



Infoblatt TK 5728 - Oberlauringen

DKN-Sachstand vom 31.10.2020

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5728	Ca. 132,8 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Fränkische Platten Nord 16,73/12,6 (Hassberge Region 83,27/87,4)
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen (Erfassungsverlauf)	2 (2002/1, 2016/1)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	0/2 (1 Erdfall)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Subrosionen n. n. im UmweltAtlas Bayern)
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	1; Fränkische Platten Nord/2
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	0
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Unterfranken/2
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	1; Rhön-Grabfeld/2
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	2; Großbardorf/1, Saal a. d. Saale/1
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/50
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/50
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	keine Angaben
Breitenbereich (m)	keine Angaben
Tiefenbereich (m)	10 m, 15 m
Gesamtlänge der 0 Dolinen mit Längenangabe (m)	?
Gesamtbreite der 0 Dolinen mit Breitenangabe (m)	?
Gesamttiefe der 2 Dolinen mit Tiefenangabe (m)	25
Durchschnittslänge (m)	?
Durchschnittsbreite (m)	?
Durchschnittstiefe (m)	12,5
Gesamtlänge der 2 Dolinen (m) (Hochrechnung)	?
Dolinengröße	
(keine Längenangaben)	
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	?
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge) /Prozentanteil	?
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) /Prozentanteil	?
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) /Prozentanteil	?
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Fränkische Platten Nord: 16,73
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?
Dolindichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,1 (2 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	?
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	1
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	0
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	0

^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern Angewandte Geologie.bzw Geologie.- In:
<https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/kartendienste/umweltatlas/wartung/index.htm?lang=de>.- In:



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5728 - Oberlauringen

- 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 12.03.2017

Katasterstand 12.03.2017: 2 Dolinen, 0 „Objekte“
Fortschreibung vom 30.10.2020: 2 Dolinen; Vorkataster (V-DKN) im September 2020 in DKN-Datenbank eingearbeitet; INFO-Bericht angepasst.