



Infoblatt Wolferlohe (gemeindefrei) vom 10.10.2019

DKN¹-Sachstand vom 10.10.2019

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Schwandorf [SAD]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	6,61 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Mittlere Frankenalb (167 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7}	1; G-Burglengenfeld (167 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	6,61/100 (Mittlere Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3 ;6637 Rieden (118 Dolinen, 6638 Schwandorf (36 Dolinen) 6737 Schmidmühlen (13 Dolinen)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	167 (1993/14, 1995/3, 2019/150 [aus Umweltatlas Bayern, noch nicht besucht])
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	165
Subrosionen ⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle); im Umweltatlas Bayern seit 2018 als Georiskobjekte	sollen lt. LfU ⁴ ab 2019 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	167/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/2,4 (166/99,4)
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/0,06
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	162/97,0 (alle Objekte im Wald, vermutlich alle ungestört, dann s. oben)
Dolindimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	11 m bis 32 m (4 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	11 m bis 30 m (4 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,2 m bis 4 m (4 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 4 Dolinen mit Länge (m)	82,0
Durchschnittslänge der 4 Dolinen mit Länge (m)	20,5
Gesamtlänge der 167 Dol. (m) (Hochrechnung)	(bei nur 4 Dolinenlängen nicht sinnvoll)
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 6,61
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	12,4 (4 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	? (167 Dolinen, Hochrechnung noch nicht sinnvoll)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	25,3 (167 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Wolferlohe/AS/Opf/Bayern

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Schwandorf [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Schwandorf]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/51/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis 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?lan (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 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.
- 7 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 8 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 9 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 10.10.2019
Katasterstand 10.10.2019: 167 Dolinen, 0 „Objekte“

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