



Infoblatt TK 7328 - Wittislingen

DKN-Sachstand vom 16.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7328	Ca. 137 km ² , davon ca. 75 % in Bayern
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Schwäbische Alb, Riesalb, Donauried (Flächenanteile noch nicht ermittelt)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	37 (2002/1, 2006/31, 2010/5)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	37
Subrosionen ⁸	Subrosionen Lkr. Dillingen und Donau-Ries noch nicht im Netz (geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	2; Schwäbische Alb (24 Dolinen, 0 „Objekte“), Riesalb (13 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; M-Nördlingen (37 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Schwaben (37 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Dillingen (37 Dolinen, 0 „Objekte“), Donau-Ries (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Haunsheim (19 Dolinen, 0 „Objekte“), Mödingen (1 Doline, 0 „Objekte“), Wittislingen (5 Dolinen, 0 „Objekte“), Ziertheim (12 Dolinen, 0 „Objekte“),
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	28/75,7; 0/0; 28/75,7
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	9/24,3; 0/0; 9/24,3
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	32/86,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/10,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/2,7
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2,5 m bis 25 m, 12,1 m (29 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,5 m bis 20 m, 9,7 m(32 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 5 m, 2,6 m (30 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 29 Dolinen mit Länge (m)	351,5
Durchschnittslänge der 29 Dolinen mit Länge (m)	12,1
Gesamtlänge der 37 Dol. (m) (Hochrechnung)	448
Gesamtl. der 37 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	448
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Schwäbische Alb + Riesalb noch nicht bestimmt
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	? (29 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 37/37 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	?? (37/37 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	7/18,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7328 - Wittislingen

- * Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinen-signaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³
- 1,2 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](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 – Erdfall : **Dillingen (geplant?)**
- 9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Donau-Ries (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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7328.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7328 - Wittislingen

Pruppach, den 16.07.2017

Katasterstand 16.07.2017: 37 Dolinen, 0 „Objekte“