



Infoblatt TK 5935 - Marktschorgast

DKN-Sachstand vom 14.04.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5935	Ca. 132,59 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Obermainisches Bruchschollenland 113,05/85,2 (Restfläche Münchner Gneismasse)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	2 (1998/1, 2016/21)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	2
Subrosionen ^{8,9}	0 (1 Eintrag Georisk = keine Doline)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100? (Dolinen + „Objekte“)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Obermainisches Bruchschollenland (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keine, (Obermainisches Bruchschollenland (2 Dolinen, 0 „Objekte“))
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Oberfranken (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	Bayreuth 1/0, Kulmbach 1/0
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Binding 1/0, Himmelkron 1/0
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/50; 0/0, 1/50,0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/50; 0/0, 1/50,0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/50,0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/50,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	12 m, 12,0 m (bei 1 Doline)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	8 m, 8,0 m (bei 1 Doline)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	2 m, 2,0 m (bei 1 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Längen (m)	12
Durchschnittslänge der 1 Doline mit Längen (m)	12
Gesamtlänge aller 2 Dol. (m) (Hochrechnung)	(24)
Gesamtlänge aller 2 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	(24)
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	113,05 (Obermainisches Bruchschollenland)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	0,2 (1 Doline mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	0,4/0,4 (Hochrechnung auf 2/2 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,02/0,02 (2/2 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 5935 - Marktschorgast

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>
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
- ^{8,9} LfU (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Kulmbach bzw. Bayreuth (Lt. LfU bisher nicht vorgesehen für Region Obermainisches Bruchschollenland)**

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 14.04.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i5935.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5935 - Marktschorgast

Katasterstand 14.04.2017: 2 Dolinen, 0 „Objekte“