

**Infoblatt TK 6834 - Berching**

DKN-Sachstand vom 23.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6834	Ca. 135 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb 48,1/35,6, Albrandregion Südwest 86,9/64,4
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	12 (2008/12)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	2
Summe Dolinen + „Objekte“	14
Subrosionen ⁸	
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 40 (Roth noch nicht im Internet, NM ca. 40 Subr.)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Südliche Frankenalb (12 Dolinen, 2 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; H-Hemau (12 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Oberpfalz (12 Dolinen, 0 „Objekte“), Mittelfranken (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Neumarkt i. d. OPf. (12 Dolinen, 2 „Objekte“ + ? Subrosionen), Roth (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Berching (12 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 2/100; 2/14,3
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	12/100; 0/0; 12/85,7
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/100
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	? m bis ? m, ? m (alle 12 Dolinen verfüllt)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	? m bis ? m, ? m (alle 12 Dolinen verfüllt)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	? m bis ? m, ? m (alle 12 Dolinen verfüllt)
Berechnungen	
Gesamtlänge der Dolinen mit Längen (m)	? alle 12 Objekte verfüllt
Durchschnittslänge der 12 Dolinen (m)	?
Gesamtlänge der 12 Dol. (m) (Hochrechnung)	?
Gesamtlänge der 12 Dol. + 2 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	?
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	
	Südliche Frankenalb: ca. 48,1
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (0 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?/? (Hochrechnung auf 12/14 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,3/0,3 (12/14 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³1,2 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6834 - Berching

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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Roth (noch nicht im Internet, geplant?)**

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 23.06.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6834.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6834 - Berching

Katasterstand 23.06.2017: 12 Dolinen, 2 „Objekte“