

**Infoblatt TK 6726 - Rot am See**

DKN-Sachstand vom 14.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6726	Ca. 134 km ² , Anteil in Bayern ca. 25 %
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Gipskeuperregion ?/100
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	1 (1996/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	1
Summe Dolinen + „Objekte“	2
Subrosionen ^{8,9}	Bisher keine Subrosionen für Landkreis Ansbach im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	1
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (Subrosionen für Lkr. AN noch nicht vorh.)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Gipskeuperregion (1 Doline, 1 „Objekt“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keine; (Gipskeuperregion)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Mittelfranken (1 Doline, 1 „Objekt“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Ansbach (1 Doline, 1 „Objekt“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Schnelldorf (1 Doline, 1 „Objekt“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/100; 0/0; 1/50
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 1/100; 1/50
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	6 m, 6 m (bei 1 Doline)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	4 m, 4 m (bei 1 Doline)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	11 m, 11 m (bei 1 Doline)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m)	6
Durchschnittslänge der 1 Doline mit Länge (m)	6
Gesamtlänge der 1 Dol. (m) (Hochrechnung)	6
Gesamtl. der 1 Dol. + 1 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	12
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Gipskeuper: noch nicht ermittelt
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (1 Doline mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 1/2 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	?? (1/2 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0/0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6726 - Rot am See

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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : **Landkreis Ansbach (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

Katasterstand 14.06.2017: 1 Doline, 1 „Objekt“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6726.pdf