



Infoblatt TK 5932 - Uetzing

DKN-Sachstand vom 31.10.2020

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5932	Ca. 132,1 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Frankenalb 87,19/66; Albrandregion Nord 45,45/34
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen ³ (Erfassungsverlauf)	111 (weitere Subrosionen nicht berücksichtigt)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	> 111 (weitere Erfassung nicht beabsichtigt) mind.165
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	2; Nördliche Frankenalb/110; Albrandregion Nord/1
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	1; C-Hollfeld/111
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Oberfranken/111
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	2; Bamberg/28; Lichtenfels/83
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	6; Lichtenfels/45; Scheßlitz/5; Stadelhofen/4; Staffelstein/19; Wattendorf/19, Weismain/19
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	54/48,7
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	57/51,3
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	34/30,6
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/6,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	38/34,2
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	32/28,8
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	4 m bis 90 m
Breitenbereich (m)	2 m bis 45 m
Tiefenbereich (m)	0,2 m bis 8 m
Gesamtlänge der 42 Dolinen mit Längenangabe (m)	1416
Gesamtbreite der 42 Dolinen mit Breitenangabe (m)	1257
Gesamttiefe der 38 Dolinen mit Tiefenangabe (m)	237
Durchschnittslänge (m)	16,7
Durchschnittsbreite (m)	11,6
Durchschnittstiefe (m)	2,4
Gesamtlänge der 111 Dolinen (m) (Hochrechnung)	1853 (bei Dolinenanteil von nur 38 % riskant)
Dolinengröße	
(Auswertung der 42 Dolinen mit Längenangabe)	
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	15/35,7
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge)/Prozentanteil	15/35,7
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge)/Prozentanteil	10/23,8
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge)/Prozentanteil	2/4,8
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb: 87,19
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	8,0/21,0 (42 Dolinen mit Länge/alle 111 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,3 (111 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	2
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	2/1,8; 15 m, 35 m
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5932 - Uetzing

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern „Angewandte Geologie“ bzw. Geologie.- In:
<https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/kartendienste/umweltatlas/wartung/index.htm?lang=de>.- In:
- ³ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. - In:
http://www.dolinenkataster.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. (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen). – In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
- 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

Hinweise

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

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 > 50 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 02.03.2017

Katasterstand 31.12.2016: 110 Dolinen, 55 „Objekte“
Fortschreibung vom 31.10.2020: 111 Dolinen; Vorkataster (V-DKN) im September 2020 in DKN-Datenbank eingearbeitet; INFO-Bericht angepasst.