



Infoblatt TK 7130 - Wemding

DKN-Sachstand vom 10.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7130	Ca. 136 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Riesalb 91,4/67,2, Nördlinger Ries 44,6/32,8
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	7 (2010/7)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	49
Summe Dolinen + „Objekte“	56
Subrosionen ⁸	Subrosionen Lkr. Donau-Ries nicht im Netz (geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100 (Subrosionen nicht im Netz)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	1; Riesalb (7 Dolinen, 49 „Objekte“), Nördlinger Ries (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; L-Monheim (7 Dolinen, 49 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Schwaben (7 Dolinen, 49 „Objekte“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Donau-Ries (7 Dolinen, 49 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Fünfstetten (3 Dolinen, ? „Objekte“), Huisheim (1 Doline, ? „Objekte“) Wolferstadt (3 Dolinen, ? „Objekte“), 49 „Objekte“ den Gemeinden noch nicht zugeordnet
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0 49/100; 49/87,5
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	7/100; 0/0; 7/12,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/42,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/14,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/42,9
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	20 m, ? m (nur 1 Doline mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	8 m bis ? m (nur 1 Doline mit Breite.)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	2 m bis ? m, (nur 1 Doline mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der (1 Doline mit Länge (m)	20
Durchschnittslänge der 1 Dolinen mit Länge (m)	(20)?
Gesamtlänge der (7 Dol. (m) (Hochrechnung)	(140)
Gesamtl. der 8 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	(1120)
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Riesalb 91,4
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	? (1 Doline mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?/? (Hochrechnung auf 7/56 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,1/0,6 (7/56 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7130 – Wemding

^{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 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

Pruppach, den 10.07.2017

Katasterstand 10.07.2017: 7 Dolinen, 49 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7130.pdf