krejci, O.;Matejovska, O.;Nehyba, S.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 8 - 8 Geras	50000	2001
638	42000	gk_9.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	9	GÖK50	Roetzel, Reinhard;Fuchs, Gerhard;Batik, P.;Ctyroky, P.;Ctyroka, J.;Dudek, A.;Havlicek, P.;Matejovska, O.;Hofmann, Thomas	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 9 - 9 Retz	50000	1999
626	42000	gk_71.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	71	GÖK50	Ruttner, Anton;Schnabel, Wolfgang	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 71 - 71 Ybbsitz	50000	1988
635	42000	gk_58.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	58	GÖK50	Schnabel, Wolfgang;Brix, Friedrich;Fuchs, Reinhard;Plöchingner, Benno;Prey, Sigmund;Wessely, Godfrid;Hofmann, Thomas;Nowotny, Axel;Plachy, Heribert;Schedl, Albert;Vecer, Barbara	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 58 - 58 Baden	50000	1997
617	42000	gk_35.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	35	GÖK50	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 35 - 35 Königswiesen	50000	1984
625	42000	gk_7.tif	GBA_BIBL	GBA: K-I-096	7	GÖK50	Thiele, Otto;Jencek, Vladimir;Matejovska, Olga	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 7 - 7 Groß Siegharts	50000	1987
639	42000	gk_7.tif	GBA_BIBL	GBA: A-11377-R	7	GÖK50	Thiele, Otto;Jencek, Vladimir;Matejovska, Olga	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl. 7 - 7 Groß Siegharts	50000	1999
137	2131799	OEK023CZ5.jpg	GBA_BIBL		23	Manuskriptkarte		Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 23		
135	2091232	OEK023CZ3.jpg	GBA_BIBL		23	Manuskriptkarte		Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 23		
134	2361859	OEK023CZ2.jpg	GBA_BIBL		23	Manuskriptkarte		Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 23		
133	2369509	OEK023CZ1.jpg	GBA_BIBL		23	Manuskriptkarte		Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 23		
136	2005726	OEK023CZ4.jpg	GBA_BIBL		23	Manuskriptkarte		Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 23		
455	4601493	A09618RA_074BIR92Leg 2.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09618-RA/74/1992/Birkenmajer, K.	74	Manuskriptkarte	Birkenmajer, Krzysztof	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1993
454	7373099	A09618RA_074BIR92Leg 1.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09618-RA/74/1992/Birkenmajer, K.	74	Manuskriptkarte	Birkenmajer, Krzysztof	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1993
466	5227453	A10241RA_074BIR93Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 10241-RA/74/1993/Birkenmajer, K.	74	Manuskriptkarte	Birkenmajer, Krzysztof	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1994
453	9755648	A09618RA_074BIR92Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09618-RA/74/1992/Birkenmajer, K.	74	Manuskriptkarte	Birkenmajer, Krzysztof	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1993

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
465	5267965	A10241RA_074BIR93Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 10241-RA/74/1993/Birkenmajer, K.	74	Manuskriptkarte	Birkenmajer, Krzysztof	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1994
541	3684981	ALK039-47CIRU02Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
132	3684981	ALK039-47CIRU02Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
76	3280049	ALK023_35CIRU98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
74	2997480	ALK023_34CIRU98Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
72	3027439	ALK023_33CIRU97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
532	3577980	ALK039_46CIRU02Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
531	3535951	ALK039_42CIRU01Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
530	3248944	ALK039_41CIRU01Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
527	3384208	ALK039_37CIRU00Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
526	3384805	ALK039_36CIRU00Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
64	3009145	ALK023_28CIRU97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
62	2951755	ALK023_27CIRU96Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1996 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1996
52	2755952	ALK023_21CIRU99Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
177	1920204	ALK023_22CIRU99Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
178	2947646	ALK023_22CIRU99Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
194	2872088	ALK023_32CIRU96Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1996 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1996
196	3027439	ALK023_33CIRU97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
198	2997480	ALK023_34CIRU98Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
55	2947646	ALK023_22CIRU99Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
185	2951755	ALK023_27CIRU96Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1996 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1996
54	1920204	ALK023_22CIRU99Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
175	2755952	ALK023_21CIRU99Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
200	3280049	ALK023_35CIRU98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
187	3009145	ALK023_28CIRU97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Cicha, I. & Rudolsky, J.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
141	2695301	A10774RA023_36CIRU95Kt4.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10774-RA/23/1995/Cicha, I.	23	Manuskriptkarte	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
140	2554362	A10774RA023_31CIRU95Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10774-RA/23/1995/Cicha, I.	23	Manuskriptkarte	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
142	2704868	A10774RA023_37CIRU95Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10774-RA/23/1995/Cicha, I.	23	Manuskriptkarte	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
143	1892785	A10774RA023_37CIRU96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10774-RA/23/1995/Cicha, I.	23	Manuskriptkarte	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
139	2441956	A10774RA023_26CIRU95Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10774-RA/23/1995/Cicha, I.	23	Manuskriptkarte	Cicha, Ivan;Rudolsky, Jiri	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
351	772369	ALK056COR06Leg1.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
344	1137606	ALK056_4COR05Kt2.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2005
353	1046865	ALK056COR06Leg3.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
352	867141	ALK056COR06Leg2.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
350	5894065	ALK056COR06Kt4.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
349	4953379	ALK056COR06Kt3.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
348	5066384	ALK056COR06Kt2.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
347	4261938	ALK056COR06Kt1.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
342	1145987	ALK056_10COR05Kt4.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2005
345	1111124	ALK056_5COR05Kt3.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2005
343	1105943	ALK056_3COR05Kt1.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2005
354	626895	ALK056COR06Leg4.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
346	3772742	ALK056COR05Leg.JPG	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Coric, St.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2005
448	8060262	A00581Km_074COR51.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 00581-Km	74	Manuskriptkarte	Cornelius, Hans Peter	Schneeberg: geologische Karte 1:25.000	25000	1934
331	2739110	A06630RA056DEC87Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 06630-RA/56/1987/Decker, K.	56	Manuskriptkarte	Decker, Kurt	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 56 St. Pölten		1988
332	218359	A06630RA056DEC87Leg.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 06630-RA/56/1987/Decker, K.	56	Manuskriptkarte	Decker, Kurt	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 56 St. Pölten		1988
355	3415859	ALK056EGG01Kt5.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Egger, J.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2001
356	3223508	ALK056EGG01Kt6.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Egger, J.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2001
21	16079707	A08063_K25V021_FRA91Kt_rot.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-08063-ÖK25V/21-3	21	Manuskriptkarte	Frasl, Günther;Fuchs, Gerhard;Höck, Volker;Roetzel, Reinhard;Steininger, Fritz;Vasicek, Werner;Vetters, Wolfgang	Geologische Karte Blatt 21 Horn	25000	1991
22	15361413	A08063_K25V021_FRA91Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-08063-ÖK25V/21-3	21	Manuskriptkarte	Frasl, Günther;Fuchs, Gerhard;Höck, Volker;Roetzel, Reinhard;Steininger, Fritz;Vasicek, Werner;Vetters, Wolfgang	Geologische Karte Blatt 21 Horn	25000	1991
301	2855275	ALK053_8FUC02Kt6.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
300	3123861	ALK053_8FUC01Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
299	2920120	ALK053_8FUC00Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
287	2682010	ALK053_2FUC01Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
302	2805570	ALK053_8FUC97Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
290	2513482	ALK053_3FUC01Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
303	2578586	ALK053_8FUC98Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1998
297	3099762	ALK053_7FUC01Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
296	2345544	ALK053_7FUC00Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
295	2926887	ALK053_6FUC02Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
294	3317152	ALK053_4FUC97Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
293	2635419	ALK053_3FUC98Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1998
292	2914476	ALK053_3FUC97Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
291	2563811	ALK053_3FUC02Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
298	2860973	ALK053_7FUC02Kt5.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
281	2319536	ALK053_23FUC00Kt7.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
273	2299814	ALK053_17FUC01Kt7.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
274	3025369	ALK053_18FUC00Kt6.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
275	2655740	ALK053_18FUC01Kt8.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
276	2320599	ALK053_18FUC99Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
277	2788219	ALK053_19FUC99Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
278	2564200	ALK053_1FUC02Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
289	2594698	ALK053_2FUC02Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
280	2079408	ALK053_22FUC01Kt9.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
304	3661415	ALK053_9FUC97Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
282	2360298	ALK053_23FUC01Kt10.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
283	2307017	ALK053_23FUC03Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2003
284	2386767	ALK053_24FUC03Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2003
285	2525889	ALK053_24FUC99Kt6.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
286	2827388	ALK053_2FUC00Kt3.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
309	147910	ALK053FUC98Leg.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1998
288	3141276	ALK053_2FUC01Kt5.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001
279	2046517	ALK053_20FUC99Kt5.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
261	2857877	ALK053_11FUC03Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2003
268	2214140	ALK053_14FUC98Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1998
270	2649160	ALK053_15FUC97Kt7.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
271	2430230	ALK053_16FUC03Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2003
27	1409513	ALK021FUC91Leg2.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1991 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	1991
267	2339519	ALK053_14FUC97Kt6.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
266	2863696	ALK053_13FUC99Kt1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
265	1202987	ALK053_13FUC98Kt3_rot.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1998
264	2653930	ALK053_13FUC01Kt6.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2001

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
307	288702	ALK053FUC04LEG1.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2004
262	3022407	ALK053_12FUC02Kt8.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
305	12621538	ALK053FUC02.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
260	2638680	ALK053_11FUC02Kt7.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2002
269	2792919	ALK053_14FUC99Kt2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1999
306	12668391	ALK053FUC04Kt.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2004
272	2186618	ALK053_17FUC00Kt5.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
24	27546604	ALK021FUC91Kt.1.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1991 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	1991
25	9942994	ALK021FUC91Kt2_rotiert.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1991 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	1991
26	1622576	ALK021FUC91Leg.1.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1991 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	1991
259	2885218	ALK053_10FUC97Kt5.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	1997
308	239317	ALK053FUC04LEG2.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2004
263	3441492	ALK053_13FUC00Kt4.jpg	GBA_ALK		53	Manuskriptkarte	Fuchs, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 53	10000	2000
258	2575990	A11069RA053_9FUC96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11069-RA/53/1996/Fuchs, G.	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.53 Amstetten		1996
256	2462695	A11069RA053_10FUC96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11069-RA/53/1996/Fuchs, G.	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.53 Amstetten		1996
257	2772819	A11069RA053_4FUC96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11069-RA/53/1996/Fuchs, G.	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.53 Amstetten		1996
255	192914	A10768RA053FUC95Leg.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10768-RA-53/95	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Kartierung der Böhmisches Masse auf ÖK 53 Amstetten	10000	1996
251	2966671	A10768RA053_10FUC95Kt4.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10768-RA-53/95	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Kartierung der Böhmisches Masse auf ÖK 53 Amstetten	10000	1996
252	3228738	A10768RA053_4FUC95Kt1.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10768-RA-53/95	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Kartierung der Böhmisches Masse auf ÖK 53 Amstetten	10000	1996
253	3559629	A10768RA053_5FUC95Kt2.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10768-RA-53/95	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Kartierung der Böhmisches Masse auf ÖK 53 Amstetten	10000	1996
254	3045164	A10768RA053_9FUC95Kt3.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10768-RA-53/95	53	Manuskriptkarte	Fuchs, Gerhard	Geologische Kartierung der Böhmisches Masse auf ÖK 53 Amstetten	10000	1996
320	5503997	A12858R056GAI03.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 12858-R	55	Manuskriptkarte	Gai, Cornelia	Stratigraphie und Tektonik im Gebiet Lilienfeld (nördliche Kalkalpen, Niederösterreich) von / Cornelia Gai		2003
477	5471611	A12858R_55_56_74_74GAI03.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 12858-R	56	Manuskriptkarte	Gai, Cornelia	Stratigraphie und Tektonik im Gebiet Lilienfeld (nördliche Kalkalpen, Niederösterreich) von / Cornelia Gai		2003
341	5503997	A12858R056GAI03.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 12858-R	56	Manuskriptkarte	Gai, Cornelia	Stratigraphie und Tektonik im Gebiet Lilienfeld (nördliche Kalkalpen, Niederösterreich) von / Cornelia Gai		2003
425	4162038	ALK057GEB07Kt.6.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
414	482355	ALK057GEB06gKt1.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
415	679691	ALK057GEB06gKt2.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
416	705993	ALK057GEB06gKt3.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
417	648847	ALK057GEB06gKt4.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
418	677275	ALK057GEB06tKt1.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
419	768557	ALK057GEB06tKt2.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
420	647974	ALK057GEB06tKt3.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
421	3185119	ALK057GEB07Kt.1.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
422	4745548	ALK057GEB07Kt.3.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
424	3353864	ALK057GEB07Kt.5.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
426	3649082	ALK057GEB07Kt.7.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
423	4247083	ALK057GEB07Kt.4.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Gebhard, H.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2007
483	1463485	A00264RA039VETKt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 00264-RA/39/1951/Grill, R.	39	Manuskriptkarte	Grill, Rudolf;Vetters, Hermann;Hayr, Kurt	Blatt 4656 Tulln Kartierung		1923-1951
484	1620500	A00264RA039VETKt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 00264-RA/39/1951/Grill, R.	39	Manuskriptkarte	Grill, Rudolf;Vetters, Hermann;Hayr, Kurt	Blatt 4656 Tulln Kartierung		1923-1951
482	5710641	A00264RA039GRI69Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 00264-RA/39/1951/Grill, R.	39	Manuskriptkarte	Grill, Rudolf;Vetters, Hermann;Hayr, Kurt	Blatt 4656 Tulln Kartierung		1923-1951
340	2507108	A10983R_56GRO96.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10983-R	56	Manuskriptkarte	Grothmann, Alexandra	Stratigraphie und Tektonik der Nördlichen Kalkalpen, Ybbsitzer Klippenzone und Flyschzone südlich von Hainfeld/Gölsen <Niederösterreich>		1996-06-17
440	1042467	A10780R_100101GRU90_1.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. 10780-R	100	Manuskriptkarte	Gruber, Peter	Arbeitsbericht: Geologische Kartierung von Seismikprofiltrassen im Raum Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs (Mai - November 1990), Profile TZV 9001 - 9022 / Peter Gruber		1990
441	1178545	A10780R_100101GRU90_2.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. 10780-R	100	Manuskriptkarte	Gruber, Peter	Arbeitsbericht: Geologische Kartierung von Seismikprofiltrassen im Raum Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs (Mai - November 1990), Profile TZV 9001 - 9022 / Peter Gruber		1990
442	881382	A10780R_100101GRU90_4.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. 10780-R	100	Manuskriptkarte	Gruber, Peter	Arbeitsbericht: Geologische Kartierung von Seismikprofiltrassen im Raum Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs (Mai - November 1990), Profile TZV 9001 - 9022 / Peter Gruber		1990
446	8919974	A10780R_7071GRU90_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. 10780-R	70	Manuskriptkarte	Gruber, Peter	Arbeitsbericht: Geologische Kartierung von Seismikprofiltrassen im Raum Gafrenz - Waidhofen/Ybbs - Göstling/Ybbs (Mai - November 1990), Profile TZV 9001 - 9022 / Peter Gruber		1990
542	1036698	ALK039HAV03BPkt_rot.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
95	1658606	ALK039_10HAV03gKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
94	2622152	ALK023_8HAV97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
545	4765693	ALK039HAV03Prof2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
89	2096249	ALK023_4HAV98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
546	3594345	ALK039HAV04Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
543	657671	ALK039HAV03LEG.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
549	845743	ALK039HAV07Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
525	2231157	ALK039_35HAV05Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
173	2569896	ALK023_18HAV99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
524	2274217	ALK039_34HAV05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
523	2468749	ALK039_33HAV05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
511	1179161	ALK039_25HAV03Pkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
509	1944604	ALK039_24HAV04Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
502	2751123	ALK039_20HAV02.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
544	1354264	ALK039HAV03Prof1_rot.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
100	2681440	ALK039_14HAV00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
109	2751123	ALK039_20HAV02.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
107	1484255	ALK039_19HAV03Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
115	3114225	ALK039_24HAV04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
116	1944604	ALK039_24HAV04Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
117	2317849	ALK039_25HAV03gkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
118	1179161	ALK039_25HAV03Pkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
547	557808	ALK039HAV05Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
101	2467582	ALK039_15HAV01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
50	2569896	ALK023_18HAV99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
129	2460087	ALK039_33HAV05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
130	2508869	ALK039_34HAV05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
96	2937161	ALK039_10HAV04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
551	2745692	ALK039HAV07PPKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
550	841116	ALK039HAV07LegPP.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
508	3114225	ALK039_24HAV04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
548	3661843	ALK039HAV07Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
106	1838810	ALK039_19HAV03gkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
11	1277803	ALK009HAV03Kt3.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
218	2622152	ALK023_8HAV97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
214	1877799	ALK023_5HAV98Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
213	2096249	ALK023_4HAV98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
7	1510806	ALK009HAV03Kt0.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
8	1410623	ALK009HAV03Kt1.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
510	2317849	ALK039_25HAV03gkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
10	2578734	ALK009HAV03Kt2.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
12	2652328	ALK009HAV03Kt4.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
13	2149948	ALK009HAV03Kt5.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
14	2395734	ALK009HAV03Kt6.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
90	1877799	ALK023_5HAV98Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
15	1293035	ALK009HAV03Kt7.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
493	2681440	ALK039_14HAV00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
500	1484255	ALK039_19HAV03Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
9	1036941	ALK009HAV03Kt10.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
487	1658606	ALK039_10HAV03gKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
499	1838810	ALK039_19HAV03gKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
494	2467582	ALK039_15HAV01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
489	2446844	ALK039_10HAV04Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
17	1252989	ALK009HAV03Kt9.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
488	2937161	ALK039_10HAV04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
16	2535211	ALK009HAV03Kt8.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
18	4900558	ALK009HAV03Leg.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Havlicek, P.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2003
229	2431456	ALK040HASM02Kt2.jpg	GBA_ALK		40	Manuskriptkarte	Havlicek, P. & Smolikova, L.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 40	10000	2002
228	2299383	ALK040HASM02Kt1.jpg	GBA_ALK		40	Manuskriptkarte	Havlicek, P. & Smolikova, L.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 40	10000	2002
153	2191912	A11184RA023_10HAV96Kt4.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11184-RA/23/1996-1997/Havlicek, P.	23	Manuskriptkarte	Havlicek, Pavel	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
145	2409534	A10775RA023_15HAV95Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10775-RA/23/1995-1996/Havlicek, P.	23	Manuskriptkarte	Havlicek, Pavel	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
146	2846365	A10775RA023_9HAV95Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10775-RA/23/1995-1996/Havlicek, P.	23	Manuskriptkarte	Havlicek, Pavel	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
154	1756820	A11184RA023_5HAV96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11184-RA/23/1996-1997/Havlicek, P.	23	Manuskriptkarte	Havlicek, Pavel	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
144	2424622	A10775RA023_14HAV95Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10775-RA/23/1995-1996/Havlicek, P.	23	Manuskriptkarte	Havlicek, Pavel	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
339	5768552	A10980R_56HEI96.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst. / Wiss.Archiv-Nr. A 10980-R	56	Manuskriptkarte	Heilig, Stephanie	Zur Stratigraphie und Tektonik der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsern		1996-11-03
338	3499231	A10950R_56HOH96.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10950-R	56	Manuskriptkarte	Hohnemann, Claudia	Literaturverz.S.37-39		1996
42	2936794	ALK023_12HOL97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
104	3065754	ALK039_18HOL03gKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
105	1627928	ALK039_18HOL03Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
103	1291644	ALK039_17HOL03Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
102	3261032	ALK039_17HOL03gKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
99	2149529	ALK039_13HOL02.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
97	3420131	ALK039_11HOL00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
57	2981447	ALK023_23HOL99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
44	2987471	ALK023_13HOL98Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
110	3620037	ALK039_22HOL04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
92	2678301	ALK023_7HOL97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
81	2190410	ALK023_3HOL97_98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
98	3260783	ALK039_12HOL01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
180	2981447	ALK023_23HOL99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
492	2822575	ALK039_13HOL02.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
503	3620037	ALK039_22HOL04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
216	2678301	ALK023_7HOL97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
553	1188313	ALK039HOL03LEG.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
552	1123481	ALK039HOL03BPkt_rot.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
205	2190410	ALK023_3HOL97_98Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
522	971779	ALK039_32HOL05Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
515	3160438	ALK039_28HOL05Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
514	2744831	ALK039_27HOL05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
490	3420131	ALK039_11HOL00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
512	1227228	ALK039_26HOL04Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
491	3260783	ALK039_12HOL01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
507	1799701	ALK039_23HOL04Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
506	3893421	ALK039_23HOL04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
505	3052791	ALK039_22HOL05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
495	3261032	ALK039_17HOL03gKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
496	1291644	ALK039_17HOL03Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
497	3065754	ALK039_18HOL03gKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
498	1627928	ALK039_18HOL03Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
111	2058866	ALK039_22HOL04Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
504	2058866	ALK039_22HOL04Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
513	1144756	ALK039_26HOL04Pkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
558	2141099	ALK039HOL07PPKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
556	1094602	ALK039HOL07Lg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
557	2412004	ALK039HOL07PPKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
555	5133655	ALK039HOL07Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
165	2936794	ALK023_12HOL97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
122	3160438	ALK039_28HOL05Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
167	2987471	ALK023_13HOL98Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
112	3052791	ALK039_22HOL05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
120	1144756	ALK039_26HOL04Pkt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
113	3893421	ALK039_23HOL04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
119	1227228	ALK039_26HOL04Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
114	1799701	ALK039_23HOL04Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
121	2744831	ALK039_27HOL05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
554	4684781	ALK039HOL04Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Holasek, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
151	3244939	A10777RA023_6HOL95Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10777-RA/23/1995/Holasek, O.	23	Manuskriptkarte	Holasek, Oldrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
160	3228646	A11190RA023_2HOL96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11190-RA/23/1996-1997/Holasek, O.	23	Manuskriptkarte	Holasek, Oldrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
161	2903880	A11190RA023_7HOL96Kt4.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11190-RA/23/1996-1997/Holasek, O.	23	Manuskriptkarte	Holasek, Oldrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
150	2940239	A10777RA023_1HOL95Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10777-RA/23/1995/Holasek, O.	23	Manuskriptkarte	Holasek, Oldrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
149	2919264	A10777RA023_11HOL95Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10777-RA/23/1995/Holasek, O.	23	Manuskriptkarte	Holasek, Oldrich	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
334	4879537	A10514R_56HUF95Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 10514-R	56	Manuskriptkarte	Hufnagl, Ulrike	Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich		1995-04
334	4879537	A10514R_56HUF95Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10514-R	56	Manuskriptkarte	Hufnagl, Ulrike	Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich		1995-04
443	6890665	ALK070JENKt.jpg	GBA_ALK		70	Manuskriptkarte	Jensen, S.	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 70	10000	
444	2201841	ALK070JENLEG.jpg	GBA_ALK		70	Manuskriptkarte	Jensen, S.	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 70	10000	
317	5288336	A07745RJUNG90Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07745-R	55	Manuskriptkarte	Jung, Simon	Geologie der Nördlichen Kalkalpen südöstlich Rabenstein a.d.Pielach, Niederösterreich		1990
233	3394819	A05962R_053KHA84.jpg	GBA_BIBL	GBA: A 05962-R	53	Manuskriptkarte	Khandriche, Ali	Zur Geologie und Tektonik im Raum Schlieffau bei Randebaum (ÖK Blatt 53 Amstetten der österreichischen Karte)		1984
468	3003460	A10803R_074KOL87_2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10803-R	74	Manuskriptkarte	Kolesar, Christian	Abschlußbericht über die geologische Kartierung im Raume Puchberg am Schneeberg / Christian Kolesar		1987-10-29
467	1410182	A10803R_074KOL87_1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10803-R	74	Manuskriptkarte	Kolesar, Christian	OAbschlußbericht über die geologische Kartierung im Raume Puchberg am Schneeberg / Christian Kolesar		1987-10-29
366	3025185	ÖK56 Kraulitz Kt13.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
364	4957081	ÖK56 Kraulitz Kt11.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
363	4267078	ÖK56 Kraulitz Kt10.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
371	4762460	ÖK56 Kraulitz Kt8.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
365	4144415	ÖK56 Kraulitz Kt12.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
370	2999653	ÖK56 Kraulitz Kt7.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
369	4908207	ÖK56 Kraulitz Kt6.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
368	3352324	ÖK56 Kraulitz Kt15.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
367	4180414	ÖK56 Kraulitz Kt14.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
372	2910768	ÖK56 Kraulitz Kt9.jpg	GBA_BIBL		56	Manuskriptkarte	Kraulitz	Bericht über die geologische Landesaufnahme Blatt 56		
310	8058041	ALK055KREMA02.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Krenmayr, H.G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2002
321	789963	ALK055KRE02LEG1.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Krenmayr, H.G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2002
322	353972	ALK055KRE02LEG2.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Krenmayr, H.G.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2002
357	3343627	ALK056KRE97Kt.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Krenmayr, H.G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	1997
358	179294	ALK056KRE97LEG.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Krenmayr, H.G.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	1997
231	19882549	A09454R_053LAH92.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09454-R	53	Manuskriptkarte	Lahodynsky, Roman	Grundwassererkundung Klam und Umgebung		1992-05-14
250	6030648	A09454R_053LAH92.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09454-R	53	Manuskriptkarte	Lahodynsky, Roman	Grundwassererkundung Klam und Umgebung		1992-05-14
427	8805850	ALK057LEIS94.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Leiser, M.	Bericht 1994 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1994
475	5046830	A10938R_074LEI.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst. / Wiss.Archiv Nr. A 10938-R	74	Manuskriptkarte	Leithner, Werner	Zur Geologie des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner		1983-08
450	1982520	A09498RA_074MAG92Kt2_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09498-RA/74/1992/Magiera, Janusz	74	Manuskriptkarte	Magiera, Janusz	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1992
449	1848618	A09498RA_074MAG92Kt1_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09498-RA/74/1992/Magiera, Janusz	74	Manuskriptkarte	Magiera, Janusz	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1992
452	408781	A09498RA_074MAG92Le9.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09498-RA/74/1992/Magiera, Janusz	74	Manuskriptkarte	Magiera, Janusz	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1992
451	1777144	A09498RA_074MAG92Kt3_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09498-RA/74/1992/Magiera, Janusz	74	Manuskriptkarte	Magiera, Janusz	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1992
485	6633462	A100200R_OEK39MAR73_rot.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10020-R	37;38;39;40	Manuskriptkarte	Makovec, F.	KW Altenwörth Geologisch-morphologische Karte nach der Originalaufnahme v.R.Grill,...Lageplan der Bohrungen (2 Kt.)	25000	1973
486	5822012	A100200R_OEK39MAR73Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-10020-R	37;38;39;40	Manuskriptkarte	Makovec, F.	KW Altenwörth Geologisch-morphologische Karte nach der Originalaufnahme v.R.Grill,...Lageplan der Bohrungen (2 Kt.)	25000	1973
28	506385	ALK021MAN04LEG.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Mandic, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2004
23	2617938	ALK021_15MAN04Kt.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Mandic, O.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2004
459	2591075	A09954RA_074MAN92Leg.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09954-RA/74/1994/Mandl, G.W.	74	Manuskriptkarte	Mandl, Gerhard W.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		1993
458	2797452	A09954RA_074MAN92Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09954-RA/74/1994/Mandl, G.W.	74	Manuskriptkarte	Mandl, Gerhard W.	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		1993
239	2109240	A06764K10_053MATKt5.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
235	2308593	A06764K10_053MATKt1.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
238	2097646	A06764K10_053MATKt4.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
241	1771903	A06764K10_053MATKt7.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
242	1079813	A06764K10_053MATLeg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
237	1997454	A06764K10_053MATKt3.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
240	2329203	A06764K10_053MATKt6.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
236	2280232	A06764K10_053MATKt2.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06764-K10/53-1	53	Manuskriptkarte	Matura, Alois	Geologische Kartierung auf ÖK 53 Amstetten: Hirschenau - Ybbs	10000	1979
473	9441791	A10898R_074MOS85Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10898-R	74	Manuskriptkarte	Moshammer, Beatrix	Abschlußbericht über strukturgeologische Arbeiten im Raum westlich Gutenstein, Rohr, Schwarza / Beatrix Moshammer		1985-08-06
474	2608889	A10898R_074MOS85Leg.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10898-R	74	Manuskriptkarte	Moshammer, Beatrix	Abschlußbericht über strukturgeologische Arbeiten im Raum westlich Gutenstein, Rohr, Schwarza / Beatrix Moshammer		1985-08-06
469	7198239	A10807R_074NIC86.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10807-R	74	Manuskriptkarte	Nicol, Sebastian Alexander	Abschlußbericht: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegyda.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarza i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol		1986-09-30
529	1799981	ALK039_3NOV03Pkt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
211	2638815	ALK023_48NOV98Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
535	2663692	ALK039_6NOV02Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
540	3414662	ALK039-2NOV01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
539	2887649	ALK039_9NOV04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
538	1832049	ALK039_8NOV03Pkt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
537	2240899	ALK039_8NOV03gKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
534	2171811	ALK039_5NOV05Kt.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
528	2421645	ALK039_3NOV03gKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
501	3263811	ALK039_1NOV00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
536	2752372	ALK039_7NOV02Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2002 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2002
131	3414662	ALK039-2NOV01.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2001
171	2962122	ALK023_17NOV99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
533	2907354	ALK039_4NOV04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
87	2638815	ALK023_48NOV98Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1998
48	2962122	ALK023_17NOV99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
559	644360	ALK039NOV03LEG.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2003
560	3826850	ALK039NOV04Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
108	3263811	ALK039_1NOV00.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Novak, Z.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2000
208	2912756	ALK023_43NOST97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
84	2912756	ALK023_43NOST97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
212	2664840	ALK023_49NOST97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
88	2664840	ALK023_49NOST97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
203	2778309	ALK023_38NOST97Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
79	2778309	ALK023_38NOST97Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Novak, Z. & Stranik	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
158	2929694	A11187RA023_40NOV96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11187-RA/23/1996/Novak, Z.	23	Manuskriptkarte	Novak, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
159	2906463	A11187RA023_44NOV96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11187-RA/23/1996/Novak, Z.	23	Manuskriptkarte	Novak, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
157	2813587	A11187RA023_39NOV96Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11187-RA/23/1996/Novak, Z.	23	Manuskriptkarte	Novak, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
470	2694270	A10828R_074OSC.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10828-R	74	Manuskriptkarte	Oschischnig, Astrid	Abschlußbericht: Strukturtektonische Kartierung im Raume östlich von Schwarzau im Gebirge / Astrid Oschischnig		1988-11-20
66	2607311	ALK023_29PAL97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Palensky, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
189	2607311	ALK023_29PAL97Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Palensky, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
68	2693666	ALK023_30PAL97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Palensky, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
191	2693666	ALK023_30PAL97Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Palensky, P.	Bericht 1997 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1997
147	2329221	A10776RA023_19PAL95Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst/Wiss.Archiv Nr. A 10776-RA/23/1995-1996/Palensky, P.	23	Manuskriptkarte	Palensky, Peter	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
162	2685839	A11191RA023_25PAL96Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11191-RA/23/1996/Palensky, P.	23	Manuskriptkarte	Palensky, Peter	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1997
148	2282101	A10776RA023_20PAL95_96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst/Wiss.Archiv Nr. A 10776-RA/23/1995-1996/Palensky, P.	23	Manuskriptkarte	Palensky, Peter	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 23 Hadres		1996
337	10624195	A10895R_56PAL96Prof.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10895-R	56	Manuskriptkarte	Palfinger, Georg	Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger		1987-10-21
471	6183776	A10895R_56PAL96Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10895-R	56	Manuskriptkarte	Palfinger, Georg	Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger		1987-10-21
472	10624195	A10895R_56PAL96Prof.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10895-R	56	Manuskriptkarte	Palfinger, Georg	Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger		1987-10-21
336	6180280	A10895R_56PAL96Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10895-R	56	Manuskriptkarte	Palfinger, Georg	Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger		1987-10-21
384	1130945	A07583K10_057PRE63Kt3.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
388	1212134	A07583K10_057PRE63Kt7.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
390	1178393	A07583K10_057PRE63Kt9.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
383	1382238	A07583K10_057PRE63Kt2.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
385	1264080	A07583K10_057PRE63Kt4.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
386	1225144	A07583K10_057PRE63Kt5.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
387	1272966	A07583K10_057PRE63Kt6.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
389	1318449	A07583K10_057PRE63Kt8.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
382	1201281	A07583K10_057PRE63Kt10.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07583-K10/57-5	57	Manuskriptkarte	Prey, Sigmund	Geologische Karte der Hauptklippenzone auf ÖK Blatt 57 Neulengbach	10000	1982
462	1811961	A10212RA_074REI93Kt2_1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10212-RA/74/1993/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		
461	1819260	A10212RA_074REI93Kt1_2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10212-RA/74/1993/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		
457	1813771	A09639RA_074REI92Kt_2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09639-RA/74/1992/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1993
456	1768691	A09639RA_074REI92Kt_1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 09639-RA/74/1992/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 74 Hohenberg		1993
463	1678094	A10212RA_074REI93Kt2_2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10212-RA/74/1993/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		
460	1682687	A10212RA_074REI93Kt1_1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10212-RA/74/1993/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		
464	5065101	A10212RA_074REI93Leg.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10212-RA/74/1993/Reitner, J.	74	Manuskriptkarte	Reitner, Jürgen	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 74 Hohenberg		
53	1937801	ALK023_21ROE06Kt8.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
5	1269650	ALK009_37ROE00Kt1.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
82	2003041	ALK023_41ROE06Kt25.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
51	1182777	ALK023_18ROE06Kt7.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
181	1277282	ALK023_23ROE06Kt10.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
69	1455717	ALK023_30ROE06Kt17.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
78	1676085	ALK023_37ROE06Kt23.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
77	1764044	ALK023_36ROE06Kt22.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
80	1305600	ALK023_38ROE06Kt24.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
221	389662	ALK023ROE06Leg3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
220	631696	ALK023ROE06Leg2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
219	625180	ALK023ROE06Leg1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
217	1039484	ALK023_7ROE06Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
75	1490880	ALK023_34ROE06Kt21.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
168	1981296	ALK023_16ROE06Kt5.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
73	1957435	ALK023_33ROE06Kt20.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
6	2426430	ALK009_38ROE00Kt6.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
60	1481652	ALK023_25ROE06Kt12.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
70	1684365	ALK023_31ROE06Kt18.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
179	2072989	ALK023_22ROE06Kt9.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
67	1546242	ALK023_29ROE06Kt16.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
65	1976844	ALK023_28ROE06Kt15.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
172	1700678	ALK023_17ROE06Kt6.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
63	1871570	ALK023_27ROE06Kt14.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
174	1182181	ALK023_18ROE06Kt7.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
182	979212	ALK023_24ROE06Kt11.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
61	1779506	ALK023_26ROE06Kt13.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
206	2003041	ALK023_41ROE06Kt25.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
59	979212	ALK023_24ROE06Kt11.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
58	1277282	ALK023_23ROE06Kt10.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
176	1937801	ALK023_21ROE06Kt8.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
56	2072989	ALK023_22ROE06Kt9.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
71	1713881	ALK023_32ROE06Kt19.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
193	1684365	ALK023_31ROE06Kt18.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
32	5929123	ALK021ROE03-07Kt4.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
83	2099791	ALK023_42ROE06Kt26.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
30	4880153	ALK021ROE03-07Kt10.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
93	1039484	ALK023_7ROE06Kt21.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
186	1871570	ALK023_27ROE06Kt14.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
188	1976844	ALK023_28ROE06Kt15.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
190	1546242	ALK023_29ROE06Kt16.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
19	3915863	ALK009ROE00Leg.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
33	5888988	ALK021ROE03-07Kt5.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
192	1455717	ALK023_30ROE06Kt17.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
31	5743014	ALK021ROE03-07Kt2.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
195	1713881	ALK023_32ROE06Kt19.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
197	1957435	ALK023_33ROE06Kt20.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
199	1490880	ALK023_34ROE06Kt21.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
201	1764044	ALK023_36ROE06Kt22.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
202	1676085	ALK023_37ROE06Kt23.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
215	2047002	ALK023_6ROE06Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
204	1305600	ALK023_38ROE06Kt24.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
210	1925214	ALK023_47ROE06Kt28.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
209	1888986	ALK023_46ROE06Kt27.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
207	2099791	ALK023_42ROE06Kt26.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
183	1481652	ALK023_25ROE06Kt12.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
4	1294975	ALK009_33ROE00Kt4.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
91	2047002	ALK023_6ROE06Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
163	1133302	ALK023_11ROE06Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
49	1700678	ALK023_17ROE06Kt6.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
3	2559284	ALK009_32ROE00Kt3.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
29	5782551	ALK021ROE03-07Kt1.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
86	1925214	ALK023_47ROE06Kt28.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
34	4375878	ALK021ROE03-07Kt6.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
2	2204350	ALK009_31ROE00Kt2.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
166	1083543	ALK023_12ROE06Kt4.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
45	1981296	ALK023_16ROE06Kt5.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
43	1083543	ALK023_12ROE06Kt4.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
184	1779506	ALK023_26ROE06Kt13.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
1	2466267	ALK009_26ROE00Kt1.jpg	GBA_ALK		9	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 9	10000	2000
40	1133302	ALK023_11ROE06Kt3.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
39	1022989	ALK021ROE03-07Lg2.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
38	1364407	ALK021ROE03-07Lg1.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
37	3745136	ALK021ROE03-07Kt9.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
36	5564382	ALK021ROE03-07Kt8.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
35	5979298	ALK021ROE03-07Kt7.jpg	GBA_ALK		21	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2003 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	10000	2003
85	1888986	ALK023_46ROE06Kt27.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Roetzel, R.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2006
318	3699831	A07900OEK25V055SCHN90.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07900-ÖK25V/55-2	55	Manuskriptkarte	Schnabel, Wolfgang	2.Wiener Hochquellenleitung / Blatt ÖK55-Obergrafendorf: Geologische Übersichtskarte des Streckenverlaufes	25000	1991
393	5115801	A07899_K25V057SCH90.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07899-ÖK25V/57-1	57	Manuskriptkarte	Schnabel, Wolfgang	2.Wiener Hochquellenleitung / Blatt ÖK57-Neulengbach: Geologische Übersichtskarte Streckenverlaufes	25000	1991
316	6986465	A05187RA055SCHW80.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 05187-RA/55/1980/Schwingenschlögl, R.	55	Manuskriptkarte	Schwingenschlögel, Rudolf	Aufnahmebericht 1980 auf Blatt 55, Obergrafendorf	10000	1981
431	4536508	ALK057SLA06Kt4.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
432	5634732	ALK057SLA06Kt5.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
433	486374	ALK057SLA06Leg.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
430	6064868	ALK057SLA06Kt3.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
429	4106938	ALK057SLA06Kt2.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
428	4397472	ALK057SLA06Kt1.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Slaczka, A.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	2006
335	2958299	A10631R_56STA95.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10631-R	56	Manuskriptkarte	Staubwasser, Michael	Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölser (Niederösterreich)		1995
437	2136212	ALK057STR98Kt4.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1998
46	1531051	ALK023_16STR01Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2001
41	2022214	ALK023_11STR01Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2001
169	1531051	ALK023_16STR01Kt2.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2001
434	2146537	ALK057STR98Kt1.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1998
47	2658235	ALK023_16STR99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
436	2306777	ALK057STR98Kt3.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1998
164	2022214	ALK023_11STR01Kt1.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 2001 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	2001
438	254224	ALK057STR98LEG.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1998
170	2658235	ALK023_16STR99Kt.jpg	GBA_ALK		23	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 23	10000	1999
435	2958708	ALK057STR98Kt2.jpg	GBA_ALK		57	Manuskriptkarte	Stranik, Z.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	10000	1998
402	2211120	A10485RA057STR94Kt2.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10485-RA-57/94	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	10000	1995
401	1947862	A10485RA057STR94Kt1.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10485-RA-57/94	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	10000	1995
405	2818517	A10485RA057STR94Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-10485-RA-57/94	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	10000	1995
403	2317862	A10485RA057STR94Kt3.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10485-RA-57/94	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	10000	1995
404	2186505	A10485RA057STR94Kt5.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-10485-RA-57/94	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Manuskriptkarte des Gebietes E Klausen-Leopoldsdorf	10000	1995
156	2625514	A11185RA023_50STR96Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11185-RA/23/1996-1997/Stranik, Z.	23	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
152	2539950	A10965RA023_45STR95Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10965-RA/23/1995/Stranik, Z.	23	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Projekt "Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23		1995
409	2155119	A11045RA057STR96Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
411	2390896	A11045RA057STR96Kt5.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
408	2182486	A11045RA057STR96Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
407	1837653	A11045RA057STR96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
410	2221063	A11045RA057STR96Kt4.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
412	2261384	A11045RA057STR96Kt6.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
413	2686618	A11045RA057STR96Leg.JPG	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11045-RA/57/19957 Stranik, Z.	57	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996
155	2152443	A11185RA023_45STR96Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11185-RA/23/1996-1997/Stranik, Z.	23	Manuskriptkarte	Stranik, Zdenek	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.23 Hadres		1996
249	199096	A08203RA53THIE91Leg.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08203-RA/53/1991/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1992
244	3110683	A08025RA53THIE90Kt2.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08025-RA/53/1990/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1991
245	2735092	A08025RA53THIE90Kt3.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08025-RA/53/1990/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1991
248	2822359	A08203RA53THIE91Kt.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08203-RA/53/1991/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1992
246	1141655	A08025RA53THIE90Kt4.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08025-RA/53/1990/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1991
243	3147427	A08025RA53THIE90Kt1.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08025-RA/53/1990/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1991
247	263851	A08025RATHIE90Leg.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08025-RA/53/1990/Thiele, O.	53	Manuskriptkarte	Thiele, Otto	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Bl. 53 Amstetten		1991
234	3004659	A06207R_053TIE85.jpg	GBA_BIBL	Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06207-R	53	Manuskriptkarte	Tiews, Christian C.	Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000)		1985
518	1548746	ALK039_29VAC05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
517	2008685	ALK039_29VAC04Lp1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
516	2440424	ALK039_29VAC04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
520	2761198	ALK039_30VAC04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
565	4234441	ALK039VAC07Kt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
567	2951913	ALK039VAC07PPKt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
564	5640752	ALK039VAC07Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
566	528100	ALK039VAC07Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
521	2299241	ALK039_30VAC04Lp2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
563	2736401	ALK039VAC07Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
124	2008685	ALK039_29VAC04Lp1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
519	1823929	ALK039_29VAC05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
562	351467	ALK039VAC05Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
568	2731997	ALK039VAC07PPKt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007
561	3861634	ALK039VAC04Leg.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
123	2440424	ALK039_29VAC04Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
569	2472697	ALK039VAC07PPKt3.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2007

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
128	2299241	ALK039_30VAC04Lp12.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
127	2761198	ALK039_30VAC04Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2004 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2004
126	1823929	ALK039_29VAC05Kt2.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
125	1548746	ALK039_29VAC05Kt1.jpg	GBA_ALK		39	Manuskriptkarte	Vachek, M.	Bericht 2005 über die geologische Landesaufnahme Blatt 39	10000	2005
333	6694880	A10124R056VÖL93.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10124-R	56	Manuskriptkarte	Völker, Antje	Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich		1993-11
319	6694880	A10124R056VÖL93.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10124-R	55	Manuskriptkarte	Völker, Antje	Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich		1993-11
362	5104705	ALK056WES07Kt3.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2007
361	5480546	ALK056WES07Kt2.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2007
312	3016323	ALK055WES00BL_48.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2000
311	2629306	ALK055WES00BL_47.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2000
480	1541061	ALK074WES99PKt.jpg	GBA_ALK		74	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 74	10000	1999
360	5015973	ALK056WES07Kt1.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2007 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2007
359	2571296	ALK056WES06Kt.jpg	GBA_ALK		56	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2006 über die geologische Landesaufnahme Blatt 56	10000	2006
328	230326	ALK055WES00LEG.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2000
479	2568130	ALK074WES99gKt.jpg	GBA_ALK		74	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 1999 über die geologische Landesaufnahme Blatt 74	10000	1999
478	3412522	ALK074WES98Kt.jpg	GBA_ALK		74	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 1998 über die geologische Landesaufnahme Blatt 74	10000	1998
314	3049936	ALK055WES00BL_50.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2000
313	2635888	ALK055WES00BL_49.jpg	GBA_ALK		55	Manuskriptkarte	Wessely, G.	Bericht 2000 über die geologische Landesaufnahme Blatt 55	10000	2000
379	2337191	A06500RA_053WES86Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-06500-RA-57/86	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Kartierung Blatt 57 Neulengbach (Umgebung Altenmarkt an der Triesting)	25000	1987
399	2383517	A09428RA057WES91Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-09428-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte des Kalkalpenabschnittes W Kaumberg	10000	1992
398	2676669	A09428RA057WES91Kt.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-09428-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte des Kalkalpenabschnittes W Kaumberg	10000	1992
375	12076967	A03771K10_057WES75.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-03771-K10/57-2	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte 1:10.000, Raum Nöstach	10000	1975
392	1879496	A07747RA057WES89Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-07747-RA-57/89	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Kartierung 1989 (der Umgebung von Kaumberg)	10000	1990
380	3622956	A07211RA057WES88Kt.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07211-RA-57/88	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Kartierung Bl. 57 Neulengbach (Thenneberg - Höfnergraben)	10000	1989
391	3636292	A07747RA057WES89Kt.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-07747-RA-57/89	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Kartierung 1989 (der Umgebung von Kaumberg)	10000	1990
378	8517047	A06500RA_053WES86Kt.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-06500-RA-57/86	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Kartierung Blatt 57 Neulengbach (Umgebung Altenmarkt an der Triesting)	25000	1987
374	7687102	A03770K10_057WES76rot.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-03770-K10/57-1	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte 1:10.000, Raum Alland-Glashütten	10000	1976
377	4878809	A05031K10_057WES78.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 05031-K10/057	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Gebiet Peilstein, Kienberg, Heiderberg: Geologische Aufnahme 1978 M. 1:10.000	10000	1978
376	6470599	A05002K10_057WES77.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 05002-km/10/057	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte 1:10.000, Raum Alland/Tr. Kartierung 1977	10000	1977
406	7809676	A11042RA057WES96_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 11045-RA/57/1996/Wessely, G.	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.57 Neulengbach		1996

ID	Dateigröße_KB	Dateiname	STANDORT_ID	Standort	OEK_Blatt	KARTENTYP	Autoren	Titel	Masstab	Jahr
476	9566515	A11041RA-074WES94_rot.jpg	GBA_BIBL	Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 11041-RA/74/1996/Wessely, G.	74	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;Bl.74 Hohenberg		1997
400	2594262	A09959RA057WES92Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-09959-RA-57/92	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Kartierung 1992 Blatt 57 Neulengbach (südlich Kaumberg-Altenmarkt/Triesting)	10000	1993
381	1772986	A07211RA057WES88Leg.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-07211-RA-57/88	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfrid	Kartierung Bl. 57 Neulengbach (Thenneberg - Höfnergraben)	10000	1989
397	2923902	A08023RA057WES90Leg2.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-08023-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfried	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Unterm Hocheck	10000	1991
396	2653524	A08023RA057WES90Leg1.JPG	GBA_BIBL	GBA: A-08023-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfried	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Unterm Hocheck	10000	1991
394	2396229	A08023RA057WES90Kt1.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-08023-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfried	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Unterm Hocheck	10000	1991
395	2896592	A08023RA057WES90Kt2.jpg	GBA_BIBL	GBA: A-08023-RA-57/91	57	Manuskriptkarte	Wessely, Godfried	Blatt 57 Neulengbach - Geologische Kartierung Unterm Hocheck	10000	1991
606	123000	muehlviertel.tif	GBA_BIBL			Themenkarte	Frasl, Günther;Fuchs, Gerhard;Kurzweil, Hans;Thiele, Otto;Vorhyzka, Kurt;Vorhyzka, Erna;Zirkel, Erich;Schadler, Josef	Übersichtskarte des Kristallins im westlichen Mühlviertel und im Sauwald, Oberösterreich 1:100.000	100000	1965
611	99000	KristallinSuedlBoehmischemMasse_1.tif	GBA_BIBL	GBA: P.S.129,80		Themenkarte	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois	Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmischen Masse	200000	1976
601	99000	KristallinSuedlBoehmischemMasse_2.tif	GBA_BIBL	GBA: P.S.129,80		Themenkarte	Fuchs, Gerhard;Matura, Alois	Geolog.Karte des Kristallins der südl.Böhmischen Masse (Blatt West)	200000	1976
631	60700	Untergrund Wiener Becken-struktur.tif	GBA_BIBL	GBA: K-III-1873, 43696,80		Themenkarte	Kröll, Arthur;Wessely, Godfried	Wiener Becken und angrenzende Gebiete: Geologische Einheiten des präneogenen Beckenuntergrundes, ...Strukturkarte - Basis der tertiären Beckenfüllung (2 Darst.)	200000	1993
603	60100	Molassezone_Niederösterreich-geol.tif	GBA_BIBL			Themenkarte-Geophysik	Kröll, Arthur;Wessely, Godfrid	Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Geologische Karte der Molassebasis	200000	2001
607	60700	Untergrund Wiener Becken-magnetisch.tif	GBA_BIBL			Themenkarte-Geophysik	Seiberl, W.	Wiener Becken und angrenzende Gebiete: Magnetische Karte	200000	1993
604	60000	Molassezone_Niederösterreich-magnetisch.tif	GBA_BIBL			Themenkarte-Geophysik	Seiberl, Wolfgang;Oberlercher, Gernot	Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Magnetische Karte - Isanomalien der Totalintensität (T): Epoche 1977.7 bezogen auf Wien - Cobenzl	200000	2001
605	60000	Molassezone_Niederösterreich-schwere.tif	GBA_BIBL			Themenkarte-Geophysik	Zych, Diethard;Meurers, Bruno	Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Schwerekarte (Isanomalien der Bouguerschwere)	200000	2001
608	60800	Untergrund Wiener Becken-schwere.tif	GBA_BIBL			Themenkarte-Geophysik	Zych, Diethard;Meurers, Bruno;Steinhauser, Peter	Wiener Becken und angrenzende Gebiete:Schwerekarte (Isoanomalien der Boguerschwere) 1/200.000	200000	1993

