



Infoblatt TK 7137 - Abensberg

DKN-Sachstand vom 14.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7137	Ca. 136 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb 61,1/44,9, (Rest Donaumoos, Donau-Isar-Hügelland)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	0
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0 (mindestens 100 Subrosionen)
Summe Dolinen + „Objekte“	0
Subrosionen ⁸	Subrosionen Lkr. Kelheim im Netz
Erfassungsstand Dolinen (%)	0
Erfassungsstand Subrosionen (%)	0 (Subrosionen Lkr. KEH noch nicht im V-DKN)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	2; Südliche Frankenalb (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + mindestens 100 Subrosionen), Donau-Isar-Hügelland (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + mindestens 15 Subrosionen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (zusätzliche Subrosionen nicht berücksichtigt)	1; J-Altmannsberg (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“ (zusätzliche Subrosionen nicht berücksichtigt)	1; Niederbayern (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“ (zusätzliche Subrosionen nicht berücksichtigt)	1; Kelheim (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (zusätzliche Subrosionen nicht berücksichtigt)	?; ca. 100 Subrosionen den Gemeinden noch nicht zugeordnet
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0; 0/0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0; 0/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen dimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	? (noch keine Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	? (noch keine Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	? (noch keine Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 0 Dolinen mit Länge (m)	0
Durchschnittslänge der 0 Dolinen mit Länge (m)	0 (noch keine Dolinen mit Länge)
Gesamtlänge der (? Dol. (m) (Hochrechnung)	?
Gesamtl. der ? Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	? (ca. 100 Subrosionen noch nicht im V-DKN)
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb 61,1
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	? (? Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?/? (Hochrechnung auf ?/? Dolinen)
Dolinen dichte	
Dolinen dichte (Dolinen pro km ²)	?/? (?/? Dolinen) (noch ca. 100 Subrosionen offen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7137 - Abensberg

- * 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 http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?language=de (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 : **Kelheim**

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 14.07.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7137.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7137 - Abensberg

Katasterstand 14.07.2017: 0 Dolinen, 0 „Objekte“ + ca. 100 Subrosionen