



Infoblatt TK 6736 - Velburg

DKN-Sachstand vom 19.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6736	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb 134/100
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	205 (2000/1, 2002/2, 2006/12, 2016/189, 2017/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	5
Summe Dolinen + „Objekte“	210 (2016 alle Subrosionen im TÜPL Hohenfels [mir nicht zugänglich] als Dolinen aufgenommen)
Subrosionen ⁸	Nur Landkreis Neumarkt im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	98
Erfassungsstand Subrosionen (%)	98? (Anteil AS sehr gering)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Mittlere Frankenalb (205 Dolinen, 5 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; F-Velburg (205 Dolinen, 5 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (205 Dolinen, 5 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Neumarkt i. d. OPf. (205 Dolinen, 5 „Objekte“), Amberg-Sulzbach (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Hohenfels (8 Dolinen, 3 „Objekte“), Parsberg (13 Dolinen, 0 „Objekte“), Velburg (189 Dolinen [im TÜPL], 2 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	9/4,4; 5/100; 14/6,7
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	196/95,6; 0/0; 196/93,3
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/5,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	73/35,6
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	120/58,5
Dolinendimensionen	(189 Dolinen im TÜPL. Nicht zugänglich)
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 50 m, 25,3 m (bei nur 7 Dolinen [3,4 %])
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 50 m, 20,3 m (bei nur 7 Dolinen [3,4 %])
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,2 m bis 4 m, 2,0 m (bei nur 8 Dolinen [3,9 %])
Berechnungen	
Gesamtlänge der 7 Dolinen mit Längen (m)	177
Durchschnittslänge der 7 Dolinen mit Längen (m)	25,3
Gesamtlänge der 205 Dol. (m) (Hochrechnung)	5183
Gesamtlänge der 205 Dol. + 5 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	5310
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: ca. 134
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (nur 7 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 205/210 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,5/1,6 (205/210 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	2
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1 (verfüllt)
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 6736 - Velburg

^{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 : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Amberg-Sulzbach (noch nicht im Internet, 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 19.06.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6736.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6736 - Velburg

Katasterstand 19.06.2017: 205 Dolinen, 5 „Objekte“