



**OKMOAARE:
Ökomorphologie der Aare**

Produkt-Info

OKMOAARE: Ökomorphologie der Aare

Kurzbeschreibung	Mit der Gewässerschutzverordnung des Bundes wurden 1998 die gesetzlichen Grundlagen geschaffen, um Gewässer und ihre Ufer umfassender zu schützen. Neben den Anforderungen an die Wasserqualität werden auch ökologische Ziele vorgegeben. Zusätzlich wird in der 1999 geänderten Wasserbauverordnung des Bundes den Kantonen die Aufgabe übertragen, die Hochwasser- Gefahrengelände und den Raumbedarf der Gewässer festzulegen. Dies unter Berücksichtigung sowohl der Bedürfnisse des Hochwasserschutzes wie auch der Lebensraum- Qualität des Gewässers. Während für die kleinen und mittleren Fliessgewässer die entsprechenden Grundlagendaten im Projekt OEKOMORF erhoben wurden und periodisch aktualisiert werden, fehlten bisher – methodenbedingt – Daten zur Ökomorphologie der Aare. Das Produkt <i>Ökomorphologie Aare</i> (OKMOAARE) schliesst nun diese Lücke. Die hier angewandte Erhebungsmethode basiert auf einer Kombination verschiedener in der Praxis bewährter Methoden (BUWAL Stufe F flächendeckend, Erweiterungen Kanton Graubünden, deutsche Länderarbeitsgemeinschaft Wasser LAWA).
Detaillierte Datendokumentation	OKMOAARE – Ökomorphologie der Aare (OKMOAARE_LANG_DE.PDF)
Originaldatensatz	Ökomorphologie der Aare (OKMOAARE)
Datenherr	Gewässer- und Bodenschutzlabor des Kantons Bern
Abgedecktes Gebiet	Kanton Bern
Erhebungsmassstab	1:25'000
Spezifische Datenbearbeitung für den Kanton Bern	-
Nachführung	Noch offen
Verwendungszweck	Wird in den Nutzungsbestimmungen kantonaler Geodaten geregelt.
Datenschutz	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.
Rechtsgrundlage	<ul style="list-style-type: none">• Eidg. Gewässerschutzgesetz (GSchG) vom 24.1.1991: Art. 64• Eidg. Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 28.10.1998 Art. 49, Anhang 1 Art. 1• Eidg. Wasserbauverordnung (WBV) vom 1.1.1999: Art. 21• Eidg. Fischereigesetz (FG) vom 21.6.1991: Art. 7, 9, 22a• Kant. Gewässerschutzgesetz (KGSchG) vom 11.11.1996: Art. 9, 20• Kant. Gewässerschutzverordnung (KGV) vom 24.3.1999: Art. 8
Verbindlichkeit	Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen. Rechtlich verbindliche Auskünfte sind beim Datenherrn einzuholen.
Veröffentlichung	Die Daten dürfen frei genutzt werden und unterliegen den Nutzungsbestimmungen kantonaler Geodaten.
Reproduktion	-
Quellen- /	Grundlage: OKMOAARE

Grundlagenvermerk © Gewässer- und Bodenschutzlabor des Kantons Bern
Données cartographiques: OKMOAARE
 © Laboratoire de la protection des eaux et du sol du canton de Berne

Kosten Es werden nur die Auslieferungskosten verrechnet.

Fachtechnische Auskunft Amt für Gewässerschutz und Abfallwirtschaft
 Gewässer- und Bodenschutzlabor des Kantons Bern
 Schermenweg 11, 3014 Bern, info.gsa(at)bve.be.ch

Kontaktperson:
 Markus Zeh 031 634 23 84 markus.zeh(at)bve.be.ch

Datenbezug Amt für Geoinformation des Kantons Bern
 Reiterstrasse 11, 3011 Bern, Fax 031 633 33 40

Bestellungen per E-Mail an: info.agi(at)bve.be.ch
 B. Blättler 031 633 33 30 bernadette.blaettler(at)bve.be.ch
 K. Mathys 031 633 33 29 kurt.mathys(at)bve.be.ch
 F. Rufer 031 633 33 27 franz.rufer(at)bve.be.ch

SIK-GIS-Dateninventar E: Wasser, Hydrologie

Datentyp / Topologie Vektordaten

Datenmenge 2.5 MB

Ablageverzeichnis ..\E_Wasser\OEKOMORF\...
 Gemäss Richtlinie «Ablage geographischer Daten», GEODAT

Datensätze Die Datensätze basieren auf den GIS-Produkten der Firma ESRI.
 Alle Datensätze wurden mit ArcGIS Version 9.1 erstellt.

Projektfile ArcGIS ..\mxd\OKMOAARE_DE.mxd Darstellungsmöglichkeit des Produktes OK-MOAARE, deutsch
 ..\mxd\OKMOAARE_FR.mxd Darstellungsmöglichkeit des Produktes OK-MOAARE, französisch

Symbolfile ArcGIS ..\symbol\OKMOAARE_NATL_DE.lyr Layer-File für Natürlichkeitsgrad linkes Ufer, deutsch
 ..\symbol\OKMOAARE_NATL_FR.lyr Layer-File für Natürlichkeitsgrad linkes Ufer, französisch
 ..\symbol\OKMOAARE_NATR_DE.lyr Layer-File für Natürlichkeitsgrad rechtes Ufer, deutsch
 ..\symbol\OKMOAARE_NATR_FR.lyr Layer-File für Natürlichkeitsgrad rechtes Ufer, französisch
 ..\symbol\OKMOAARE_FIWEHR_DE.lyr Layer-File für Bauwerke (Wehr, Fischpass), deutsch
 ..\symbol\OKMOAARE_FIWEHR_FR.lyr Layer-File für Bauwerke (Wehr, Fischpass), französisch
 ..\symbol\OKMOAARE_TEMPEING_DE.lyr Layer-File für Bauwerke mit temporärer Migrationseinschränkung, deutsch
 ..\symbol\OKMOAARE_TEMPEING_FR.lyr Layer-File für mit temporärer Migrationseinschränkung, französisch

Shapefile ..\shape\OKMOAARE_AAREOEM.shp Ökomorphologie der Aare
 ..\shape\OKMOAARE_AAREBAUW.shp Bauwerke

Coverage - -

Imagefile - -

CADfile	-	-
Grid	-	-
Personal-GeoDB ArcGIS	-	-
Tabelle	-	-
Text	..\text\OKMOAARE_KURZ_DE.pdf ..\text\OKMOAARE_KURZ_FR.pdf ..\text\OKMOAARE_LANG_DE.pdf ..\text\OKMOAARE_LANG_FR.pdf ..\text\OKMOAARE_TECH.pdf	Produkt-Info, deutsch Produkt-Info, französisch Detaillierte Produkt-Info, deutsch Detaillierte Produkt-Info, französisch Technische Dokumentation
Applikationsdatei ArcGIS	-	-
Zeitstand	2006	
Weitere verfügbare Zeitstände	-	
Referenzsystem	CH1903_LV03	
Datenmodelländerungen bei folgenden Zeitständen (ab 1.1.2007)	-	Siehe technische Dokumentation des Datenmodells.
Sachdaten	-	Siehe detaillierte Produkt-Info.
Darstellung	-	Es gelten die Darstellungshinweise in der detaillierten Produkt-Info.
Bemerkungen	-	