



Infoblatt Markt Beratzhausen

DKN¹-Sachstand vom 12.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Stadt/Landkreis Regensburg [R]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	72,52 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Mittlere Frankenalb (87 Dolinen, 14 „Objekte“), Südliche Frankenalb (1 Doline, 48 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	2; F-Velburg (87 Dolinen, 62 „Objekte“), H-Hemau (1 Doline, 0 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	72,52/100 (Mittlere und Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4; 6836 Parsberg, 6837 Kallmünz, 6936 Hemau, 6937 Laaber
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	88 (2007/25, 2015/62, 2016/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	62
Summe Dolinen + „Objekte“	150
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 150 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	59
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 59
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	70/79,55; 62/100; 132/88,0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	18/20,45; 0/0; 18/12,0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	58/65,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	13/14,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	13/14,8
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4/4,5
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 100 m, 15,2 m (61 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 70 m, 11,2 m(61 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 10 m, 2,2 m (58 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 61 Dolinen mit Länge (m)	926
Durchschnittslänge der 61 Dolinen mit Länge (m)	15,2
Gesamtlänge der 88 Dol. (m) (Hochrechnung)	1336
Gesamtl. der 88 Dol. + 62 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2277
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Fankenalb: 72,52
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	12,8 (61 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	18,4/31,4 (88 Dolinen/88 Dolinen + 62 „Objekte“)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,2/2,1 (88 Dolinen/88 Dolinen + 62 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	4
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	8
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



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

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Regensburg]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Regensburg#St.C3.A4dte_und_Gemeinden
- 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

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



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

Pruppach, den 12.09.2017

Katasterstand 12.09.2017: 88 Dolinen, 62 „Objekte“, + ? weitere Subrosionen