



Infoblatt TK 6836 - Parsberg

DKN-Sachstand vom 31.10.2020

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6836	Ca. 135 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb 65,1/48,2, Südliche Frankenalb 69,9/51,8,
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen ³ (Erfassungsverlauf)	203 (1991-2014/67, 2015/58, 2016/78)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	mind. 250 (weitere Subrosionen noch nicht erfasst und auch nicht beabsichtigt)
Erfassungsstand Dolinen (%)	< 100 (mind. alle Georiskobjekte mit TK25 Bezug), davon nur 33,0 % (67 Dolinen) vollständig erfasst
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	2; Mittlere Frankenalb/75, Südliche Frankenalb/128
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	2; F-Velburg/46, Hemau/157
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Oberpfalz/203
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	2; Neumarkt i. d. OPf./139, Regensburg/64
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	8; Beratzhausen/60, Breitenbrunn/35, Hemau/4, Hohenfels/4, Lupburg/19, Parsberg/57, Seubersdorf/23, Velburg/1
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	115/56,65
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	88/43,35
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	53/26,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	10/4,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	46/22,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	94/46,3
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	3 m bis 60 m
Breitenbereich (m)	2 m bis 50 m
Tiefenbereich (m)	0,1 m bis 8 m
Gesamtlänge der 64 Dolinen mit Längenangabe (m)	934
Gesamtbreite der 64 Dolinen mit Breitenangabe (m)	742
Gesamttiefe der 64 Dolinen mit Tiefenangabe (m)	101,5
Durchschnittslänge (m)	14,6
Durchschnittsbreite (m)	11,6
Durchschnittstiefe (m)	1,6
Gesamtlänge der 203 Dolinen (m) (Hochrechnung)	2963 (Dolinenanteil nur 31,53 %)
Dolinengröße	
(Auswertung der 64 Dolinen mit Längenangabe)	
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	31/48,44
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge)/Prozentanteil	15/23,44
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge)/Prozentanteil	15/23,44
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge)/Prozentanteil	3/4,69
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Frankenalb: 135
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	7/22 (64 Dolinen mit Länge/ alle 203 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,5 (203 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6836 - Parsberg

Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	4/2,0; (30 m - 50 m)
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	1 (H83)

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
(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
- 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 26.06.2017

Katasterstand 26.06.2017: 108 Dolinen, 64 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6836.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6836 - Parsberg

Fortschreibung vom 31.10.2020: 203 Dolinen; Vorkataster (V-DKN) im September 2020 und Subrosionen aus Umweltatlas Bayern in DKN-Datenbank eingearbeitet; INFO-Bericht angepasst.