



Infoblatt TK 6027 -Grettstadt

DKN-Sachstand vom 14.04.2017

| Betreff | Sachstand |
|---|--|
| Fläche ¹ -Kartenblatt 6027 | Ca. 133 km ² |
| Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil | Fränkische Platten Ost ca. 90 % Sandsteinkeuper ca. 10 % |
| Objekterfassung | |
| Dolinen (der DKN-Datenbank) ³ | 4 (2013/1, 2016/3 [Georisk LfU]) |
| „Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³ | 0 |
| Summe Dolinen + „Objekte“ | 4 |
| Subrosionen ⁸ | 0 |
| Erfassungsstand Dolinen (%) | 100? (Anteil Dolinen)/ |
| Erfassungsstand Subrosionen (%) | 100? (Dolinen + „Objekte“) |
| Vertretene Regionen | |
| Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² | Fränkische Platten Ost (1 Dolinen, 0 „Objekte“), Sandsteinkeuper (3 Dolinen, 0 „Objekte“) |
| Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} | keine, (siehe Geologische Raumeinheiten) |
| Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“ | Unterfranken (4 Dolinen, 0 „Objekte“) |
| Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“ | 1, Schweinfurt 4/0 |
| Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ | 2; Kolitzheim 1/0, Sulzheim 3/0 |
| 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 %) | 0/0 |
| gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 0/0 |
| verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 2/50 |
| Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %) | 2/50 |
| Dolinendimensionen | |
| Längenbereich (m), Mittlere Länge | 1 m bis 25 m, 13,0 m (bei 2 Dolinen) |
| Breitenbereich (m), Mittlere Breite | 1 m m, 1,5 m (bei 1 Doline) |
| Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe | 1 m, 2,5 m (bei 1 Doline) |
| Berechnungen | |
| Gesamtlänge der 2 Dolinen mit Längen (m) | 26 |
| Durchschnittslänge der 2 Dolinen mit Längen (m) | 13 |
| Gesamtlänge aller 4 Dol. (m) (Hochrechnung) | 52 |
| Gesamtlänge aller 4 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung) | 52 |
| | |
| Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet | ? (Fränkische Platten Ost, Sandsteinkeuper) |
| Dolinenl. (m) pro km ² Karst | ? (2 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) | 1 (verfüllt) |
| Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil) | 0 |
| Höhlen (als/mit Dolinen) | 0 |

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³1,2 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6027 - Grettstadt

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=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 **Schweinfurt** (**Lt. LfU bisher nicht vorgesehen**)

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

Katasterstand 14.04.2017: 4 Dolinen, 0 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6027.pdf