



Infoblatt Gemeinde Litzendorf

DKN¹-Sachstand vom 11.10.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Bamberg [BA]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	25,9 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Nördliche Frankenalb (17 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; C-Hollfeld (17 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	6,72/25,9 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6031 Bamberg Nord, 6032 Scheßlitz, 6132 Buttenheim
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	17 (2012/8, 2016/9), 17 Dolinen aus Daten Gefahrenhinweiskarte ohne Ortseinsicht übernommen (Ortseinsicht bei 3 Dolinen erforderlich)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	17
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	17 (zusätzliche Subrosionen?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	6/35,29
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	11/64,71
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/23,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/11,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	8/47,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/17,6
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	4 m bis 40 m, 15,7 m (7 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 40 m, 14,4 m (7 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 4 m, 2,1 m (6 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 7 Dolinen mit Länge (m)	110
Durchschnittslänge der 7 Dolinen mit Länge (m)	15,7
Gesamtlänge der 17 Dol. (m) (Hochrechnung)	267
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	
	Nördliche Frankenalb: 6,72
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	16,4 (7 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	39,8 (17 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	2,5
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹

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

² [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Bamberg]



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Litzendorf/BA/Ofr./Bayern

https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Bamberg

- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/4/57/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Bamberg 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, (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion Landkreis **Bamberg**
- 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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Litzendorf/BA/Ofr./Bayern

Pruppach, den 11.10.2017

Katasterstand 11.10.2017: 17 Dolinen, 0 „Objekte“, weitere Subrosionen?