

**Infoblatt TK 7033 - Titting**

DKN-Sachstand vom 05.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7033	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb 134/100
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	182 (1996-2002/11, 2006/119, 2007/50, 2009/1, 2011/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	173
Summe Dolinen + „Objekte“	355
Subrosionen ⁸	Subrosionen Lkr. WUG noch nicht im Netz
Erfassungsstand Dolinen (%)	51,2
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 51,2 (viele Subr. im V-DKN noch nicht erfasst)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	1; Südliche Frankenalb (182 Dolinen, 173 „Objekte“ + viele zusätzliche Subrosionen),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	2; J-Altmanstein (0 Dolinen, 7 „Objekte“ + viele zusätzliche Subrosionen), K-Titting (182 Dolinen, 166 „Objekte“ + viele zusätzliche Subrosionen),
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	2; Mittelfranken (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberbayern (182 Dolinen, 173 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	2; Roth (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Eichstätt (182 Dolinen, 173 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	?; Eichstätt (11 Dolinen, ? „Objekte“), Kinding (2 Dolinen, ? „Objekte“), Kipfenberg (19 Dolinen, ? „Objekte“), Pollenfeld (106 Dolinen, ? „Objekte“), Schernfeld (25 Dolinen, ? „Objekte“), Titting (13 Dolinen, ? „Objekte“), Walting (6 Dolinen, ? „Objekte“), 173 „Objekte“ den Gemeinden noch nicht zugeordnet
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	53/29,1 173/100; 226/63,7
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	129/70,9; 0/0; 129/36,3
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	90/49,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	19/10,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	73/40,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1 m bis 180 m, 25,0 m (100 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 90 m, 19,2 m (99 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 12 m, 3,1 m (87 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 100 Dolinen mit Länge (m)	2495
Durchschnittslänge der 100 Dolinen mit Länge (m)	25,0
Gesamtlänge der 182 Dol. (m) (Hochrechnung)	4541
Gesamtl. der 126 Dol. + 544 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	8857
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb 134
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	18,6 (nur 100 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	33,9/66,1 (Hochrechnung auf 182/355 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,4/2,6 (182/355 Dolinen)



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7033 - Titting

Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	15
Rezente Einbrüche (Anzahl)	2 (1 verfüllt)
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2/1,0
Höhlen (als/mit Dolinen)	4

* 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> 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 : **Landkreis Roth (geplant?)**

9 LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Eichstätt**

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7033 - Titting

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 05.07.2017

Katasterstand 05.07.2017: 182 Dolinen, 173 „Objekte“ + ? Subrosionen