



Infoblatt TK 6128 - Ebrach

DKN-Sachstand vom 26.04.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6128	Ca. 134,5 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Östliche Fränkische Platten (geringerer Anteil), Sandsteinkeuper (Hauptanteil)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	4 (2002/3, 2009/1) (Geotope 678R002 und 678R007)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	4
Subrosionen ⁸	? (bisher nicht im Internet)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (Dolinen + „Objekte“)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Fränkische Platten Ost, (1 Doline, 0 „Objekte“), Sandsteinkeuper (3 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keines (siehe Geol. Raumeinheiten)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Unterfranken (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberfranken (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	4, Schweinfurt (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Dingolshausen (1 Doline, 0 „Objekte“), Gerolzhofen (3 Dolinen, 0 „Objekte“),
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/50; 0/0, 2/50
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/50; 0/0, 2/50
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/75
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/25
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	20 m, 100 m, 60 m (bei 2 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	100 m, 100 m (bei 1 Doline)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0 m, 0 m, 0 m (bei beiden Dolinen keine Tiefenangabe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 2 Doline mit Längen (m)	120
Durchschnittslänge der 2 Doline mit Längen (m)	(60)
Gesamtlänge der 4 Dol. (m) (Hochrechnung)	(240)
Gesamtlänge der 4 Dol. + „Obj.“ (m) (Hochrechnung)	(240)
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Keine Frankenalb, (Östliche Fränkische Platten, Hauptanteil Sandsteinkeuper)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	- (2 Doline mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	-/- (Hochrechnung auf 4/4 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	-/- (4/4 Doline)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6128 - Ebrach

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan (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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Schweinfurt** (**beabsichtigt?**)

Lfu-Geotoprecherche

https://www.lfu.bayern.de/geologie/geotope_daten/geotoprecherche/index.htm
<https://www.lfu.bayern.de/download/geotoprecherche/678r007.pdf>
<https://www.lfu.bayern.de/download/geotoprecherche/678r002.pdf>

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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6128.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6128 - Ebrach

Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 26.04.2017

Katasterstand 26.04.2017: 4 Dolinen, 0 „Objekte“