

**Infoblatt Stadt Regensburg**DKN¹-Sachstand vom 19.09.2017

| Betreff | Sachstand |
|--|--|
| Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land) | (Stadt/Landkreis Regensburg [R]/Oberpfalz/Bayern) |
| Gemeindefläche ^{2,3,4,5} | 80,7 km ² |
| Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte | 4; Mittlere Frankenalb (5 Dolinen, 16 „Objekte“), Südliche Frankenalb (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Dungau (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Donau-Isar- Hügelland (0 Dolinen, 0 „Objekte“) |
| Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10} | 1; G-Burglengenfeld (5 Dolinen, 16 „Objekte“) |
| Karstfläche(n) ^{(1),4,5} (km ²)/% Anteil | 38/47 (Mittlere und Südliche Frankenalb) |
| TK 25 (Anzahl/Nr./Name) | 2; 6938 Regensburg, 7038 Bad Abbach |
| Objekterfassung | |
| Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ | 5 (1997/1, 2002/1, 2016/3) |
| „Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1,*} | 16 |
| Summe Dolinen + „Objekte“ | 21 |
| Subrosionen ^{4,5,6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle) | 21 |
| Erfassungsstand Dolinen (%) | 24 |
| Erfassungsstand Subrosionen (%) | 24 |
| Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald) | DKN V-DKN Gesamt |
| Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %) | 3/60,0; 8/50,0; 11/52,4 |
| Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %) | 2/40,0; 8/50,0; 8/47,6 |
| Dolinenzustand insgesamt | |
| ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 3/60,0 |
| gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 1/20,0 |
| verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 1/20,0 |
| Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %) | 0/0 |
| Dolindimensionen | |
| Längenbereich (m), Mittlere Länge | 2 m bis 65 m, 18,4 m (4 Dolinen mit Länge) |
| Breitenbereich (m), Mittlere Breite | 2 m bis 50 m, 14,8 m(4 Dolinen mit Breite) |
| Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe | 1,5 m bis 6 m, 2,8 m (4 Dolinen mit Tiefe) |
| Berechnungen | |
| Gesamtlänge der 4 Dolinen mit Länge (m) | 74 |
| Durchschnittslänge der 5 Dolinen mit Länge (m) | 18,4 |
| Gesamtlänge der 5 Dol. (m) (Hochrechnung) | 93 |
| Gesamtl. der 5 Dol. + 16 „Obj.“(m) (Hochrechnung) | 389 |
| | |
| Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet | Mittlere und Südliche Frankenalb: 38,00 |
| Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst | 1,9 (4 Dolinen mit Länge) |
| Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung) | 2,4/10,2 (5 Dolinen/5 Dolinen + 16 „Objekte“) |
| Dolinendichte | |
| Dolinendichte (Dolinen pro km ²) | 0,1/0,6 (5 Dolinen/5 Dolinen + 16 „Objekte“) |
| Besondere Dolinen | |
| Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl) | 1 |
| Rezente Einbrüche (Anzahl) | 1 |
| Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil) | 0 |
| Höhlen (als/mit Dolinen) | 0 |

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Regensburg/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_iregensburg.pdf



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

Pruppach, den 19.09.2017

Katasterstand 19.09.2017: 5 Dolinen, 16 „Objekte“