



Infoblatt Gemeinde Leutenbach

DKN¹-Sachstand vom 22.11.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Forchheim [FO]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	19,39 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Nördliche Frankenalb (8 Dolinen), Nördliche Albrandregion (0 Dolinen),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; D-Betzenstein (8 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	6,35/32,7 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4; 6232 Forchheim, 6233 Ebermannstadt, 6332 Erlangen Nord, 6333 Gräfenberg
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	8 (1987/5, 1996/1, 2016/2)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	8 (davon 1 Objekt evtl. unnatürlich)
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	8 (zusätzliche Subrosionen?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/62,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	3/37,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/50,0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/50,0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1,5 m bis 60 m, 19,4 m (8 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1,5 m bis 35 m, 12,4 m (8 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 15 m, 4,5 m (8 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 8 Dolinen mit Länge (m)	155
Durchschnittslänge der 8 Dolinen mit Länge (m)	19,4
Gesamtlänge der 8 Dol. (m) (Hochrechnung)	155
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	Nördliche Frankenalb: 6,35
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	24,4 (8 Dolinen mit Länge)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,3 (8 Dolinen Nördliche Frankenalb)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

* 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 Forchheim]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Forchheim#St.C3.A4dte_und_Gemeinden



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Leutenbach/FO/Ofr./Bayern

- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/4/60/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Forchheim 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 BAYER. LANDESAMT für UMWELT, (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion Landkreis **Forchheim**
- 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 22.11.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Leutenbach/FO/Ofr./Bayern

Katasterstand 22.11.2017: 8 Dolinen, 0 „Objekte“, 0 weitere Subrosionen?