

**Infoblatt Markt Lappersdorf**DKN¹-Sachstand vom 15.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Stadt/Landkreis Regensburg [R]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	34,51 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Mittlere Frankenalb (24 Dolinen, 24 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; G-Burglengenfeld (24 Dolinen, 24 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	34,51/100 (Mittlere Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	2; 6838 Regenstauf, 6938 Regensburg
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	24 (2013/3, 2016/21)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	24
Summe Dolinen + „Objekte“	48
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 48 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	50
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 50
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	24/100; 24/100; 48/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/; 0/0; 0/0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	23/95,8
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/4,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen dimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1 m bis 60 m, 11,0 m (24 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1 m bis 40 m, 9,6 m(24 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 8 m, 2,8 m (24 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 24 Dolinen mit Länge (m)	265
Durchschnittslänge der 24 Dolinen mit Länge (m)	11,0
Gesamtlänge der 24 Dol. (m) (Hochrechnung)	265
Gesamtl. der 24 Dol. + 24 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	530
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 34,51
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	7,7 (24 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	7,7/15,4 (24 Dolinen/24 Dolinen + 24 „Objekte“)
Dolinen dichte	
Dolinen dichte (Dolinen pro km ²)	0,7/1,4 (24 Dolinen/24 Dolinen + 24 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinen signaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf² [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Regensburg]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Regensburg#St.C3.A4de_und_Gemeinden



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Lappersdorf/R/Opf/Bayern

- ³ [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/50/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Regensburg 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 – Erdfall Stadt und Landkreis **Regensburg**
- 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 15.09.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Lappersdorf/R/Opf/Bayern

Katasterstand 15.09.2017: 24 Dolinen, 24 „Objekte“, + ? weitere Subrosionen