

**Infoblatt TK 6638 - Schwandorf**

DKN-Sachstand vom 14.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6638	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb ?/< 25, Rest Bodenwöhrer Senke
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	12 (1995-1996/12)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	17
Summe Dolinen + „Objekte“	29
Subrosionen ^{8,9}	Bisher keine Subrosionen für Landkreise Amberg-Sulzbach und Schwandorf im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	41
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 41 (Subrosionen für Lkr. AS und SAD noch nicht vorh.)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Mittlere Frankenalb (12 Dolinen, 17 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; G-Burglengenfeld (12 Dolinen, 17 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (12 Dolinen, 17 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Amberg-Sulzbach (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Schwandorf (12 Dolinen, 17 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Burglengenfeld (0 Dolinen, 17 „Objekte“), Schwandorf (12 Dolinen, 0 „Objekte“),
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	12/100; 17/100; 29/100
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0; 0/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	11/91,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/8,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	3 m bis 55 m, 15,9 m (bei 12 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,5 m bis 40 m, 13,6 m (bei 12 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 5 m, 1,6 m (bei 12 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 12 Dolinen mit Längen (m)	191
Durchschnittslänge der 12 Dolinen mit Längen (m)	13,6
Gesamtlänge der 12 Dol. (m) (Hochrechnung)	191
Gesamtl. der 12 Dol. + 17 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	461
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: noch nicht genau ermittelt
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (12 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 12/29 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	?? (12/29 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	3/25
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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

Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6638 - Schwandorf

^{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 Amberg-Sulzbach (geplant ?)**

⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Schwandorf (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 14.06.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6638.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6638 - Schwandorf

Katasterstand 14.06.2017: 12 Dolinen, 17 „Objekte“