



Infoblatt TK 6428 – Bad Windsheim

DKN-Sachstand vom 24.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6428	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Gipskeuperregion Sandsteinkeuper, Fränkische Platten Ost, (Flächenanteile noch nicht ermittelt, überwiegend Gipskeuper [?90 %])
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	22 (1997/16, 1998/5, 2002/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	22
Subrosionen ⁸	Bisher keine Subrosionen bzw. 2 Georisk-Objekte (= Dolinen) im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (bisher nicht im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Gipskeuperregionen (22 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	Keine (s. oben)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Mittelfranken (22 Dolinen, 0 „Objekte“),
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2, Neustadt a. d. Aisch/Bad Windsheim. (22 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Bad Windsheim (1 Doline, 0 „Objekte“), Egersheim (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Ipsheim (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Markt Nordheim (16 Dolinen, 0 „Objekte“)
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 %)	22/100; 0/0; 22/100
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	14/63,6
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/9,1
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/27,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	0,6 m bis 20 m, 6,5 m (bei 11 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	0,6 m bis 20 m, 4,9 m (bei 11 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 7 m, 5,3 m (bei 10 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 11 Dolinen mit Längen (m)	71,4
Durchschnittslänge der 11 Dolinen mit Längen (m)	6,5
Gesamtlänge der 22 Dol. (m) (Hochrechnung)	142,8
Gesamtlänge der 22 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	142,8
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Gipskeuperregion ?
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (11 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?/? (Hochrechnung auf 22/22 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	?/? (22/22 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	3



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6428 – Bad Windsheim

- * 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 – Subrosion : Landkreis **Neustadt a. d. Aisch/Bad Windsheim** (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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6428.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6428 – Bad Windsheim

Pruppach, den 24.05.2017

Katasterstand 24.05.2017: 22 Dolinen, 0 „Objekte“