
GEOWISSENSCHAFTLICHE / GEOTECHNISCHE DATENBANKEN
bzw. EDV-GESTÜTZTE DATENSAMMLUNGEN

Zusammengestellt 1989 von
R.Weber und G.Gerstbach (TU Wien)
aufgrund der Tagungsunterlagen zu GeOLIS II

LEGENDE

Name, Beschreibung: Kurzform bzw. Titel der Datenbank (DB)
bzw. der Datensammlung (DS).

Träger: Institution, die für den Aufbau zuständig ist oder
in deren Bereich die Verwaltung der DB, DS fällt.

Status: 1) Planung 2) Aufbau
 3) Ergänzung + Betrieb
 4) fertig + Betrieb
 5) Fortführung + Betrieb

Gebiet: räumlicher Geltungsbereich der Daten.

Raumbezug: Struktur bzw. Lagegenauigkeit der Elemente der DB, DS
 A) 1 - 20 cm B) bis 10 m
 C) bis 500 m D) bis 1 km.

Wicht.Inhalt: Wichtigste geowiss. Teilaspekte der gespeicherten
Information. Keine Gewähr auf Vollständigkeit.

Transfer: Speichermedium, Datennetz (seltener Datenformat), mit
dessen Hilfe ein Datenaustausch möglich ist. Ohne
Berücksichtigung des Aspekts der Öffentlichkeit der
gespeicherten Informationen!

Kontakt: Kontaktperson, i.a. bei der Trägerinstitution.

Da das uns zur Verfügung stehende Informationsmaterial ziemlich
heterogen ist, sei noch folgendes angemerkt. Speziell die An-
gaben über Träger, Transfer und Kontakt entstammen großteils
der Fragebogenaktion vom November 1988. Es sollen keinesfalls
Kompetenzen präjudiziert, sondern trotz der Gefahr möglicher
Irrtümer Kontaktstellen genannt werden.

Im Namen der Interessenten danken wir für alle Informationen
sowie für die Ergänzungen während der Tagung. Im Falle weiterer
Ergänzungen oder Richtigstellungen ersuchen wir um briefliche
Mitteilung.

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEODAESIE/VERMESSUNG

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
GDB	I Grundstuecks- I datenbank I	I BEV I I	I 3-5 I I	I Oesterreich I I	I Grundstueck I A I	I Kataster (Schriftop.) I Grundbuch I	I BTX I I	I DI.L.Kopsa I I
DKM	I Digitaler Kataster I I	I BEV I I	I 2,3 I I	I Oesterreich I I	I Punkte I A I	I dig. Katastermappe I Grenzen I	I I I	I DI.W.Miklau I I
KDB	I Koord.datenbank I I	I BEV I I	I 2,3 I I	I Oesterreich I I	I Punkte I A I	I Fest-u.Grenzpunkte I Lage,Hoehe I	I Magnetband I I	I DI.E.Antes I I
DGM	I dig.Gelaendemodell I I I	I BEV I I I	I 3,4 I I I	I Oesterreich I I I	I Profile I Raster I B I	I Gelaendehoehen I (aus Orthophotos) I I	I Magnetband I I I	I DI.M.Franzen I I I
	I digitale Verwal- I tungsgrenzen I	I BEV I I	I 5 I I	I Oesterreich I I	I B I I	I Verwaltungsgrenzen I (bis KG) I	I Magnetband I I	I DI.W.Miklau I I
DHM	I dig.Hoehenmodell I I I	I TU-Wien I I I	I 4,5 I I I	I Oesterreich I I I	I Punktraster I 250x250 m I B,C I	I Hoehenmodell I DEK 500000+200000 I +BEV-Punkte I	I Magnetband I I I	I Dipl.Ing. F. I Hochstoeger I I
DGM-ST	I Gelaendehoehen I Steiermark I	I TU-Graz I I	I 4,5 I I	I Steiermark I I	I Punktraster I B,C I	I Hoehenmodell I Steiermark I	I Datex-P I I	I Prof.Dr.G. I Brandstaetter I
	I Grenzpunktdatenb. I der OEBF I I	I Oesterr. I Bundesforste I I	I 2,3 I I I	I Eigenfl. I der OEBF I I	I ca.35000 I Punkte I A,B I	I Koordinaten I Namen,Entstehung I I	I I I I	I Dipl.Ing. I G. Lettau I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEDDAESIE/VERMESSUNG

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Mehrzweck- I stadtkarte I	I MA 41 I I	I 2 I I	I Wien I I	I Linien I A I	I Situationsdarst. I I	I I I	I DI.E.Hynst I I
RBW	I Raeuml.,Bezugs- I system Wien I I	I Mag. Wien I I I	I 3,4 I I I	I Wien I I I	I Baublock, I Straszennetz I A,B I	I Flaechennutzung I Statistik I I	I I I I	I I MA 41 I I
GDB-VERW	I Verwaltungsgrenzen I Graz I	I Mag. Graz I Stadtverm. I	I 3,4 I I	I Graz I I	I Linien I Flaechen I	I Stadt-,Bezirksgrenze I I	I SICAD-GD3- I Format I	I DI.G.Lorber I I
GDB-NAT	I Naturdarstellung I Graz I I	I Mag. Graz I I I	I 1,2 I I I	I Graz I I I	I Punkte, I Linien, I Flaechen I	I Strassenbestand I Gruenflaechen I I	I SICAD-GD3- I Format I I	I DI.G.Lorber I I I
GEO-L	I Geo-Projekt Linz I I I I I I	I Mag. Linz I Vermessung I ESG(Verkehr, I Strom,Fernw.) I SBL(Gas,Was- I ser,Abwasser) I	I 2,3 I I I I I I	I Linz+Umland I I I I I I	I Punkte I Linien I Flaechen I A I I I	I Flaechenwidmung I Bebauung,Leitungen I Abwasser,Oekologie I I I I	I Magnetband I IBM-IFF I I I I	I Dr.K. I Haslinger I I I I
	I Satellitenbild- I daten I	I FGes.Joanneum I DIBAG I	I 3-5 I I	I Steiermark I Teile Dest. I	I Raster I I	I Bilddaten I I	I Magnetband I I	I Dr. M. I Buchroithner I
HDB/K2	I Hoehendatenbank I BEV Abt. K2 I I	I BEV I I I	I 2-4 I I I	I Teile Dest. I I I	I Raster I R5-R11 I geograph. I	I Gelaendehoehen I u. Seetiefen OEK 50 I +Interp. aus DHM I	I Magnetband I I I	I Dr.D.Ruess I I I
	I Leitungskataster I I I	I Vermess. I Kitzbuehel I I	I 2-4 I I I	I Bezirk I Kitzbuehel I I	I Punkte I Linien I Flaechen I	I Naturstand u. I Kataster I I	I Diskette I Kasette I I	I Dr.B.Bauer I I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEDWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEOPHYSIK

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
DDM	I Digitales I Dichtemodell I I	I Montanuniversitaet I Leoben I Inst.f.Geoph. I I	I 2-4 I I I I	I Oesterreich I I I I	I Raster I 5 versch. I Rasterweiten I C I	I mittl. Oberfl.- I Gesteinsdichten I I I	I ueber BEV I I I I	I Dr.G.Walach I I I I
BMAG A/H	I I Bodenmagnetik I I	I Montanuniversitaet I Leoben I I	I 4 I I I	I Grenzraum I Oest.-Ungarn I I	I ca. 5000 I Punkte I I	I Anomalien d. magn. I Vertikalfeld u. I Totalfeldkomp. I	I derzeit bei I schraenkt I I	I Dr.G.Walach I I I
	I I Geomagnetik I I	I Montanuniv. I Inst.f.Geoph. I	I 1 I I	I Oesterreich I I	I Punkte I I	I Dichte,el.Widerstand I magnet.Suszeptibil. I	I I I	I Prof.H.J. I Mauritsch I
OESA	I I Oesterreichisches I Schwerearchiv I	I BEV/Univ.Wien I MU,OEMV I	I 2,3 I I	I Oesterreich I I	I Punkte I B I	I Schwere I Schwereanomalien I	I I I	I BEV I Abt. K2 I
	I I Seismik- I Datenbank I	I OEMV-AG I I	I 2 I I	I Wr. Becken I Alpenvorland I	I Profile I B I	I Reflexionsseismik I Geschw.daten I	I I I	I I I
AMVOE	I I Aero-Magnetik I I	I ZA f.Met. I u.Geodynamik I GBA I	I 3 I I I	I Oesterreich I I I	I Linien I Raster I I	I magn. Anomalien I I I	I I I I	I Prof.Dr.W. I Selberl I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEOLOGIE

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
GEOKART	I Geologische I Karten	I GBA	I 5	I Oesterreich	I Flaechen	I Geolog. Karten I (Bibliographie, I Ortsangaben)	I	I Dr. W. I Schnabel
GEOKIT	I Geologische I Literatur	I GBA	I 5	I Oesterreich	I Bibliograph.	I Geolog. Literatur I u. Berichtswesen	I	I Dr. W. I Schnabel
GEOPUNKT	I Geologische I Proben u. I Aufschluszdatei	I GBA	I 2	I Oesterreich	I Punkte	I Proben, Analysen, I Bohrdatei I d. geolog. Landes- I aufnahme	I	I Dr. W. I Schnabel
LARDAT	I Lagerstaetten I Mineralrohst.	I GBA	I 2	I Oesterreich	I Punkte I Flaechen	I Lagerstaetten I Bergbau	I	I Dr. W. I Schnabel
WA 1c	I Geol. Schich- I tenverzeichn. I Bohrpunkte	I Mag. Wien I MA 29,39,45	I 2,3	I Wien	I Punkte I Flaechen I Linien	I Bohrungen	I	I DI. Lebeth I Dr. Plachy I Dr. Schembor
GeoCh	I Geochemische I Basisaufnahme	I VOEST-Alpine, I GBA	I 3,4	I Oesterreich	I Punkte I Flaechen I C-D	I Gesteins-, Boden- I proben I Bachsedimente	I	I Dr. F. I Thalmann
	I System Basigraph	I Univ. Salzburg I Inst. f. Geowiss.	I 5	I Tauernfen- I ster, Boehm. I Masse	I Punkte	I Haupt -u. Spurenelem. I Seltene Erden von I Granitoiden u. Metab.	I	I Dr. R. I Marschal- I linger
	I Bergbau	I Statistisches I Zentralamt	I 3	I Oesterreich	I Bezirke I Branchen I D	I Wirtschafts- I statistik	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEOLOGIE

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Rohstoff- I Information I I	I FGJ, Leoben I Akad. d. Wiss. I I	I 2 I I I	I Teile von I Stmk., Kaern- I ten, Salzbr. I	I Punkte I Flaechen I A-C I	I Bohrungen I Lagerstaetten I Bergbau I	I I I I	I Dipl. Ing. I A. Schabl I I
	I I Naturraum- I Potential I I	I I Stmk. Landes- I regierung I I	I I 2 I I I	I I Steiermark I I I	I I Flaechen I C I I	I I Geologie, Rohstoffe I Bodenqualitaet I Grundwasser I	I I I I	I I I I
ROKAT etc.	I I Rohstoffinform. I in Raumordnungs- I Katastern I	I I verschiedene I Landesreg. I I	I I 1-4 I I I	I I Bundes- I laender I I	I I Flaechen I C I I	I I Massenrohstoffe I Grundwassergeb. I I	I I I I	I I siehe auch I "Sonstige" I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: GEOTECHNIK

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Baugrundkataster I Wien	I MA 29 I	I 3 I	I Wien I	I Punkte I B	I Bohrprofile I (geol.Dokum., I Bodenphysik)	I Auskunft- I system	I Dr.H.Plachy I
ID	I NOest. I Baugrunddatenbank	I Noe.Landesreg. I Geol.Dienst	I 2,3 I	I Niederoest. I	I Punkte I B	I Aufschluesse I Bohrungen,Proben	I	I Ing. M. I Pernerstorfer
	I Ooest. I Baugrunddatenbank	I ODe. Landes- I baudirektion	I 2 I	I Oberoest. I vereinzelt	I Punkte I	I bodenmechan. I Kennwerte	I	I
	I Baugrundkataster I Salzburg Stadt	I Amt d.Salzb. I Landesreg.	I 2 I	I Salzb.Stadt I	I Punkt I	I geolog. und mechan. I Gutachten, Schuerfe I Topogr.Karte 1:2500	I	I Dipl.Ing. I Mittermaier
	I Baugrundkataster I Salzburg Land	I Amt d.Salzb. I Landesreg.	I 2 I	I Salzburg I Land	I Punkte I	I geolog. u.bodenmech. I Gutachten	I	I Dr. R. I Braunstingl
	I Geotechnische I Kennwerte	I Ziviltechniker I Versuchsanst.	I 1-3 I	I diverse Bau- I projekte	I Punkte I B	I Bohrungen, I Gesteinskennwerte	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: HYDRDLOGIE

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Hydrographischer I Dienst	I Hydrograph. I Zentralbuero I beim BMLF	I 4,5 I I I	I Oesterreich	I Punkte I B	I Niederschlag, Schnee I Wasserstand, -temp. I Durchfluss I Grundwasserstand	I Magnetband I Platte	I Dr. J. Spoerg
HOe3	I Wasserhaushalt I v. Oesterreich	I Akad. d. Wiss. I TU Wien	I 3 I I I	I Oesterreich	I Einzugsgeb. I C	I Niederschlag, I Abfluss, Verdunstung I Solarstrahlung	I I I	I Dr. O. Behr
	I Dekosystemstudie I Donaustau- I Altenwoerth	I Akad. d. Wiss. I Boku Wien I Inst. f. Wasserw.	I 4 I I I	I Donau NDe./ I Krems bis I Altenwoerth	I Punkte, I Linien, I Flaechen	I Hydrologie (Oberfl. I und Grundwasser) I Dekol., Sozioloekon.	I Magnetband I (ARC/INFD)	I Dr. H. P. I Nachtnebel
UH	I Umweltdatenbank I Grundwasser	I Noe. Landesreg. I Wasserwirt.	I 5 I I I	I Niederoest.	I Raster I Punkte	I Grundwasser guete I Daten d. Meszstelle	I I	I Dipl. Ing. F. I Seidelberger
WA 1c	I Grundwasser I Wien	I Mag. Wien I MA 45, 29, 39	I I I I	I Wien	I Punkte, I Flaechen I B	I hydrogeol. Daten I Grundwasser I Wasserqualitaet	I I I	I Dr. Schembor I MA 39
	I Abflussganglinien	I Inst. f. Hydrom. I Hydrologie u. I Hydraul. Graz	I 4,5 I I I	I Steiermark	I Punkte, I Linien	I Jahres-, Wasserstands I u. Abflussganglinien	I Diskette I Platte I Kasette	I Dr. B. Sackl
	I Hochwasser- I datenbank	I Inst. f. Hydrom. I Hydrologie u. I Hydraul. Graz	I 2-4 I I I	I Ost-Oester.	I Punkte I Linien	I Hochwasserereignisse I Kenngroessen	I Diskette I Platte I Kasette	I Dr. B. Sackl
	I Niederschlags- I datenbank	I Inst. f. Hydrom. I Hydrologie u. I Hydraul. Graz	I 4,5 I I I	I Hydrol. Vers. I geb. Poellau I (Steiermark)	I Punkte I Linien	I Zeitvariable Nie- I schlagsaufzeichn.	I Diskette I Platte I Kasette	I Dr. B. Sackl

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: HYDROLOGIE

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
TRIKAT	I Trinkwasserkatas. I d. Steiermark I	I Amt d. Stei- I ermaerk. LG I	I I I	I Steiernark I I	I I I	I Befunde aus I Wasseruntersuch. I	I I I	I I I
	I I Oesterr. I Gletscher-DB I	I Universitaet I Innsbruck I	I 3 I I	I Oesterreich I Hochalpen I	I Flaechen I C I	I 925 Gletscher I je 60 Merkmale I	I I I	I Dr. G. I Patzelt I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEDWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: BODENKUNDE

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
CUBIS	I Computerunterst. I Bodeninfo.System I I	I BA f. Bodenvirt- I schaft I I	I 1 I I I	I Oesterreich I I I	I Flaechen I Punkte I I	I Bodentypen, I Analysen, I Gelaendeformen I I	I I I I	I Dr. H. I Danneberg I I
OEFI	I Desterr. I Forstinventur I I	I Forstl. BVA I I I	I 5 I I I	I Oesterreich I I I	I Raster I 2.7 x 2.7 km I I	I Waldbestand, Flaechen I Vorrat, Schaeden I Bodentyp, Feuchte I I	I I I I	I I Dion.d. FBVA I I
WBS	I Forstl. Bodenkat. I im WBS I I	I Forstl. BVA I I I	I 2 I I I	I Oesterreich I I I	I Raster I 6.7x6.7 km I I	I Bodentypen I Bodenzustand I Vegetationstypen I I	I I I I	I I Dion.d. FBVA I I
	I Kataster- I Bodenbonitaeten I	I Noe. Agrarbe- I zirksbehoerde I	I 3-5 I I	I Teile Noest. I I	I Linien I Flaechen I	I Verschnitt Kataster I Bodenbonitaeten I	I Noe. Landes I rechenzen. I	I I DI. K. Haas I
	I Bodenschutzprog. I Steiermark I I	I Landw.-chem. I Landesver- I suchsanstalt I	I 2 I I I	I Steiermark I I I	I Punkte I Flaechen I I	I Bodenkundl. und I chem. Bodenmerkmale I I	I I I I	I I DI. W. I Puchwein I
THEK IS	I Themakartograph. I Informationssystem I I I	I Akad. d. Wiss. I Inst. f. Kart. I I I	I 4,5 I I I	I Grossglockn. I Hochalpenstr. I I	I Punkte I Vektor I Raster I I	I Dig. Gelaendemodell I Fernerkundungsdaten I Bodentypen, lithol. I Einheiten, Vegetation I I	I I I I	I I Dr. H. I Beissmann I I
THEK IS	I Themakartograph. I Informationssystem I	I Akad. d. Wiss. I Inst. f. Kart. I	I 2 I I	I Wiener I Becken I	I s.o. I I	I s.o. I I	I I I	I I Dr. H. I Beissmann I
POLLAPSE	I Pilotprojekt I Lehrforst I Rosalia I	I FZ Selbersdorf I Univ. f. Boden- I kultur I	I 4 I I I	I Rosalia I NOe. I I	I Raster I C I I	I Geologie, meteor. I Daten, Schadstoffe I Standortstyp I I	I I I I	I I Dr. E. Cabela I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: UMWELTSCHUTZ

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Luftbildgestuetzte I Erfassung von I Altablagerungen I	I Umweltbundesamt	I 3-5	I Marchfeld I Zillertal I Graz I	I Flaechen I I I	I Parzelle, Gemeinde I Tiefe u. Verfuellung I I I	I Magnetband I I I	I DI. Schamann I I I
	I Waldzustand auf I Dauerversuchsfl. I Vorarlberg I	I Umweltbundesamt	I 3-5	I Vorarlberg I I I	I Punkte I I I	I Art und Vitalitaet I seit 1984 I I I	I Magnetband I I I	I DI. Kepp I I I
	I Latschenbestand I Karwendelgebirge I	I Umweltbundesamt	I 3-5	I Karwendel I I I	I Flaechen I I I	I Vitalitaet I I I	I Magnetband I I I	I DI. Knappitsch. I I I
	I Informationssystem I von Biotoptypen I	I Umweltbundesamt	I 2	I Oesterreich I I I	I Linien I Flaechen I I	I Trockenrasen, Moore I Feuchtbiotope I I I	I Magnetband I I I	I Ing. Schramayr I I I
	I Schutzgebiet- I kataster I	I Umweltbundesamt	I 3-5	I Oesterreich I I I	I Linien I Flaechen I I	I Natur- und I Wasserschutzgebiete I I I	I Magnetband I I I	I Ing. Schramayr I I I
	I Emissionskataster I Kraftwerke I	I Umweltbundesamt	I 2	I Oesterreich I I I	I Punkte I Linien I I	I Standort, Typ I MWH-Erzeugung I I I	I Magnetband I I I	I DI. Kepp I I I
	I Topo. Grundlagen I DEK 1:500 000 I	I Umweltbundesamt	I 3-5	I Oesterreich I I I	I Punkte I Linien I I	I Inf. zu Gewaessern, I Bahnlinien, Orten I I I	I Magnetband I I I	I DI. Kepp I I I
AWIDAB	I Deponiekataster I 1984 I	I GeBIG Wien	I 3	I Oesterreich I I I	I Punkte I C I I	I Deponien (Art, I Lage, Status) I I I	I I I I	I I I I
BIN	I Bioindikatornetz I I I	I Forstl. BYA	I 5	I Oesterreich I I I	I Raster I 4x8 km bzw. I 16x16 km I	I Naehr- u. Schadstoff- I gehalt in Koniferen- I nadeln (ab 1983) I I	I I I I	I Dion. d. FBVA I I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: UMWELTSCHUTZ

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
WZI	I Waldzustands- I Inventur	I Forstl. BVA	I 4	I Oesterreich	I Raster I 4x4 km	I Kronenzustand I (1984-1989),Boden-, I Standortmerkmale	I	I Dion.d.FBVA
WBS	I Waldschaden- I Beobacht.-System	I Forstl. BVA	I 2	I Oesterreich	I Raster I 6.7x6.7 km	I Kronenzustand, I Schadursachen, I Nadelanalysen I Boden (ab 1988)	I	I Dion.d. FBVA
LAXB UDAD OC ULID OC	I Umweltdaten- I und lit.Doku- I mentation	I Akad.f.Umwelt I u. Energie I Laxenburg	I 5	I Niederoest.	I	I Niederoest. Umwelt- I forschung	I Noe.Landes- I rechenzentI	I Dr.Schoerner
	I Waldzustands- I erhebung NOe	I NOe. Landes- I regierung	I 2,3	I Niederoest.	I Flaechen I Raster	I Waldzustand I (Meszfluege, I Satelli.Daten)	I	I
	I Biotopkartierung, I Waldzustand	I Mag. Wien	I 3,4	I Wien	I Flaechen I Raster	I Biotope, I Wald	I	I Dr. Klar
	I Umwelterhebung I Wien	I Mag. Wien, I BMWF	I 2	I Wien	I Raster I (RBW) I B	I Emissionskataster I Vegetation	I	I Mag.Abt.22
SUMKAT	I Salzburger I Umweltkataster	I Salzbg. LRG, I OeBIG	I 3	I Salzburg	I Punkte I Linien I B,C	I Vegetation, Immls- I sion u. Modelle I Staubmessungen	I	I
	I Waldzustandser- I hebung I Vorarlberg	I VIbg.Landesreg. I OeBIG/AVT	I 3-5	I Vorarlberg	I Flaechen I Raster	I Waldbestand I Hangneigung I Dauerbeob.Flaechen	I	I Abt.Forst- I wesen
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEDWISSENSCHAFTLICHE (GEO TECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: SONSTIGE, RAUMORDNUNG

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
	I Bodendenkmal- I kataster I	I Bundesdenk- I malamt I	I 2 I I	I Oesterreich I I	I Punktraster I I	I Bodenfunde I Bodendenkmale I	I I I	I Dr. Pollak I I
ISIS	I Statistisches I Inform,system I I I	I Statistisches I Zentralamt I I I	I 3,4 I I I I	I Oesterreich I I I I	I Bezirke, I Gemeinden, I Zaehlspr. I D I I	I Land-u.Forstwirt. I Bodennutzung I Gebaeude,Energie I Wasserwirtsch., I Bergbau I	I I I I I I	I Dr.E.Wonka I I I I I
OOeROK	I Raumordnungs- I kataster I I I	I OOe Landes- I regierung I I I	I 5 I I I I	I Oberoesterr. I I I I	I Punkte, I Flaechen I C I I	I Hochwassergebiete I Wildbaeche I Lawinengebiete I Rohstoffe I	I I I I I	I Dr.H.Jeschke I I I I
ROKAT	I Raumordnungs- I kataster I I I	I NDe Landes- I regierung I I I	I 2-3 I I I I	I Niederoest. I I I I	I Punkte, I Flaechen I C I I	I Raumplanung I Massenrohstoffe I Grundwasser I I	I I I I I	I I I I I
SITRO	I I statistisches I Info-System Tirol I f. Raumordnung I	I Tiroler I Landesreg. I I I	I 2 I I I I	I Tirol I I I I	I I C I I I	I I Bodennutzung I Gebaeude,Statistik I I I	I I I I I	I I Mag. W.Auer I I I
	I Raumstruktur- I Inventar I I I	I BA f. Agrar- I wirtschaft I I I	I 4 I I I I	I Oesterreich I (landw.Fl., I Siedlungen) I I	I 1.0x1.0 km I Punktraster I 41800 Punkte I I	I Hoehe, Hangneigung I Flaechennutzungs- I kategorie I I	I Platte I I I I	I Dr. F.Greif I I I I
	I I Info-System I St.Poelten I	I ? I I I	I 5 I I I I	I St.Poelten I I I I	I Punkte I Linien I I I	I Bebauung I 3D-System I I I	I TXF I I I I	I Dr.H.Meixner I Vermess.Wien I I I
	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOWISSENSCHAFTLICHE (GEOTECHNISCHE) DATENBANKEN
bzw. EDV-gestuetzte DATENSAMMLUNGEN

Fachgebiet: AUSLAND

NAME	BESCHREIBUNG	TRAEGER	STATUS	GEBIET	RAUMBEZUG	WICHT. INHALT	TRANSFER	KONTAKT
IABG	I IABG-Hoehenmodell	I IABG mbH	I 4	I Sued-BRD	I Raster	I Gelaendehoehe	I Magnetband	I W. Gillessen
	I	I Muenchen	I	I Luxemburg	I 50x50 m	I	I	I
	I	I	I	I	I B	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
IABG	I IABG-Digitale	I IABG mbH	I 4	I BRD	I Raster	I Karte	I Abgabe	I W. Gillessen
	I Karte	I Muenchen	I	I	I Scannung	I	I derzeit	I
	I	I	I	I	I 200 l/cm	I	I untersagt	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
DGmBK	I Dig. Geomorpholog.	I Universitaet	I 2	I TK 25 Blatt	I Raster	I geomorph. Daten	I EARN	I Dr. R. Dikau,
	I Basiskarte	I Heidelberg	I	I	I Linien	I Reliefformen	I Magnetband	I Prof. Dr.
	I	I Geographie	I	I	I Flaechen	I Einzugsgebiete	I Diskette	I D. Bartsch
	I	I	I	I	I	I	I	I
BOHR	I	I Geol. Landes-	I 2,3	I Bayern	I Punkte	I feldbodenkundl.	I	I Dr. O. Drexler
	I	I amt, Bayern	I	I	I B	I Beschreibung	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
	I Profilkatalog	I Geol. Landes-	I 5	I Bayern	I Punkte	I Katalog	I	I Dr. O. Drexler
	I	I amt, Bayern	I	I	I	I gegrabener	I	I
	I	I	I	I	I	I Bodenprofile	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
PETDOK	I	I Geol. Landes-	I 5	I Nordost-	I Punkte	I Gesteinsproben	I Magnetband	I Dr. J. Stettner
	I	I amt, Bayern	I	I bayern	I	I Bohrungen	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
GEOTEC	I	I Geol. Landes-	I 2,3	I Bayern	I bibliogr.	I Dokumentation	I	I RD Baumann
	I	I amt, Bayern	I	I	I B	I v. Aufschlüssen	I	I
	I	I	I	I	I	I Gesteinskennwerte	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
GEODOK	I	I Geol. Landes-	I 2,3	I Bayern	I Punkte	I Aufschlüsse	I	I Dr. H. Frank
	I	I amt, Bayern	I	I	I B	I Bohrpunkte	I	I
	I	I	I	I	I	I Hydrochemie	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I

