



Infoblatt TK 6036 - Weidenberg

DKN-Sachstand vom 20.04.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6036	Ca. 134,5 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Obermainisches Bruchschollenland ca. 40 % Fichtelgebirge ca. 60 %
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	2 (1992/1, 1998/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	2
Subrosionen ⁸	0 (2313 Bayreuth)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100? (Dolinen + „Objekte“)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Obermainisches Bruchschollenland, (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keines (Obermainisches Bruchschollenland 2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Oberfranken (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	1, Bayreuth 2/0
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Seybothenreuth (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0, 0/0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/0; 0/0, 2/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	60m, 300 m, 180 m (bei 2 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	30 m, 50 m, 40 m (bei 2 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m, 3 m, 2 m (bei 2 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 2 Doline mit Längen (m)	360
Durchschnittslänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	(180)
Gesamtlänge der 2 Dol. (m) (Hochrechnung)	(360)
Gesamtlänge der 1 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	(360)
Karstfläche (km²) im TK-Gebiet	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Keine Frankenalb, (ca. 54, km ² Obermainisches Bruchschollenland)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	- (2 Doline mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	-/- (Hochrechnung auf 2/2 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	-/- (2/2 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	2 (siehe oben)
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6036 - Weidenberg

^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216 (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).

LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216

Hinweis

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

³ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

⁴ CRAMER, H. (1928): Untersuchungen über die morphologische Entwicklung des fränkischen Karstgebietes. - In: Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Band 22, Heft 7, S. 241 - 326, 10 Tafeln; Nürnberg.

⁵ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.

⁶ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

⁷ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweis

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

⁸ LfU (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Bayreuth**

Hinweise

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen Bezirke, Landkreise, Gemeinden**, siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regierungsbezirke&over=2

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 40 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, , siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 20.04.2017

Katasterstand 20.04.2017: 2 Dolinen, 0 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6036.pdf