



Infoblatt Stadt Berching

DKN¹-Sachstand vom 31.08.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Neumarkt i. d.OPf. [NM]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	131,18 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Südliche Frankenalb (80 Dolinen, 71 „Objekte“), Südliche Albrandregion (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	2; H-Hemau (60 Dolinen, 47 „Objekte“), K-Titting (20 Dolinen, 24 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	113,8/87 (Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4 ; 6834 Berching, 6835 Wissing, 6934 Beilngries, 6935 Dietfurt a. d. Altmühl
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	80 (2002/1, 2008/51, 2009/9, 2016/19)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	71
Summe Dolinen + „Objekte“	151
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 151 (noch nicht alle Subrosionen in DKN und V-DKN übernommen)
Erfassungsstand Dolinen (%)	53
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 53
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/6,3; 71/100; 76/50,33
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	75/93,8; 0/0; 75/49,67
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/15,0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/7,5
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	61/76,3
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	8 m bis 95 m, 34,7 m (16 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	8 m bis 80 m, 25,6 m (16 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 6 m, 3,3 m (15 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 16 Dolinen mit Länge (m)	555
Durchschnittslänge der 16 Dolinen mit Länge (m)	34,7
Gesamtlänge der 80 Dol. (m) (Hochrechnung)	2775
Gesamtl. der 80 Dol. + 71 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	5238
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	
	Südliche Frankenalb: 113,8
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	
	4,9 (16 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	
	24,4/46,1 (80 Dolinen/80 Dolinen + 71 „Objekte“)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	
	0,7/1,3 (80 Dolinen/80 Dolinen + 71 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	
	4
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

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



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

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Neumarkt_in_der_Oberpfalz
[Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Neumarkt i. d. OPf.]
- 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?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 – ErdfallLandkreis **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

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



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

92275 Hirschbach

Pruppach, den 31.08.2017

Katasterstand 31.08.2017: 80 Dolinen, 71 „Objekte“ + ? weitere Subrosionen