

**Infoblatt TK 6032 -Scheßlitz**

DKN-Sachstand vom 14.04.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6032	Ca. 133 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Albrandregion, Anteil ca. 30 % Nördliche Frankenalb Anteil ca. 70 % (93 km ²)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	97 (1996 bis 2006/45, 2012/17, 2013/1, 2016/34)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	97
Subrosionen ⁸	> 100 (338 Bamberg)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100? (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100? (Dolinen + „Objekte“)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (97 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	C-Hollfeld (97 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Oberfranken (97 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	1, Bamberg 97/0
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	7; Heiligenstadt 8/0, Königsfeld 22/0, Litzendorf 12/0, Memmelsdorf 1/0, Scheßlitz 37/0, Stadelhofen 9/0, Wattendorf 3/0
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	23/23,7; 0/0, 23/23,7
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	74/76,3; 0/0, 74/76,3
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	22/22,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	8/8,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	61/62,9
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	6/6,2
Dolindimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	0,8 m bis 40m, 17,4 m (bei 31 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	0,8 m, 40,0 m, 13,3 (bei 31 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 25 m, 4,3 m (bei 30 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 31 Dolinen mit Längen (m)	540,8
Durchschnittslänge der 31 Dolinen mit Längen (m)	17,4
Gesamtlänge der 97 Dol. (m) (Hochrechnung)	1692
Gesamtlänge der 97 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	1692
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	93? Nördliche Frankenalb
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	5,8 (31 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	18/18 (Hochrechnung auf 97/97 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,0/1,0 (97/97 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	2 (1 gestört, 1 verfüllt)
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

* 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>



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6032 - Scheßlitz

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 Bamberg

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 14.04.2017

Katasterstand 14.04.2017: 97 Dolinen, 0 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6032.pdf