



Infoblatt TK 5834 - Kulmbach

DKN-Sachstand vom 31.10.2020

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5834	Ca. 132,3 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Obermainisches Bruchschollenland 130,46/99
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen ³ (Erfassungsverlauf)	1 (2001)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	0 ehemals/14 (1 Doline im Feld nicht erfasst)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100?
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	1; Obermainisches Bruchschollenland/1
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	0;
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Oberfranken/1
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	2; Kulmbach/1, Kronach/0
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	1; Stadtsteinach
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	35 m
Breitenbereich (m)	30 m
Tiefenbereich (m)	4 m
Gesamtlänge der 1 Doline mit Längenangabe (m)	35
Gesamtbreite der 1 Doline mit Breitenangabe (m)	30
Gesamttiefe der 1 Doline mit Tiefenangabe (m)	4
Durchschnittslänge (m)	(35)
Durchschnittsbreite (m)	(30)
Durchschnittstiefe (m)	(4)
Dolinengröße	
(Auswertung der 1 Dolinen mit Längenangabe)	
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	0/0
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge)/Prozentanteil	0/0
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge)/Prozentanteil	1/100
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge)/Prozentanteil	0/0
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Obermainisches Bruchschollenland: 130,46
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	Nicht sinnvoll
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	< 0,1 (1 Doline)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0
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:

³ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. - In:



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5834 - Kulmbach

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 20.03.2017

Katasterstand 31.12.2016: 1 Doline, ? „Objekte“
Fortschreibung vom 31.10.2020: 1 Doline; Vorkataster (V-DKN) im September 2020 in DKN-Datenbank eingearbeitet; INFO-Bericht angepasst.