

Projekt N-C-67 / 2008-2009

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

BD1-G-5118/001-2007

Bericht über Datenlieferungen „Update 1“ und „Update 2“

von

Piotr Lipiarski

Mitarbeiterinnen: I. Lipiarska, M. Heinrich



Wien, Dezember 2010

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Übersicht der Datenlieferungen „Update 1“ und „Update 2“	1
3. Anpassungen der MS Access [®] Applikation „NÖ Semidigital“	5
4. Literatur: Bisher erschienene Berichte	5

Anhang 1: Auszug aus der Datenbank "NÖ Semidigital" - "Update 1"

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ Semidigital" - "Update 2"

1. Einleitung

In der ersten Etappe des Projektes „NÖ Semidigital“ wurden im Dezember 2009 1.047 georeferenzierte geologische Kartenwerke geliefert. Entsprechend der Vereinbarung vom Dezember 2009 sollten noch weitere Karten in zwei nachfolgenden Lieferungen im Laufe des Kalenderjahres 2010 vorbereitet werden. Das erste Update fand im April 2010 statt, die zweite Lieferung erfolgt im Dezember 2010 als Vorgriff auf das gemäß Offeret für Mai 2011 vereinbarte Update. Bereits in der Hauptlieferung (Dezember 2009) wurden die meisten geologischen Manuskriptkarten verarbeitet, so dass an Manuskripten nur die betreffend die ÖK-Blätter 54, 58 (Update 1) und Blatt 21 (Update 2) für die Nachlieferung übrig waren. Die weitere Arbeit hat sich auf die Gebiets- und Themenkarten konzentriert, es wurden verstärkt Diplomarbeiten und Dissertationen sowie Jahrbücher und Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt sowie die Publikationen der Gesellschaften ÖGG und Bergbaustudenten unter die Lupe genommen.

2. Übersicht der Datenlieferungen „Update 1“ und „Update 2“

Die erste Nachlieferung im April 2010 hat insgesamt **134** neue Kartenwerke gebracht, Update 2 im Dezember 2010 besteht aus **223** neu gescannten und georeferenzierten Kartenwerken. Eine Statistik über die Karten gruppiert nach GIS-Ebenen bzw. Maßstab zeigen die Tabellen 1 und 2. Insgesamt gibt es bereits **1.404** Karten in der Datenbank „NÖ Semidigital“ (Stand: 9. Dezember 2010).

Im Laufe der Arbeit sind 4 neue GIS-Ebenen dazu gekommen:

- Gebietskarten_Uebersichten (12 Karten)
- GK144 (1 Karte)
- Laserscan (17 Karten)
- Themenkarten_Geomorphologie (6 Karten)

GIS_Ebene	Gesamt	Update 1	Update 2
Gebietskarten_10_000	75	66	9
Gebietskarten_200_000	1		1
Gebietskarten_25_000	43	4	39
Gebietskarten_50_000	9	4	5
Gebietskarten_75_000	5		5
Gebietskarten_Uebersichten	12		12
GK144	1		1
GK50	1	1	
Laserscan	17		17
Manuskriptkarten_10_000	49	31	18
Manuskriptkarten_25_000	9	8	1
Themenkarten_Geomorphologie	6		6
Themenkarten_Geophysik	2	2	
Themenkarten_Hydrogeologie	28	2	26
Themenkarten_Ingenieurgeologie	13	3	10
Themenkarten_Quartaergeologie	2	1	1
Themenkarten_Rohstoffgeologie	27	1	26
Themenkarten_Tektonik	57	11	46
Gesamt:	357	134	223

Tab. 1: Statistik über die Datenlieferungen Update1 und Update2 gruppiert nach GIS-Ebenen

Maßstab	Gesamt	Update 1	Update 2
500 - 7.500	23	2	21
10.000	126	95	31
12.500 - 25.000	69	12	57
50.000	52	8	44
75.000	9		9
100.000 -200.000	23	7	16
200.000 -250.000	24	7	17
300.000 - 1,5 Million	31	3	28
Gesamt:	357	134	223

Tab. 2: Statistik über die Datenlieferungen Update1 und Update2 gruppiert nach Kartenmaßstab

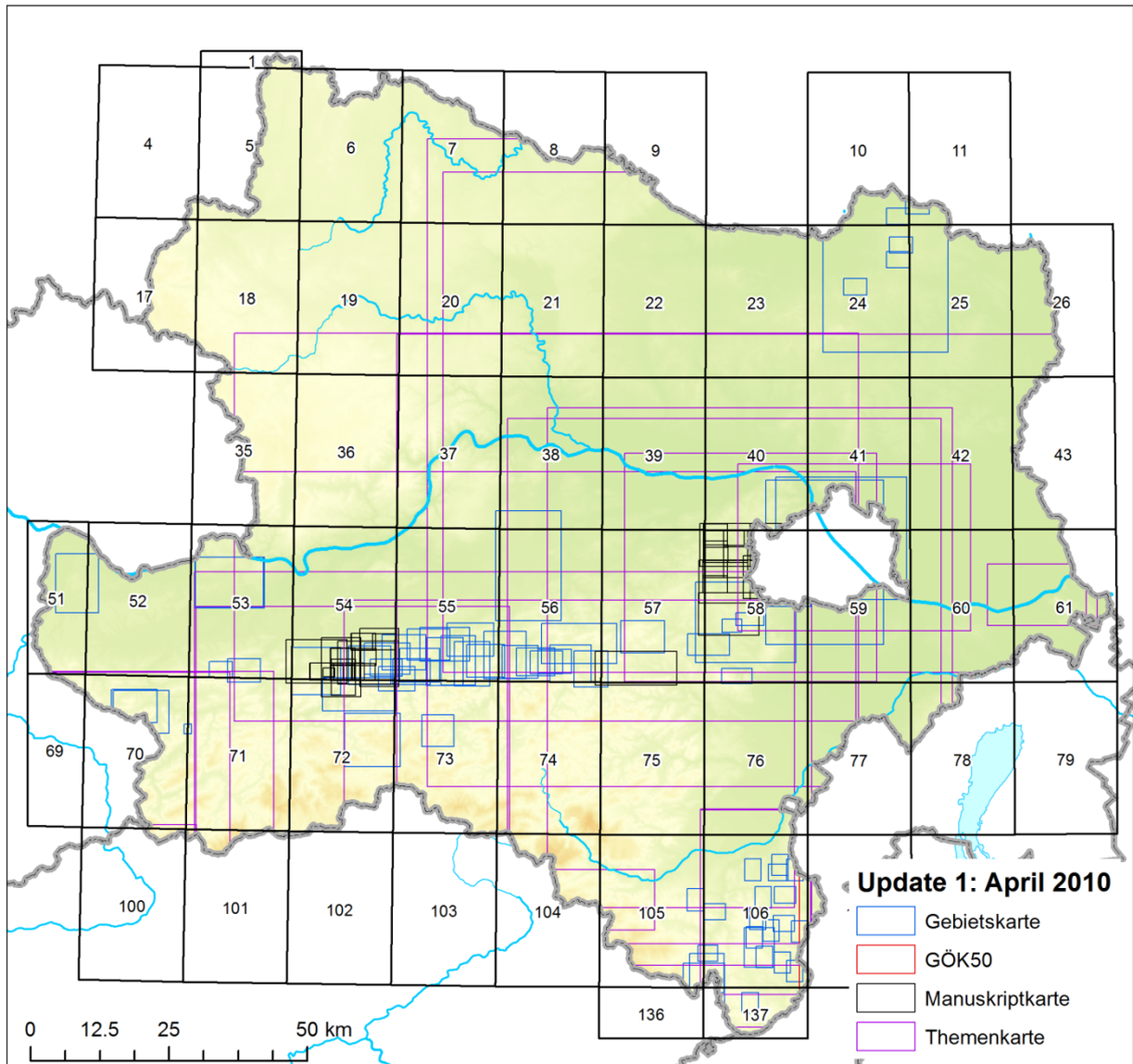


Abb. 1: Kartenspiegel „Update 1“ (134 Karten) – Legende nach Kartentyp

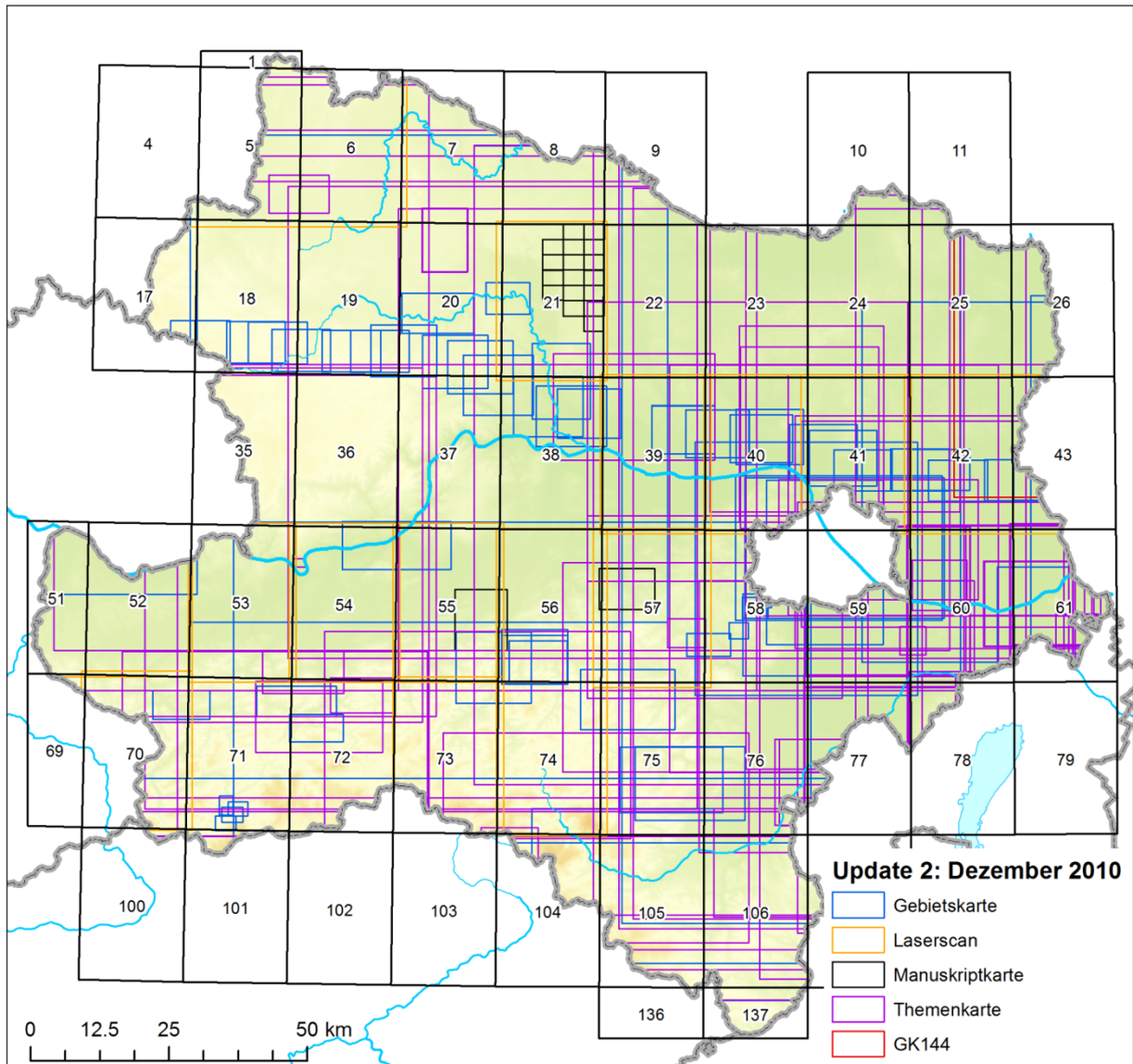


Abb. 2: Kartenspiegel „Update 2“ (223 Karten) – Legende nach Kartentyp

3. Anpassungen der MS Access® Applikation „NÖ Semidigital“

Im Laufe der praktischen Arbeit mit der Datenbank ergaben sich mehrere Wünsche und Anregungen zu der Applikation von der Seite des Anwenders. Im Vergleich zu der im Manual (Lipiarski et al., 2009) beschriebenen Applikation sind etliche Änderungen durchgeführt worden.

A. Registerseite 1 – Suche

1. Die Knöpfe „Scan aufrufen“ und „Legende“ wurden zusätzlich im Bereich des Formulkopfes platziert und sind dadurch von allen Registerseiten aus zugänglich. Das Hin- und Herschalten zwischen den Formularseiten ist dadurch minimalisiert worden (Abb. 3).
2. Mit Doppelklick auf die Liste der Karten wird die jeweilige Karte direkt im Kartenmodus (GIS-Modus) aufgerufen.

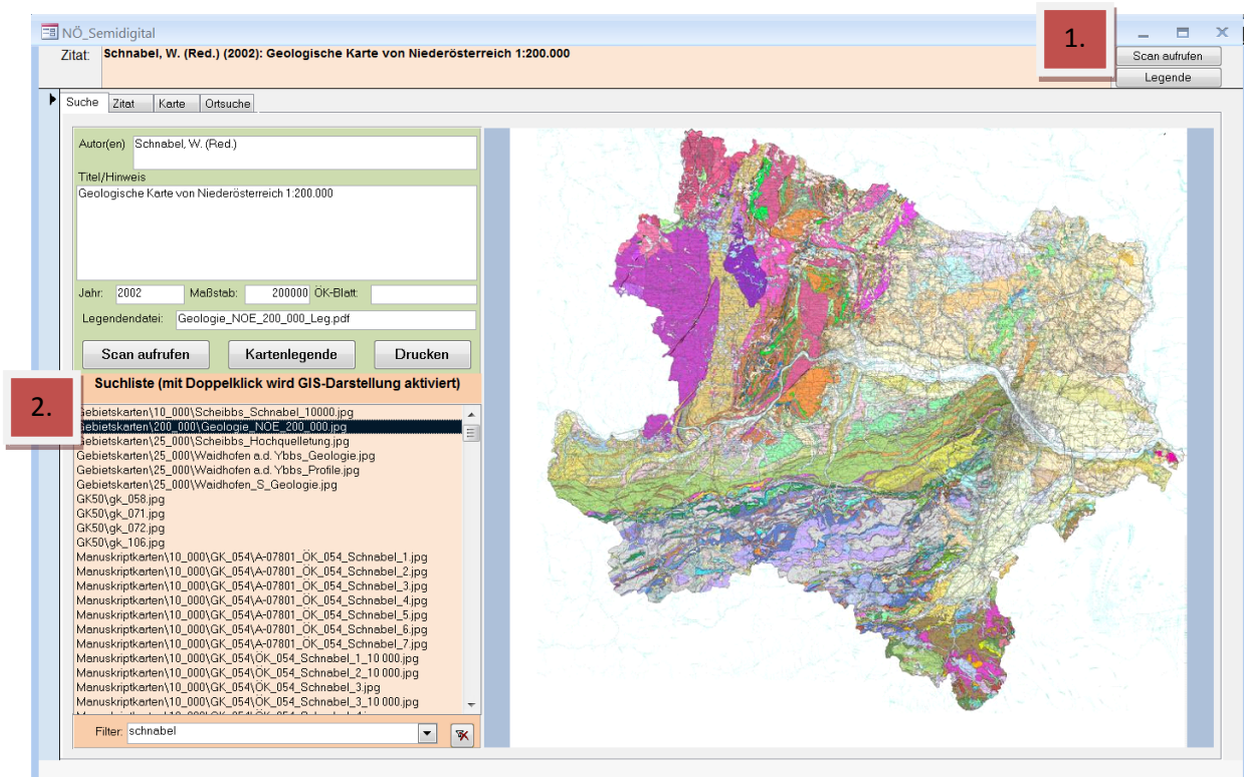


Abb. 3: Applikation NÖ-Semidigital – Registerseite 1.

B. Registerseite 3 – Karte

1. Die Benutzerführung wurde verbessert (Bedienungselemente sind auf der linken Seite der Karte)
2. Transparente Topographie 1:50.000 wurde hinzugefügt
3. Die Ortssuche wurde entfernt und auf eine eigene Registerseite verschoben
4. Das Kontrollkästchen „nur bis Maßstab 1:75.000“ filtert alle Übersichtskarten aus der GIS-Auswahlliste heraus

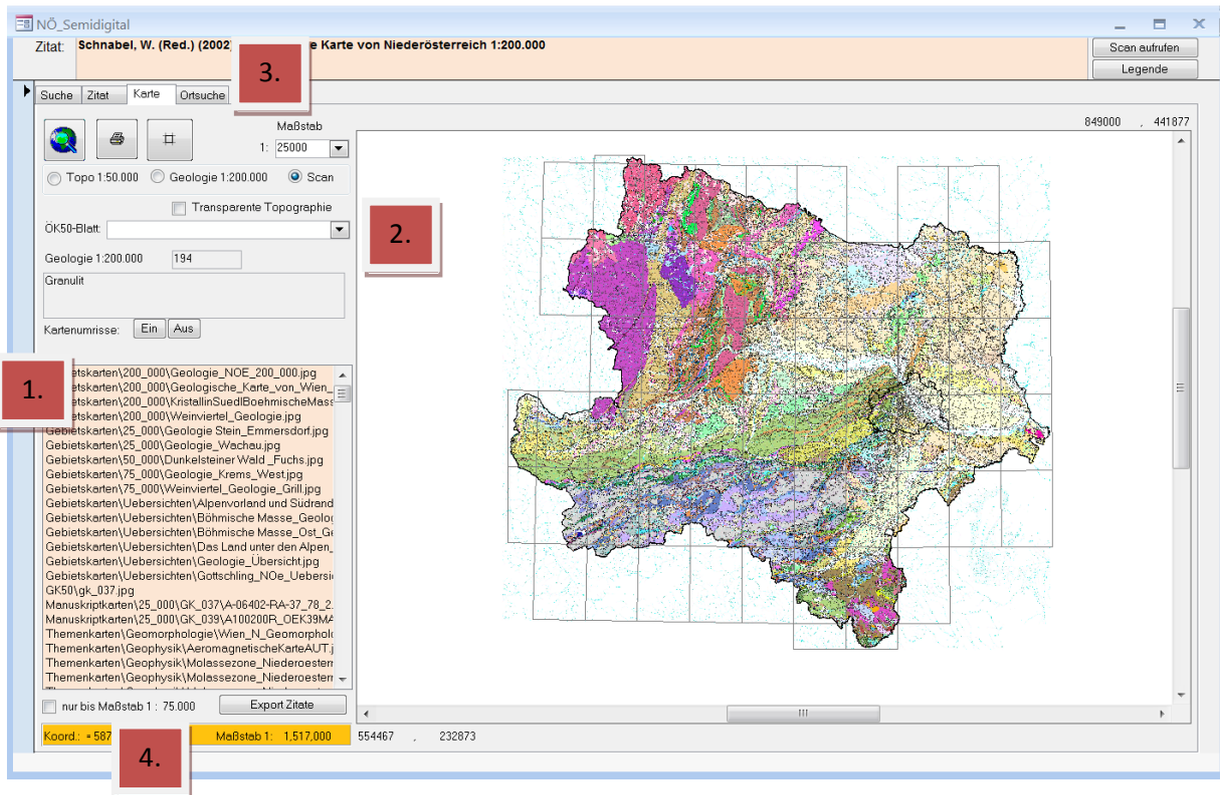


Abb. 4: Applikation NÖ-Semidigital – Registerseite 3. – GIS-Applikation.

B. Registerseite 4 – Ortsuche

1. Der Ort kann entweder direkt aus der Liste gewählt werden oder die Auswahl kann durch Filterung (Ortsname, Bezirk, Gemeinde, Katastralgemeinde, ÖK-Blatt) eingeschränkt werden.
2. Doppelklick auf die Zeile zeigt den Ort im Kartenfenster der GIS-Applikation (Abb. 5)

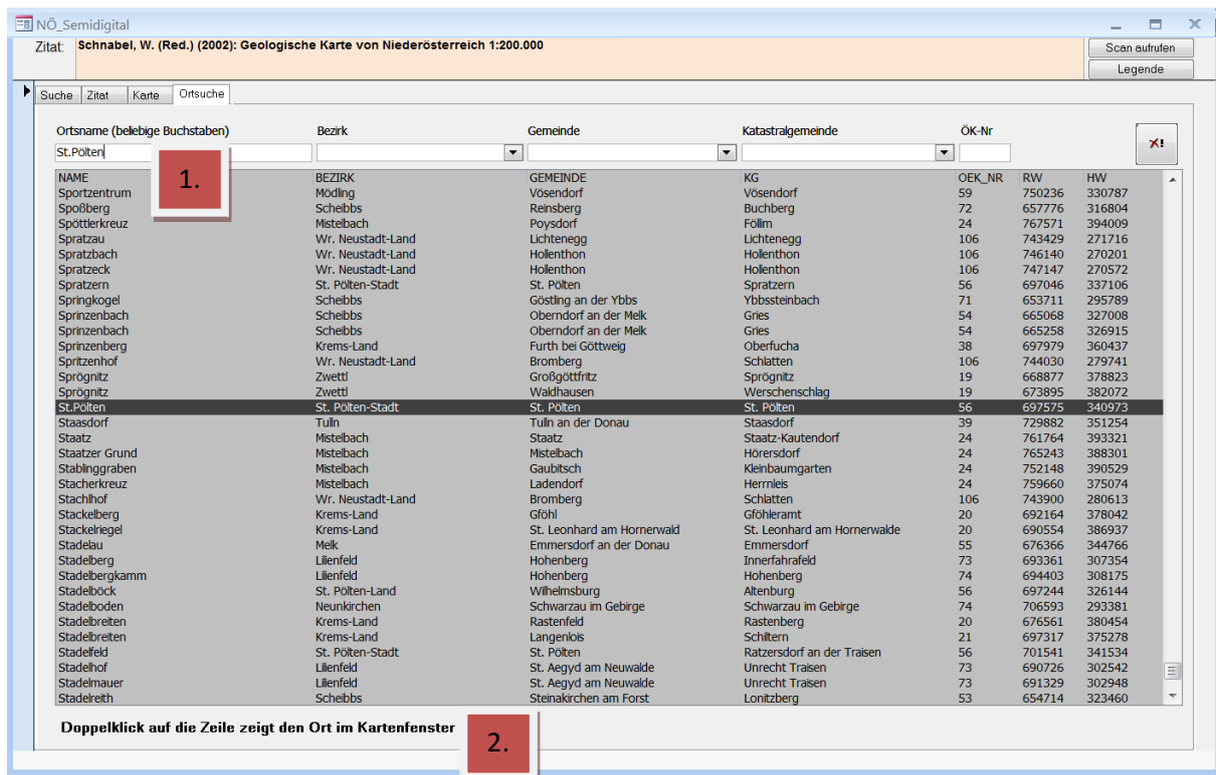


Abb. 5: Applikation NÖ-Semidigital – Registerseite 4. – Ortssuche.

4. Literatur: Bisher erschienene Berichte

LIPIARSKI, P., LIPIARSKA, I. & HEINRICH, M.: Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich. – Unveröff. Bericht, Proj. N-C-67/2008-09 i. A. Amt d. NÖ Landesregierung, 16 Bl., illustr., 2 Beil., Wien, 2008.

LIPIARSKI, P., LIPIARSKA, I. & HEINRICH, M.: Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich Endbericht in Form eines Manuals. – Unveröff. Bericht, Proj. N-C-67/2008-09 i. A. Amt d. NÖ Landesregierung, 18 Bl., illustr., Wien, 2009.

Anhang 1: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 1" (April 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_10_000	10000	Der Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	Plöchinger, B.	1960_1_3	Gebietskarten\10_000\Schwechattal_Geologie_Plöchinger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Der nördliche Rahmen des Annaberger Fensters, niederösterreichische Kalkvoralpen, Türrnitz (Österreich) / André Laszlo Sikabonyi, Diplomarbeit	Sikabonyi, Andre Laszlo	1997	Gebietskarten\10_000\Anaberger Fenster_Laszlo_Geologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Die Bucht der Langenberge zw. Kaltenleutgeben und Sulz, Jb. Geol. B.-A. Band 104, Wien, 1961	Rosenberg, G.	1961	Gebietskarten\10_000\Kaltenleutgeben_Sulz_Geologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Diplomarbeit, Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich	Bannwart, Carsten	1992-06	Gebietskarten\10_000\St_Valentin_Bannwart.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Diplomarbeit, Zur Geologie und Sedimentologie der Laaber Schichten-Gruppe im Wienerwald und im Untergrund des Wiener Beckens	Leiser, Michael	1995	Gebietskarten\10_000\St_Corona_Geologie_Leiser.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Molassefensters von Texing östlich Plankenstein, Niederösterreich. Geologische Karte Südwestlich Texing, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Kassens, Heidemarie	1985	Gebietskarten\10_000\A-06121_R_Texing.jpg
Gebietskarten_10_000	1000	Geologie Tunnel "Ofenloch" B31 Ybbstal Straße Abschnitt km 7,8 - 9,5	Schober, Christian	2006-01	Gebietskarten\10_000\GeolKarte_Ofenloch_Schober_2007.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Detailkarte des Klippengebietes von Ober St. Veit. In: Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen Wien, Wien, 1968, Tafel 11	Küpper, H. (Janoschek)	1968	Gebietskarten\10_000\Wien_St.Veith_Geologie_Janoschek.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte auf Teilen dervÖK 55 (Ober Grafendorf) östlich Texing, NÖ. Rhenodanubischer Flysch und alpine Deckentektonik zwischen Glosbach und Wetterlucke, östlich Texing, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Horwege, Sabine	1986	Gebietskarten\10_000\A-06316_R_Texing_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Frankenfels Decke nördl. des Weißenbachs. Stratigraphie und Tektonik der Frankenfels Decke nördlich des Weißenbachs bei Frankenfels, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Kühn, Hartmut	2008	Gebietskarten\10_000\A-15603_R_Weißenbach_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Frankenfels Decke nördlich der Ruine Frankenfels. Stratigraphie und Tektonik der Frankenfels Decke im Raum Frankenfels -Kirchberg/NÖ, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Sirocko, Frank	1985-04-10	Gebietskarten\10_000\A-06089_R_Frankenfels_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Frankenfels Decke südl. des Weißenbachs. Stratigraphie und Bau der Frankenfels Decke nördlich von Frankenfels (Südhang Weißenbachtal), Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Schwab, Christian	2008	Gebietskarten\10_000\A-15602_R_Weißenbach_S_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomar	Hommers, Harald	1989	Gebietskarten\10_000\A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Hartberg- Höhenrockens NÖ-Stmk, Diplomarbeit Univ. Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Hartberg_Höhenrockens_Weixelberger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Umgebung vom Traisen. Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Hufnagl, Ulrike	1995-04	Gebietskarten\10_000\A-10514_Taisen_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Umgebung von St. Veit. Die Tektonik und Stratigraphie des österreichischen Voralpenlandes südlich von St.Veit an der Gölsen und Wiesenfeld / Claudia Hohnemann, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Hohnemann, Claudia	1996	Gebietskarten\10_000\A-10950_R_St.Veit_Umgebung_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Umgebung von Tradigist. Zur Geologie der Umgebung von Tradigist südlich von Rabenstein an der Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Knaack, Jensjörg	1990	Gebietskarten\10_000\A-07744_R_Tradigist_Umgebung.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte der Weisserdelagerstätte Aspang. In: Huska, G: Zur Geologie und Tektonik der Weißerdelagerstätte Aspang am Ostrand des Wechselfensters (Niederösterreich), Mitt. Geol. Ges. Wien, Band 64, Wien, 1971	Mohr, H; Halbmayer H.	1971	Gebietskarten\10_000\Weisserdelagerstätte Aspang_Geologie_Mohr_Halbmayr.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes Klingfurth, Diplomarbeit Univ. Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Klingfurth_Weixelberger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes Lichtenegg, Diplomarbeit Univ. Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Lichtenegg_Weixelberger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes Steinhöfen b. Aspang, Diplomarbeit Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Steinhöfen_Weixelberger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes Südlich von Hassbach, Diplomarbeit Univ. Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Hassbach_Weixelberger.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz, Diplomarbeit, Univ. Wien	Adel Dumeiry	1986_1987	Gebietskarten\10_000\Frankenfels_St Anton_Geologie_Dumeiry.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Gebietes zwischen Konradsheim und Bibersberg im Westlichen Niederösterreich. In: Ziller, M.: Ingenieurgeologische Bearbeitung einer Massenbewegung im Bereich der Flyschzone/Klippenzone des westlichen Niederösterreichs, Diplomarbeit W	Ziller, Martin	1997-02	Gebietskarten\10_000\Konradsheim_Bibersberg_Geologie_Ziller.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Kunstgrabens b. Grimmenstein, NÖ, Diplomarbeit Univ. Wien	Weixelberger, G.	1991	Gebietskarten\10_000\Grimmenstein_Weixelberger.jpg

Anhang 1: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 1" (April 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Lampelsbergers, westlich Scheibbs. Geologie der Grestener Klippenzone am Lampelsberg, westlich von Scheibbs, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Hüls, Matthias	1991	Gebietskarten\10_000\A-07948_R_Lampelsberg_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Molasserandes zw. Blindenmarkt und Viehdorf (Diplomarbeit)	Fritthum	2003	Gebietskarten\10_000\Mollasse_Blindenmarkt_Viehdorf_Fritthum.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte östlich Kirchberg/Pielach. Stratigraphie und Tektonik der Frankenfelder und Lunzer Decke im Gebiet östlich von Kirchberg an der Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Kähler, Gisela	1990	Gebietskarten\10_000\A-07743_R_Kirchberg_Pielach.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte östlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Günther, Reiner	1988	Gebietskarten\10_000\A-06737_R_Rabenstein_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte Schließau bei Randegg, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Khandrich, A.	1984	Gebietskarten\10_000\A-05962_R_Schließau_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte südlich vom Rainfeld. Stratigraphie und Tektonik der Nördlichen Kalkalpen, Ybbsitzer Klippenzone und Flyschzone südlich von Hainfeld/Gölsen <Niederösterreich>, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Grothmann, Alexandra	1996	Gebietskarten\10_000\A-10983_R_Rainfeld_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte südöstlich Rabenstein a.d. Pielach. Geologie der Nördlichen Kalkalpen südöstlich Rabenstein a.d.Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Jung, Simon	1990	Gebietskarten\10_000\A-07745_R_Rabenstein_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte südöstlich St. Georgen, NÖ. Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Vogelsang, Elke	1985	Gebietskarten\10_000\A-06120_R_St.Georgen_Geologische Karte_.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte südöstlich Texing, NÖ. Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Texing, Texing, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	Baumann, Karl-Heinz	1986	Gebietskarten\10_000\A-06314_R_Texing_SO.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte vom Gebiet südlich vom Hainfeld. Geologie der Niederösterreichischen Voralpen südöstlich von Hainfeld an der Gölsen / Markus Kienast, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Kienast, Markus	1996	Gebietskarten\10_000\A-10949_R_Hainfeld_SÖ.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte vom Gebiet SW Hainfeld. Zur Stratigraphie und Tektonik der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsen, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Heilig, Stephanie	1996	Gebietskarten\10_000\A-10980_R_Hainfeld_SW_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte vom Gebiet zw. Geiseben und Löffelmühl, westl. Eschenau. Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet zwischen Geiseben und Löffelmühl(E) westlich von Eschenau, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Niebler, Hans-Stefan	1990	Gebietskarten\10_000\A-07746_R_Gaiseben_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte vom Gebiet zw. Eschenau, Traisen und Lilienfeld. Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	Völker, Antje	1993	Gebietskarten\10_000\A-10124_R_Eschenau_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte westlich Rabenstein / Pielach. Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	Milkert, Doris	1987	Gebietskarten\10_000\A-06531_R_Rabenstein_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte_Randegg Umgebung. Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	Tiews, Christian C.	1985	Gebietskarten\10_000\A-06207_R_Randegg_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Skizze 1: 10000 des Gebietes nördlich Scheibbs	Schnabel, Wolfgang	1997	Gebietskarten\10_000\Scheibbs_Schnabel_10000.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Amlos, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Amlos_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Auerberg, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Auerberg_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Geretschlag, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Geretschlag_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Hoißhof, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Hoißhof_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Lehen, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Lehen_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Leiding, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Leiding_1_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Leiding, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Standt Stang_Geologie_Hydrogeologie.jpg

Anhang 1: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 1" (April 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Metterer Höhe, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Metterer Höhe_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Nestbauernriegel, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Nestbauernriegel_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Sommerhäuser, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Sommerhäuser_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Stang, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Steghöfe_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Steghöfe, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Sulzriegel_2_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Sulzriegel, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Thomasdorf_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische und Hydrogeologische Kartierung Standort Wolfshof, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Gebietskarten\10_000\Wolfshof_Geologie_Hydrogeologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	In: Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen Wien, Wien, 1968, Tafel 13	Küpper, H.	1968	Gebietskarten\10_000\Wien_Kahlenberg.jpg
Gebietskarten_10_000	7500	Jarbuch_103_1970; Die Kalkalpenfront_Mödlingtal_Dornbach	Rosenberg, G.	1970	Gebietskarten\10_000\Mödling_Dornbach_Geologie.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Mitteltriasplattformkalke und -dolomite - Vergleich von Oberflächenaufschlüssen mit Kernmaterial aus dem Untergrund des Wiener Beckens, Diplomarbeit, Univ. Wien	Aliabadi, Ruzbeh	2008-06-29	Gebietskarten\10_000\A-14358_R_Wiener Becken_Aliabadi.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\10_000\Waschbergzone_Herlicska_2.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\10_000\Waschbergzone_Herlicska_3.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\10_000\Waschbergzone_Herlicska_4.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\10_000\Waschbergzone_Herlicska_5.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\10_000\Waschbergzone_Herlicska_6.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Übersicht des Arbeitsgebietes. In: Ziller, M.: Ingenieurgeologische Bearbeitung einer Massenbewegung im Bereich der Flyschzone/Klippenzone des westlichen Niederösterreichs, Diplomarbeit Wien	Ziller, Martin	1997-02	Gebietskarten\10_000\Konradschein_Bibersberg_Arbeitsgebiet_Ziller.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Übersicht über den Kalkalpen-Nordostsporn um Kalksburg, Verh. Geol. B.-A., Wien, 1961	Rosenberg, G.	1961_1_3	Gebietskarten\10_000\Kalkalpen_Kalksburg_Rosenberg_1961.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölsen (Niederösterreich), Diplomarbeit, Univ. Kiel	Staubwasser, Michael	1995	Gebietskarten\10_000\A-10631_R_St.Veit_S_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Aufschlusspunkte im Arbeitsgebiet - Molasserand zw. Blindenmarkt und Viehdorf, Diplomarbeit Univ. Wien	Fritthum	2003	Gebietskarten\25_000\Aufschlusspunkte__Blindenmarkt_Viehdorf_Fritthum.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologie der Kalkvoralpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik, Mitt. Geol. Ges. Wien, Band 58, Wien, 1965	Tollmann, A.	1965	Gebietskarten\25_000\Kalkvoralpen_NE_Ötscher_Tollmann.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte des Traisentaales im Raum St. Pölten. Quartär- und hydrogeologische Bearbeitung des Beckens von St. Pölten, Diplomarbeit	Hauer, Franz	1993	Gebietskarten\25_000\Traisental_Geologische Karte.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Zur Geologie der Hauptklippenzone und der Laaber Teildecke im Bereich von Glashütte bis Bernreith (Niederösterreich), Mitt. Geol. Ges. Wien, Band 58, Wien, 1965	Gottschling, P.	1965	Gebietskarten\25_000\Glashütte_Stollberg_Bernreith_Geologie_Götttschling.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya, Diplomarbeit Univ. Wien	Herlicska, Kurt	1989-01	Gebietskarten\50_000\Waschbergzone_Herlicska_1.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Rand und Untergrund des Wiener Beckens — Verbindungen und Vergleiche, Mitt. Geol. Ges. Wien, Band 66, Wien, 1974	Wessely, G.	1973_74	Gebietskarten\50_000\Kalkalpen_N_Wien_Wessely.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Schematische Darstellung der Terrassenlandschaft an der SE Öffnung der Wiener Pforte. In: Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen Wien, Wien, 1968, Tafel 17	Küpper, H.	1968	Gebietskarten\50_000\Wiener Pforte_Terrassenlandschaft.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Topographisch-Geologische Übersicht des Stadtgebietes von Wien. In: Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen Wien, Wien, 1968, Tafel 19	Küpper, H.	1968	Gebietskarten\50_000\Wien_Topographie_Geologie.jpg
GK50	50000	Provisorische Geologische Karte Blatt 107 Mattersburg	Heinrich, M. et al.	2002	GK50\GOK107_Mattersburg.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Geologische Kartierung im Raum Scheibbs - Blassenstein - St.Georgen/Leys) - vgl. Manuskriptkarten 1:25.000	Schnabel, Wolfgang	1991	Manuskriptkarten\10_000\GK_054\A-07801_ÖK_054_Schnabel_1.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Geologische Kartierung im Raum Scheibbs - Blassenstein - St.Georgen/Leys) - vgl. Manuskriptkarten 1:25.000	Schnabel, Wolfgang	1991	Manuskriptkarten\10_000\GK_054\A-07801_ÖK_054_Schnabel_2.jpg

Anhang 1: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 1" (April 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Manuskriptkarten_25_000	25000	Geologische Kartierung in der Greifensteiner Decke im Raum Pressbaum - Troppberg - Gablitz, Blatt 58	Schnabel, Wolfgang	1985-1992	Manuskriptkarten\25_000\GK_058\OEK_58_Schnabel_4_25000.jpg
Manuskriptkarten_25_000	25000	Geologische Kartierung in der Greifensteiner Decke im Raum Pressbaum - Troppberg - Gablitz, Blatt 58	Schnabel, Wolfgang	1985-1992	Manuskriptkarten\25_000\GK_058\OEK_58_Schnabel_5_25000.jpg
Manuskriptkarten_25_000	25000	Geologische Kartierung in der Greifensteiner Decke im Raum Pressbaum - Troppberg - Gablitz, Blatt 58	Schnabel, Wolfgang	1985-1992	Manuskriptkarten\25_000\GK_058\OEK_58_Schnabel_6_25000.jpg
Manuskriptkarten_25_000	25000	Manuskriptkarte Blatt 54 Melk, Schnabel, W., 1998	Schnabel, Wolfgang	1998	Manuskriptkarten\25_000\GK_054\OEK_54_Schnabel_1_25_000.jpg
Manuskriptkarten_25_000	25000	Manuskriptkarte Blatt 54 Melk, Schnabel, W., 1998	Schnabel, Wolfgang	1998	Manuskriptkarten\25_000\GK_054\OEK_54_Schnabel_2_25_000.jpg
Themenkarten_Geophysik	100000	Ergebnisse magnetischer Messungen in den Kalkalpen des Abschnitts Altenmarkt—Hieflau. Mitt. Österr. Geol. Ges. Wien, Wien, 1976	Weber, F.	1983	Themenkarten\Geophysik\Magnetische Karte Hieflau_Weber.jpg
Themenkarten_Geophysik	100000	Induktive Leitfähigkeitsmessungen für Umwelt- und Hydrogeologie (Fallbeispiele aus dem Donauroum von Wien und Niederösterreich). Mitt. Österr. Geol. Ges. Wien, Wien, 1983	Gangl, G.	1990	Themenkarten\Geophysik\Leitfähigkeit_Seite_3.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	500000	Mitteilungen_ÖGG_76. Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	Wessely, G.	1983	Themenkarten\Hydrogeologie\Sdl_Wienerbecken_Hydrologie_Wessely.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	250000	The Hydrogeology of the Northern Calcareous Alps between the Rivers Enns and Ybbs. Mitteilungen ÖGG 2006	Pfleiderer, S. et al.	2006	Themenkarten\Hydrogeologie\Hydrogeology_Northern_Calcareous_Alps.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Mülldeponiestandorte Bucklige Welt-Lage der ausgewählten Untersuchungsflächen, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Bucklige Welt_Mülldeponiestandorte.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Mülldeponiestandorte Bucklige Welt-Schutzgebiete, Altlasten, In: Projekt_NC-15-1986; Deponiestandorte_Bucklige Welt	Hübel, G.	1988	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Bucklige Welt_Mülldeponiestandorte_a.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Zur Bodenkultur-Geographie des Wienerwaldes - die Verbreitung der Rutschungen und bemerkenswerter Naßgallen in der Flysch- und Molassezone	Göttinger, G.	1943	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Bodenkultur_Wienerwald_Goetzinger.jpg
Themenkarten_Quartaergeologie	200000	Die exotischen Gerolle in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1972	Erkan, E.	1972	Themenkarten\Quartaergeologie\Nordöstliche Kalkalpen_Gosaukreide_Erkan.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	200000	Niederösterreichische Graphitlagerstätten. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1957	Holzer, H.	1964	Themenkarten\Rohstoffgeologie\NÖ Graphitlagerstätten_Holzer.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Abgedeckte geologische Kartenskizze der Waschbergzone mit den angrenzenden Einheiten. Der Außenrand des alpin-karpatischen Gebirges bei Wien. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1957	Grill; Kapounek	1964	Themenkarten\Tektonik\Waschbergzone_Geologie_Grill_Kapounek.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen. Mitt. österr. geol. Ges. Wien, Wien, 1974-75	Wessely, G.	1981	Themenkarten\Tektonik\NO Abschnitt der Alpen_Tektonik_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen. Mitt. österr. geol. Ges. Wien, Wien, 1975-76	Wessely, G.	1981	Themenkarten\Tektonik\Molassebasis_Östliches NÖ_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	500000	Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1958	Tollmann, A.	1965	Themenkarten\Tektonik\Östliche Kalkalpen_Tollmann.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1958	Tollmann, A.	1965	Themenkarten\Tektonik\Reisalpen Decke_Tektonik_Tollmann.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Neue Erkenntnisse zur Tektonik im Wiener Raum. Mitt. Österr. Geol. Ges. Wien, Wien, 1974-75	Plachy, H.	1981	Themenkarten\Tektonik\Wien_Geologie und Tektonik_Plachy.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen: 1. Teil: Der Ostabschnitt. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1959	Tollmann, A.	1966	Themenkarten\Tektonik\Nördliche Kalkalpen_Tektonik_Tollmann_1.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen: 1. Teil: Der Ostabschnitt. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1959	Tollmann, A.	1966	Themenkarten\Tektonik\Nördliche Kalkalpen_Tektonik_Tollmann_2.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Tektonische Karte des Semmeringgebietes. Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1957	Tollmann, A.	1964	Themenkarten\Tektonik\Semmering_Tektonische Karte_Tollmann.jpg
Themenkarten_Tektonik	1000000	Tektonische Stellung des Raumes von Wien. In: Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen Wien, Wien, 1968, Tafel 1	Küpper, H.	1968	Themenkarten\Tektonik\Wien_Tektonik_Küpper.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone. Mitt. österr. Geol. Ges. Wien, Wien, 1976	Wessely, G.	1983	Themenkarten\Tektonik\Nordostabschnitt der Alpen und Südl. Wiener Becken_Tektonik_Wessely.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_10_000	10000	Das Flyschfenster von Brettli. In: Verh. Geol. B.-A., 1960, H.2, S.234	Ruttner, A.	1960	Gebietskarten\10_000\Verh_1960_Heft_2_Seite 234_Taf_8.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Der kalkalpine Wienerwald um Kaltenleutgeben (NÖ und Wien); Geologische Karte und Profile. In: Jb. Geol. B.-A., Band 108, Wien, 1965	Rosenberg, G.	1964	Gebietskarten\10_000\JB1081_115_A.jpg
Gebietskarten_10_000	7500	Der westliche Höllensteinzug am Mödlingbach (NÖ); Geologische Karte. In: Jb. Geol. B.-A., Band 110, Wien	Rosenberg, G.	1967	Gebietskarten\10_000\JB1101_109_A.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geological Map of the middle part of the Kamp Valley between Waldreichs and Wegscheid. In: Jb. Geol. B.-A., Sonderband 15, Wien	Exner, Ch.; Khaffagy, M.	1967	Gebietskarten\10_000\Kamptal_Waldreich_Wegscheid.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Detailkarte des Klippengebietes von Ober_St.Veit. In: Verh. Geol. B.-A., Geol. B.-A., Wien, 1968.	Trauth, F.,Küpper, H.,Janoschek,R.	1968	Gebietskarten\10_000\Ober_St_Veit_Klippengebiet_Geologie_Küpper.jpg
Gebietskarten_10_000	12500	Geologische Karte der Urmansau und ihrer Umgebung. In: Verh. Geol. B.-A., 1963, H.1_2, S.8	Ruttner, A.	1962	Gebietskarten\10_000\Verh_1963_Heft_1_2_Seite_8.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte des Voralpengebietes zwischen Waidhofen a.d. Ybbs und Steinmühl bei Gstadt. In: Verh. Geol. B.-A., 1954, S.140	Trauth, F.	1954	Gebietskarten\10_000\Verh_1954_Seite_140.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte und Profile des Kalkalpenrandes im Schwechattal bei Alland. In: Verh. Geol. B.-A., 1960, H.1, S.70	Plöchinger, B.	1960	Gebietskarten\10_000\Verh_1960_Heft_1_Seite 70_Taf_1.jpg
Gebietskarten_10_000	10000	Geologische Karte: Kammerstein_Bierhäuselberg. In: Verh. Geol. B.-A., 1965, H.1_2, S.16	Rosenberg, G.	1965	Gebietskarten\10_000\Verh_1965_Heft_1_2_Seite_16.jpg
Gebietskarten_200_000	200000	Die Hainburger Berge: Übersichtskarte und Schnitt durch die Berggruppe. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	1961	Gebietskarten\200_000\Hainburger Berge.jpg
Gebietskarten_25_000	15000	Beiträge zur Kenntnis des Wiener Becken zwischen Grinzing und Nußdorf (Wien XIX); Geologische Wanderkarte. In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	Küpper, H.	1957	Gebietskarten\25_000\JB1011_117_A.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Das Mittlere Kamptal. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.10., Wien, 1959	Eppensteiner, W., Listabarth, G., Sohs,F.	1959	Gebietskarten\25_000\BBST_10_Tafel_10.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Die Geologie der Ötscherdecke zw. Untrberg und Furth. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.10., Wien, 1959	Steinhausen,W.	1959	Gebietskarten\25_000\BBST_10_Tafel_07.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); Geologische Karte und Profile. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	Plöchinger, B.	1960	Gebietskarten\25_000\JB1042_359_A.jpg
Gebietskarten_25_000	150000	Faziologisch-Tektonische Karte der Niederösterreichischen Kalkalpen. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.12., Wien, 1961	Hertweck, G.	1961	Gebietskarten\25_000\BBST_12_Tafel_04.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologie der Hohen Wand und des Miesenbachtals (NÖ); Geologische Karte und Profile. In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	Kristan, E.	1954_57	Gebietskarten\25_000\JB1012_249_A.jpg
Gebietskarten_25_000	20000	Geologie von Wien. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1968.	Küpper, H.	1968	Gebietskarten\25_000\Wien_Geologie_Küpper.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte der Kalkalpen um Lilienfeld. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.1., Wien, 1949	Neubauer, W.	1949	Gebietskarten\25_000\BBST_01_Tafel_01.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte der Kalkalpen_Flysch um St.Veith a.d. Golsen. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.2., Wien, 1949	Prokop F.W.	1982_01	Gebietskarten\25_000\BBST_02_Beilage_Prokop_St.Veit.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte der Umgebung von Melk. In: Verh. Geol. B.-A., 1964, H.2, S.294	Fuchs, W.	1964	Gebietskarten\25_000\Verh_1964_Heft_2_Seite_294.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte_St.Veith. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.2., Wien, 1949	Prokop F.W.	1980-05	Gebietskarten\25_000\BBST_02_Beilage_Prokop.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Geologische Karte_St.Veith. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.2., Wien, 1949	Prokop F.W.	1949	Gebietskarten\25_000\BBST_02_Beilage_Prokop_St.Pölten_ohne_Deckblatt.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_1.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_10.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_11.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_12.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_13.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_14.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_15.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_16.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_17.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_18.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_19.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_2.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_20.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_21.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_22.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_23.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_24.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_25.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_26.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_27.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_3.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_4.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_5.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_6.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_7.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_8.jpg
Gebietskarten_25_000	25000	Übersichtstrassenplan, Geologische Uebersichtskartierung NÖ, Projekt West Austria Gasleitung; Unveröffentlichte Manuskripte, Wien, Juli 1976.	Riedmueller, G.,Schwaighofer, B.	1976	Gebietskarten\25_000\WAG_Schwaighofer_9.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Geologische Karte Goestlinger Schuppenzone Feuereck_Sattelfrost_Saugrat. In: Strukturgeologische Untersuchungen an der südlichen Göstlinger Störung (Niederösterreich). Diplomarbeit Universität Wien	Moser, M.	1988_1990	Gebietskarten\50_000\A-08170_R_Goestling_S_1.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Geologische Karte Goestlinger Schuppenzone Kleinschoental Berg_Abläss_Sonnstein_Ofenau. In: Strukturgeologische Untersuchungen an der südlichen Göstlinger Störung (Niederösterreich). Diplomarbeit Universität Wien	Moser, M.	1988_1990	Gebietskarten\50_000\A-08170_R_Goestling_S_4.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Geologische Karte Goestlinger Schuppenzone Saurieglkogel. In: Strukturgeologische Untersuchungen an der südlichen Göstlinger Störung (Niederösterreich). Diplomarbeit Universität Wien	Moser, M.	1988_1990	Gebietskarten\50_000\A-08170_R_Goestling_S_2.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Geologische Karte Goestlinger Schuppenzone Schobergraben. In: Strukturgeologische Untersuchungen an der südlichen Göstlinger Störung (Niederösterreich). Diplomarbeit Universität Wien	Moser, M.	1988_1990	Gebietskarten\50_000\A-08170_R_Goestling_S_3.jpg
Gebietskarten_50_000	50000	Topographisch_Geologische Übersicht des Stadtgebietes von Wien. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1968.	Küpper, H.	1968	Gebietskarten\50_000\Wien_Topographie_Geologie_Küpper.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Gebietskarten_75_000	75000	Abgedeckte geologische Karte des Weinviertels. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf, Wien, 1968	Grill, R.	1968	Gebietskarten\75_000\Weinviertel_Geologie_Grill.jpg
Gebietskarten_75_000	70000	Die Kalkalpen bei Wien. In: Der geologische Aufbau Österreichs, Wien, 1980	Plöckinger, B., Rosenberg, G., Spitz, A., Wessely, G.	1980	Gebietskarten\75_000\Kalkalpen_Ost.jpg
Gebietskarten_75_000	75000	Geologische Karte der kleinen Karpaten	Beck, H., Vetters, H.	1902_1903	Gebietskarten\75_000\Geologische_Karte_kleine_Karpaten_BECK_VETTERS_1904.jpg
Gebietskarten_75_000	75000	Geologische Karte der Umgebung von Wien	Suess, F.E., Bobies, C.A., Waldmann, E.		Gebietskarten\75_000\wien_umgebung_bobies75000.jpg
Gebietskarten_75_000	75000	Geologische Übersichtskarte des Permokarbons von Zöbing, NÖ. In: Das Waldviertel, Jungpaläozoikum von Zöbing, 45. Jg, 1996	Vasicek, W. & Steininger, F.F.	1996	Gebietskarten\75_000\Zöbing_Permokarbons_Vasicek_Steininger.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	1000000	Alpenvorland und Südrand der Böhmisches Masse. In: Verh. Geol. B.-A., 1950_1951	Grill R.; Waldmann L.	1951	Gebietskarten\Uebersichten\Alpenvorland und Südrand der Böhmisches Masse.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	200000	Das Land unter den Alpen und ihre Vorzone mit Markierung der Anordnung der alpinen Einheiten	Wessely, G.; Kröll	1993	Gebietskarten\Uebersichten\Das Land unter den Alpen_Wessely.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	500000	Die Zentralalpen im südlichen Niederösterreich. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Matura, A.	2002	Gebietskarten\Uebersichten\Zentralalpen_Südl_Niederösterreich.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	100000	Digitaler Angewandter Geo-Atlas-Stadtgeologie am Beispiel von Wien. In: Jb. Geol. B.-A., Band 147, Wien, 2007	Pfleiderer, S., Hofmann, Th.	2007	Gebietskarten\Uebersichten\Wien_Geologie_Pfleiderer.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	100000	Digitaler Angewandter Geo-Atlas-Stadtgeologie am Beispiel von Wien. In: Jb. Geol. B.-A., Band 147, Wien, 2007	Pfleiderer, S., Hofmann, Th.	2007	Gebietskarten\Uebersichten\Wien_Geologie_Angewandt_Pfleiderer.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	500000	Geologie und Paläontologie von Bad Vöslau (NÖ). Jb. Geol. B.-A., Band 147, Wien, 2007	Wessely, G.	2007	Gebietskarten\Uebersichten\JB1471_419_A.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	100000	Geologische Karte der kleinen Karpaten, Wien			Gebietskarten\Uebersichten\KleineKarpaten.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	400000	Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse, Ostteil. In: Der geologische Aufbau Österreichs, Wien, 1980	Matura, A.	1980	Gebietskarten\Uebersichten\Böhmisches Masse_Ost_Geologie.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	400000	Geologische Karte des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse, Westteil. In: Der geologische Aufbau Österreichs, Wien, 1980	Matura, A.	1980	Gebietskarten\Uebersichten\Böhmisches Masse_West_Geologie.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	700000	Geologische Übersichtskarte. In: Steiner, E. et al.: Natur im Herzen Mitteleuropas, Landesverlag St. Pölten, St. Pölten, 2002	Gottschling	2002	Gebietskarten\Uebersichten\Gottschling_NOe_Uebersicht_S8.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	250000	Stark vereinfachte geologische Skizze der Böhmisches Masse zwischen Prag und Donau. - In: Das Waldviertel, 45. Jg, 1996, H. 1, S. 40	Höck, V.	1996	Gebietskarten\Uebersichten\Böhmisches Masse_Geologie_Höck.jpg
Gebietskarten_Uebersichten	1000000	Übersicht der Geologie Niederösterreichs (mit Bohrdichte und Lage des Überschnittes). In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2006	Gebietskarten\Uebersichten\Geologie_Übersicht.jpg
GK144	144000	Umgebungen von Malaczka und Senitz.	Fink, M.H., Gerstner, M.		GK144\A 01574-m144_9_24-1.jpg
Laserscan	5000	Laserscan + Geologie Blatt 21, Laserscan: Amt der NÖ Landesregierung, Geologie: R. Roetzel, 2010	Laserscan	2010	Laserscan\GK_021_hsd_Geologie.jpg
Laserscan	5000	Laserscan + Ortofoto Blatt 21, Laserscan: Amt der NÖ Landesregierung, Geologie: R. Roetzel, 2010	Laserscan	2010	Laserscan\GK_021_hsd_ortofoto.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g21_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g05_06_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g39_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g40_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g41_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g42_43_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g51_52_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g53_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g54_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g55_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g56_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g57_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g70_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g73_hsd_2m.jpg
Laserscan	2000	Laserscan 2m Auflösung, Amt der NÖ Landesregierung	Laserscan	2010	Laserscan\g74_hsd_2m.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_04_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_05_Roetzel_2010.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_08_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_09_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_10_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_13_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_14_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_15_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_18_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_19_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_20_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_23_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_24_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_25_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_29_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_30_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 21	Roetzel, R.	2003_2009	Manuskriptkarten\10_000\GK_021\021_35_Roetzel_2010.jpg
Manuskriptkarten_10_000	10000	Provisorische Reinzeichnung meiner Aufnahmen 1: 10 000 auf Blatt 55 (Obergrafendorf)	Oberhauser, R.	1981	Manuskriptkarten\10_000\GK_055\geol_Karte_Oberhauser.jpg
Manuskriptkarten_25_000	25000	Bericht 2010 über die geologische Landesaufnahme Blatt 57	Schnabel, W.	2009	Manuskriptkarten\25_000\GK_057\Altlangbach_Schnabel_2010.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	100000	Boden- und Landschaftseinheiten des Marchfeldes. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien,	Fink, J., Majdan, H.	1954	Themenkarten\Geomorphologie\Wien_N_Geomorphologie_Fink_Majdan.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	75000	Die Morphologischen Einheiten der Landschaft um Kirchberg am Wagram. In: Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich, Verh. Geol. B.-A., Sonderheft D., Wien, 1955	Piffel, L.	1955	Themenkarten\Geomorphologie\Kirchberg_Wagram_Morphologie_Piffel.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	200000	Geomorphologische Gliederung Alpenvorland_Kristallinmassiv_Alpenrand im westlichen Niederösterreich.- In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv Donauraum Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich, Trier, 1979	Fischer, H.	1977	Themenkarten\Geomorphologie\Alpenvorland_Kristallinmassiv_Alpenrand_Geomorphologie_Fischer.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	100000	Geomorphologische Karte Alpenvorland_Kristallinmassiv_Alpenrand im westlichen Niederösterreich.- In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv Donauraum Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich, Trier, 1979	Fischer, H.	1975	Themenkarten\Geomorphologie\Alpenvorland_Kristallinmassiv_Alpenrand_Geomorphologie_Fischer_1.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	100000	Morphologische Karte des Marchfeldes und seiner Umrahmung. In: Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich, Verh. Geol. B.-A., Sonderheft D., Wien, 1955	Fink, J.	1955	Themenkarten\Geomorphologie\Marchfeld_Morphologie_Fink.jpg
Themenkarten_Geomorphologie	300000	Schematische Darstellung der Terrassenlandschaft an der SE Öffnung der Wiener Pforte. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1968.	Küpper, H.	1968	Themenkarten\Geomorphologie\Wienerpforte_Terrassenlandschaft_Küpper.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	100000	Antropogene Grundwasserbelastung. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schedl, A.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\Neusiedlersee_Grundwasserbelastung.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Gebietsdurchlaessigkeit. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_4.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Gebietsdurchlaessigkeit_Uebersicht. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_13.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	2880	Geologische Daten über den Fischa_Überlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	Küpper, H.	1954	Themenkarten\Hydrogeologie\Fischa_Überlauf_GEOLOGIE.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Grundwassermaechtigkeit_niedere Verhaeltnisse. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_6.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Grundwasserhoeffige Bereiche. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_8.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	GW_Durchsatz_Spiegellage_niedere Verhaeltnisse. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_7.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	GW_Verh. Geol. B.-A.eltnisse_Differenzen. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_5.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	GW_Verteilung. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_3.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\059_Hydrogeologie.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\060_Hydrogeologie.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\061_Hydrogeologie.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\077_Hydrogeologie.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\078_Hydrogeologie.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Hydrogeologie. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\079_Hydrogeologie.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Interessengebiete_GW_Erschliessungen mit Klassifizierung. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_14.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Interessengebiete_GW_Erschliessungen. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_10.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	50000	Karte der Mineralwasservorkommen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schedl, A.	1988	Themenkarten\Hydrogeologie\079_Mineralwasservorkommen.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	200000	Lage der chemischen Grundwassertypen im südlichen Wiener Becken. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	Küpper, H.	1954	Themenkarten\Hydrogeologie\Wiener Becken_Grundwassertypen.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	1000000	Neusiedler See, Hydrogeologische Karte des Grundwasser_Einzugsgebietes. In: Verh. Geol. B.-A., 1975, H.4, S.346	Gattinger, T.E.	1975	Themenkarten\Hydrogeologie\Verh_1975_Heft_4_Seite_346.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Oberfläche des relativen GW_Stauers. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_1.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Oberfläche des relativen GW_Stauers. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_12.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Spezifischer GW_Durchsatz_Spiegellage_Mittlere Verhaeltnisse. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_2.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	5760	Thermal Karte_Baden. In: Abhandlungen der Geologischen Reichsanstalt Bd.IX, Wien, Wasserversorgung und Abwasserentsorgungsanlagen. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Suess, E.	1877	Themenkarten\Hydrogeologie\ABH_0009_1_TA_0013_A.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Wasserversorgung und Abwasserentsorgungsanlagen. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_9.jpg
Themenkarten_Hydrogeologie	25000	Wasserversorgung und Abwasserentsorgungsanlagen_Uebersicht. In: Untersuchung Petronell-Wolfsthal, i.A. BMLF Gz: BM-37/82	Breiner, H.	1982	Themenkarten\Hydrogeologie\Petronell_Wolfsthal_Hydro_11.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	25000	Geologie und Baugeschichte des Schneesalpenstollens der I. Wiener Hochquellenleitung (Stmk_NÖ). In: Abh. GBA_30, 1973	Gattinger, T. E.	1973	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Trassenbereich des Schneesalpenstollens.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	10000	Göpfritz Area, synoptic map of geology and geotechnics. In: Göpfritz, Österreich, Aufstellungsort eines 300 GeV-Synchrotrons	Müller, G.; Matura, A.; Weber, F.	1964_1967	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Göpfritz_Geologie.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	10000	Göpfritz Area, synoptic map of geology and geotechnics. In: Göpfritz, Österreich, Aufstellungsort eines 300 GeV-Synchrotrons	Müller, G.; Matura, A.; Weber, F.	1964_1967	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Göpfritz_Geologie_1.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Anthropogenen Risikofaktoren. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1987	Themenkarten\Ingenieurgeologie\060_Anthropogene Risikofaktoren.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Anthropogenen Risikofaktoren. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	B. Vecer, Wimmer-Frey, I.	1987	Themenkarten\Ingenieurgeologie\077_Anthropogene Risikofaktoren.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Anthropogenen Risikofaktoren. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schedl, A.	1988	Themenkarten\Ingenieurgeologie\079_Anthropogene Risikofaktoren.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Geologisch-Geotechnischen Risikofaktoren des Bundesgebietes Neulengbach; Blatt 057	Vecer, B.	1979/1980	Themenkarten\Ingenieurgeologie\A-05088_57_Neulengbach_Vecer.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Massenbewegungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.; Sperl, H.	1988	Themenkarten\Ingenieurgeologie\060_Massenbewegungen.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	50000	Karte der Überschwemmungsgebiete, Vernässungen und Moore. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1987	Themenkarten\Ingenieurgeologie\061_Überschwemmungsgebiete.jpg
Themenkarten_Ingenieurgeologie	100000	Lage wichtiger niederösterreichischer Flusskraftwerke in ihrem quartärgeologischen Umfeld. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2006	Themenkarten\Ingenieurgeologie\Ablagerungen des Pliozäns bis Quartärs und der pannonen Ur_Donau.jpg
Themenkarten_Quartaergeologie	100000	Zusammenfassung auf Bodenkundlicher und Quartärgeologischer Grundlage. In: Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich, Verh. Geol. B.-A., Sonderheft D., Wien, 1955	Fink, J.	1954	Themenkarten\Quartaergeologie\Marchfeld_Böden_Fink.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Shadlau, S.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\060_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Abbaue von Massenrohstoffen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Wimmer-Frey, I.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\059_Abbaue_Massenrohstoffe.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Abbaue von Massenrohstoffen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1985	Themenkarten\Rohstoffgeologie\060_Abbaue_Massenrohstoffe.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Abbaue von Massenrohstoffen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Wimmer-Frey, I.	1986	Themenkarten\Rohstoffgeologie\077_Abbaue_Massenrohstoffe.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Abbaue von Massenrohstoffen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Boroviczeny, F.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\078_Abbaue_Massenrohstoffe.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Abbaue von Massenrohstoffen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\061_Abbaue_Massenrohstoffe.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Baurohstoffpotentialkarte. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\061_Baurohstoffpotentialkarte.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Baurohstoffpotentialkarte. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\060_Baurohstoffpotentialkarte.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1000000	Bergbau 16. JH. Und Bergbauversuche.- In: Kusternig A.; Bergbau in Niederösterreich	Kusternig, A.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Bergbau_16Jh.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1000000	Bergbau 17. JH. Und Bergbauversuche.- In: Kusternig A.; Bergbau in Niederösterreich	Kusternig, A.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Bergbau_17Jh.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1000000	Bergbau 18. JH. Und Bergbauversuche.- In: Kusternig A.; Bergbau in Niederösterreich	Kusternig, A.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Bergbau_18Jh.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1000000	Bergbau 19. JH. Und Bergbauversuche.- In: Kusternig A.; Bergbau in Niederösterreich	Kusternig, A.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Bergbau_19Jh.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1000000	Bergbau 20. JH. Und Bergbauversuche.- In: Kusternig A.; Bergbau in Niederösterreich	Kusternig, A.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Bergbau_20Jh.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrlageplan. In: Rohstoffpotential Raum Wien Südost	Heinrich, M.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Zillingdorf_Bohrlageplan.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC	Shadlau, S.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\059_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC	Shadlau, S.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\061_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC	Shadlau, S.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\077_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC	Shadlau, S.	1986/1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\078_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Bohrungen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC	Shadlau, S.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\079_Bohrungen.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	1500000	Erdgaslagerstätten und Erdgasleitungen in Österreich. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	OMV_RAG	1993	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Erdgaslagerstätten_Erdgasleitungen_OMV.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	500	Geologische Karte Steinbruch Loja. In: Geotechnische und felsmechanische Untersuchungen im Kersantitsteinbruch Loja, Diplomarbeit	Tröscher	1999_2000	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Tröscher_Loja.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	75000	Geologische Skizze des Schremser Granites und seiner Umgebung nach nach WALDMANN et al., 1950 und den Ergebnissen der Gammastrahlenspektrometrie (Kalium-Verteilung; pers. Mitt. Dr. GNOJEK, Brno). - In: Das Waldviertel, 45. Jg, 1996, H. 1, S. 31	Koller, F.	1996	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Schrems_Geologie_Waldmann.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	Grundlagekarte für Baurohstoffpotential. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Brüggemann, H.	1987	Themenkarten\Rohstoffgeologie\061_Baurohstoffpotential_Grundlagenkarte.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	50000	In: Rohstoffpotential Raum Wien Südost	Heinrich, M.	1988	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Zillingdorf_Kohle.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	400000	Karte der Erdöl- und Erdgaslagerstätten in Österreich. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	OMV_RAG	1993	Themenkarten\Rohstoffgeologie\Erdgaslagerstätten_OMV.jpg
Themenkarten_Rohstoffgeologie	500000	Lagerstätten von Erzen, Kohlen, Industriell Nutzbaren Mineralen (Steinen und Erden) Erdöl und Erdgas in NÖ. In: Atlas von Niederösterreich, Wien, 1958	Lechner, K.; Ruttner, A.; Grill, R.	1958	Themenkarten\Rohstoffgeologie\K M2 441.11 Lagerstaetten_NOE.jpg
Themenkarten_Tektonik	75000	Abgedeckte geologische Karte der weiteren Umgebung von Korneuburg und Stockerau. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau.	Grill, R.	1962	Themenkarten\Tektonik\Korneuburg_Stockerau_Geologie_Grill.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Abgedeckte Geologische Karte des Ausseralpinen u. nördl. Inneralpinen Wiener Beckens. In: Verh. Geol. B.-A., 1958, H.1, S.54	Grill, R.	1957	Themenkarten\Tektonik\Verh_1958_Heft_1__Seite 54.jpg
Themenkarten_Tektonik	500000	Basis der Molassezone mit Bohrungen im kristallinen Untergrund. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Kröll, A.; Wessely, G.; Riegler; Wiesender; Götzinger; Brix	2001	Themenkarten\Tektonik\Molassezone mit Bohrungen.jpg
Themenkarten_Tektonik	500000	Die Alpen und ihre fortsetzung unter dem Wiener Becken. Tektonische Übersichtskarte. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2003	Themenkarten\Tektonik\Wiener Becken_Tektonik.jpg
Themenkarten_Tektonik	300000	Die Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. Verbreitung der tektonischen Einheiten und Tiefenprofile. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.; Rammel; Pongracz; Grün; Schnabel	2002	Themenkarten\Tektonik\Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken.jpg
Themenkarten_Tektonik	1000000	Die Nördliche Molasse und ihr Rahmen zwischen Rhone und March	Fuchs, W.	1976	Themenkarten\Tektonik\DieNoerdlicheMolasse.jpg
Themenkarten_Tektonik	25000	Ergebnisse der bisherigen Forschungen über das Molassefenster von Rogatsbogen (NÖ); Tektonische Übersichtskizze. In: Jb. Geol. B.-A., Band 100, Wien, 1956	Prey, S.	1956	Themenkarten\Tektonik\JB1002_299_A.jpg
Themenkarten_Tektonik	1000000	Geologische Karte der Molasse Ostösterreichs und des Inneralpinen Wiener Beckens. In: Der geologische Aufbau Österreichs, Wien, 1980	Fuchs, W.	1977	Themenkarten\Tektonik\Molasse Österreichs und Wiener Beckens.jpg
Themenkarten_Tektonik	125000	Geologische Kartenskizze des Kristallinen Grundgebirges des Waldviertels. - In: Das Waldviertel, 45. Jg, 1996, H. 1, S. 112	Huber, K. H.	1996	Themenkarten\Tektonik\Waldviertel_Kristallin_Huber.jpg
Themenkarten_Tektonik	1000000	Geologische Skizze des Waldviertels mit Moldanubikum und Moravikum sowie der innermoldanubischen und innermoravischen Untergliederung. - In: Das Waldviertel, 45. Jg, 1996, H. 1, S. 50	Höck, V.	1996	Themenkarten\Tektonik\Waldviertel_Geologie_Tektonik_Höck.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Themenkarten_Tektonik	200000	Geologische Übersichtskarte der Waschbergzone mit Roseldorfzone. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.; Atzenhofer B.	2003	Themenkarten\Tektonik\Waschbergzone_Geologie.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Geologische Übersichtskarte des Waldviertels und seiner Randgebiete. - In: Das Waldviertel, 45. Jg, 1996, H. 1, Beilage	Höck, V., Roetzel, R., Marschallinger, R. & Stejskal, R.	1996	Themenkarten\Tektonik\Waldviertel_Geologie_Höck_Rötzel.jpg
Themenkarten_Tektonik	250000	Geologisch-Tektonische Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge	Vetters, H.	1909	Themenkarten\Tektonik\Wiener_Becken_Vetters_1910.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Kalkalpen Niederösterreichs- Mittelabschnitt: In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2004	Themenkarten\Tektonik\Niederösterreich_Mitte_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Kalkalpen Niederösterreichs- Ostabschnitt: In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2004	Themenkarten\Tektonik\Niederösterreich_Ost_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Kalkalpen Niederösterreichs- Südabschnitt: In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2004	Themenkarten\Tektonik\Niederösterreich_Süd_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Kalkalpen Niederösterreichs- Westabschnitt: In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2004	Themenkarten\Tektonik\Niederösterreich_West_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Karte der Bebengefährdung. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\Wien_Pressburg_Bebengefährdung.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Luftbildlineamente. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\059_Luftbildlineamente.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Luftbildlineamente. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\061_Luftbildlineamente.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Luftbildlineamente. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\077_Luftbildlineamente.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Luftbildlineamente. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\078_Luftbildlineamente.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Luftbildlineamente. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\079_Luftbildlineamente.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1987	Themenkarten\Tektonik\059_Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1987	Themenkarten\Tektonik\077_Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1987	Themenkarten\Tektonik\078_Satellitenbildlineamente mit Zerrungscharakter.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Karte der Tektonisch-Geotechnischen Strukturen. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1987	Themenkarten\Tektonik\060_Tektonisch_Geotechnische Strukturen.jpg
Themenkarten_Tektonik	75000	Karte des Tertiärreliefs im Untergrund des Marchfeldes. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf.	Grill, R.	1968	Themenkarten\Tektonik\Marchfeld_Tertiärrelief_Grill.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Kristallines Grundgebirge des Waldviertels. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Matura, A.	2006	Themenkarten\Tektonik\Kristallines Grundgebirge.jpg
Themenkarten_Tektonik	400000	Molassezone Österreichs_Relief und Tektonik des Untergrundes. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	Wagner, L., Wessely, G.	1992	Themenkarten\Tektonik\Molassezone_Relief_Tektonik_Wagner_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	25000	Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge. In: Jb. Geol. B.-A., Band 105, Wien, 1960	Fuchs, G.	1960	Themenkarten\Tektonik\JB1051_019_A.jpg
Themenkarten_Tektonik	1000000	Nordalpen Österreichs_Tektonische Übersicht und Kalkalpiner Bohraufschluss. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	Tollmann, A.	1993	Themenkarten\Tektonik\Nordalpen_Tektonik_Bohraufschluss_Tollmann.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Oberflächengeologische Übersicht über das Korneuburger Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	1998	Themenkarten\Tektonik\Korneuburger Becken_Übersicht.jpg
Themenkarten_Tektonik	500000	Strukturkarte des Untergrundes des Wiener Beckens. Das Relief des ausgeräumten Beckens. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2000	Themenkarten\Tektonik\Wiener Becken_Struktur Karte.jpg
Themenkarten_Tektonik	500000	Strukturkarte des vorneogenen Untergrundes des Korneuburger Beckens. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	1998	Themenkarten\Tektonik\Korneuburger Becken_Strukturkarte.jpg
Themenkarten_Tektonik	50000	Tektonische Skizze des Gebiets Gresten_Gaming_St. Anton_Puchenstuben. In: Verh. Geol. B.-A., 1963, H.1_2, S.8	Ruttner, A.	1962	Themenkarten\Tektonik\Verh_1963_Heft_1_2_Seite_14.jpg
Themenkarten_Tektonik	10000	Tektonische Übersicht des Gebietes zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz. In: Grenzzone Frankenfelder - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.), Diplomarbeit	Dumeiry	1987	Themenkarten\Tektonik\Frankenfels_St Anton_Tektonik_Dumeiry.jpg
Themenkarten_Tektonik	100000	Übersicht Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2006	Themenkarten\Tektonik\Wienerbecken_Übersicht_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Übersichtskarte der Molassezone Niederösterreichs. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	Wessely, G.	2002	Themenkarten\Tektonik\Molassezone_Übersicht.jpg
Themenkarten_Tektonik	10000	Verifizierung von Satelliten und Luftbildlineamenten. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\060_Satelliten_und Luftbildlineamente.jpg

Anhang 2: Auszug aus der Datenbank "NÖ_Semidigital" - im Rahmen des "Update 2" (Dezember 2010) gelieferte Karten

GIS_Ebene	Masstab	Titel/Hinweis	Autoren	Jahr	Pfad
Themenkarten_Tektonik	10000	Verifizierung von Satelliten und Luftbildlineamenten. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\061_Satelliten_und Luftbildlineamente_Verifizierung.jpg
Themenkarten_Tektonik	10000	Verifizierung von Satelliten und Luftbildlineamenten. In: Bericht Rohstoffpotential Raum Wien Südost, Projekte NC 9d/86, BC 10a/86	Schäffer, G.	1988	Themenkarten\Tektonik\078_Satelliten_und Luftbildlineamente_Verifizierung.jpg
Themenkarten_Tektonik	150000	Waldviertel_Abgedeckte geologische Karte. In: Erläuterungen zur geologischen Karte des nordoestlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf, Wien, 1968	Grill, R.	1967	Themenkarten\Tektonik\Waldviertel_Geologie_Grill.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Westrand und Untergrund des Wiener Beckens im Raum Wien. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	Wessely, G.	1993	Themenkarten\Tektonik\Wiener Becken_Westrand_Untergrund_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	400000	Wiener Becken_Relief und Tektonik des Untergrundes. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	Kröll, A., Wessely, G.	1992	Themenkarten\Tektonik\Wiener Becken_Relief_Tektonik_Kröll_Wessely.jpg
Themenkarten_Tektonik	200000	Wiener Becken_Strukturkarte_Oberkante Sarmat. In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Wien, 1993	Unterwelz, H.	1993	Themenkarten\Tektonik\Wiener Becken_Struktur_Oberkante_SArmat_Unterwelz.jpg



"NÖ-Semidigital" Geologisches Scan-Archiv



Eingabe/Abfragemaske

Datenbank und ArcGIS konfiguration

Benutzerhandbuch im PDF-Format