



Infoblatt TK 7038 – Bad Abbach

DKN-Sachstand vom 08.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7038	Ca. 136 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb, Mittlere Frankenalb, (Dungau, Donau-Isar Hügelland (Anteile noch nicht ermittelt, Frankenalb ca. 40 %)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	4 (2008/4)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0 + 4 Subrosionen
Summe Dolinen + „Objekte“	4
Subrosionen ⁸	Subrosionen R und KEH im Netz
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100 (4 Subr. im V-DKN noch nicht erfasst)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	1; Südliche Frankenalb (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Mittlere Frankenalb (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	3; F-Velburg (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? zusätzliche Subrosionen), H-Hemau (4 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? zusätzliche Subrosionen), ? G-Burglengenfeld (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	2; Niederbayern (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberpfalz (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	2; Regensburg (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Kelheim (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen noch nicht berücksichtigt)	?; Sinzing (4 Dolinen, 0 „Objekte“), 4 Subrosionen („Objekte“) den Gemeinden noch nicht zugeordnet
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/100 0/0; 4/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0; 0/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/75
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/25
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	5 m bis 15 m, 8,3 m (3 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 7 m, 5,7 m (3 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 1,5 m, 1,0 m (3 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	25
Durchschnittslänge der 31 Dolinen mit Länge (m)	8,3
Gesamtlänge der 4 Dol. (m) (Hochrechnung)	33,3
Gesamtl. der 4 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	33,3
Dolinenfläche	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere + Südliche Frankenalb (ca.54, nicht ermittelt)
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	? (3 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 4/4 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	?? (4/4 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7038 – Bad Abbach

Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	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 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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Stadt und Landkreis Regensburg**

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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7038.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7038 – Bad Abbach

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 08.07.2017

Katasterstand 08.07.2017: 4 Dolinen, 0 „Objekte“ + 4 Subrosionen