

**Infoblatt TK 6528 - Marktbergel**

DKN-Sachstand vom 31.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6528	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Gipskeuperregion/> 60, Sandsteinkeuperregion/< 40, Fränkische Platten Ost/< 1
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	4 (1997/2, 2002/2)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	4
Subrosionen ⁸	Bisher keine Subrosionen aber 2 Georisk-Objekte (Ponore) im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (bisher keine Subrosionen im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Gipskeuperregion (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keine; (Gipskeuperregion)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Mittelfranken (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Ansbach (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Bad Windsheim (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Burgbernheim (1 Doline, 0 „Objekte“), Marktbergel (1 Doline, 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 %)	4/100; 0/0; 4/100
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/50
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/50
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1 m bis 60 m, 17,8 m (bei 4 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1 m bis 40 m, 11,6 m (bei 4 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 8 m, 3,1 m (bei 4 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 4 Dolinen mit Längen (m)	71,4
Durchschnittslänge der 4 Dolinen mit Längen (m)	17,8
Gesamtlänge der 4 Dol. (m) (Hochrechnung)	71,4
Gesamtlänge der 4 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	71,4
Dolinenfläche	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Dolinen in Gipskeuperregion (Fläche nicht ermittelt)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (4 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 4/4 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	?? (4/4 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	3/75
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6528 - Markbergel

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do) oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216 (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 Ansbach (geplant ?)**
- ⁹ 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_i6528.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6528 - Markbergel

Pruppach, den 31.05.2017

Katasterstand 31.05.2017: 4 Dolinen, 0 „Objekte“