

**Infoblatt TK 6838 - Regenstauf**

DKN-Sachstand vom 28.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6838	Ca. 135 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb 104,4/77, Regensburger Wald 30,6/23
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	50 (1991/3, 1994/34, 1999/1, 2003/2, 2009/10)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	19 (restl. Subrosionen ? in Kürze Aufnahme in V-DKN)
Summe Dolinen + „Objekte“	67
Subrosionen ⁸	Regensburg im Internet, Lkr. Schwandorf fehlt noch
Erfassungsstand Dolinen (%)	75
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 75 (noch nicht alle Subrosionen im V-DKN erfasst)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	2; Mittlere Frankenalb (50 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? Subrosionen), Regensburger Wald (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; G-Burglengenfeld (50 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? Subrosionen“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (50 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Regensburg (15 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? Subrosionen), Schwandorf (35 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen nicht mit aufgeführt)	5; Burglengenfeld (10 Dolinen, 0 „Objekte“), Holzheim a. Forst (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Maxhütte-Haidhof (25 Dolinen, 0 „Objekte“), Regenstauf (6 Dolinen, 0 „Objekte“), Schwaighauser Forst (7 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt (ohne zus. Subrosionen)
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	36/72,0 19/100; 55/79,7
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	14/28,0; 0/0; 14/20,3
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	21/42,0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	18/36,0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	11/22,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolindimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1,5 m bis 150 m, 16,1 m (35 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1,5 m bis 60 m, 10,9 m (35 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,4 m bis 9 m, 1,8 m (35 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 35 Dolinen mit Längen (m)	565
Durchschnittslänge der 35 Dolinen (m)	16,1
Gesamtlänge der 50 Dol. (m) (Hochrechnung)	807
Gesamtl. der 224 Dol. + 15 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	1114
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: ca. 104,4
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	5,4 (35 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	7,7/10,7 (Hochrechnung auf 50/69 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,5/0,7 (50/69 Dolinen)
Besondere Dolinen	



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6838 - Regenstauf

Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	2
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	10/20,0
Höhlen (als/mit Dolinen)	1

* 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?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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und **Landkreis Regensburg**

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6838 - Regenstauf

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

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 28.06.2017

Katasterstand 28.06.2017: 50 Dolinen, 19 „Objekte“ + ? weitere Subrosionen