



Infoblatt Gemeinde Seubersdorf

DKN¹-Sachstand vom 06.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Neumarkt i. d. OPf. [NM]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	68,29 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Südliche Frankenalb (33 Dolinen, 120 „Objekte“),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; H-Hemau (33 Dolinen, 120 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	68,29/91 (Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6735 Deining, 6835 Wissing, 6836 Parsberg
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	33 (1991/7, 2007/5, 2009/2, 2016/19)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	120
Summe Dolinen + „Objekte“	153
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 153 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	22
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 22
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	12/36,4; 120/100; 132/86,2
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	21/63,6; 0/0; 21/13,73
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/36,4
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	21/63,6
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen dimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	3 m bis 40 m, 13,8 m (6 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 20 m, 9,8 m (6 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 5 m, 1,7 m (6 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 6 Dolinen mit Länge (m)	83
Durchschnittslänge der 6 Dolinen mit Länge (m)	13,8
Gesamtlänge der 33 Dol. (m) (Hochrechnung)	457
Gesamtl. der 33 Dol. + 120 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2117
Karstfläche (km²) im TK-Gebiet	
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	1,2 (6 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	6,7/31,0 (33 Dolinen/33 Dolinen + 120 „Objekte“)
Dolinen dichte	
Dolinen dichte (Dolinen pro km ²)	0,5/2,2 (33 Dolinen/33 Dolinen + 120 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	1

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinen signatur) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf² [WIKIPEDIA-Landkreise] https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Neumarkt_in_der_Oberpfalz
[Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Neumarkt i. d. OPf.]



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Seubersdorf/NM/Opf/Bayern

- ³ [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/48/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Neumarkt und einzelne Gemeinden]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -<http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?language=de (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ BAYER. LANDESAMT für UMWELT, (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall Landkreis **Neumarkt i. d. OPf.**
- ⁷ 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.
- ⁸ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- ⁹ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹⁰ 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 > 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 06.09.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Seubersdorf/NM/Opf/Bayern

Katasterstand 06.09.2017: 33 Dolinen, 120 „Objekt“, + ? weitere Subrosionen