



| Betreff | Sachstand |
|--|--|
| Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land) | (Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern) |
| Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5} | 32,29 km ² |
| Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte | 1; Mittlere Frankenalb (165 Dolinen) |
| Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7} | 2; E-Alfeld (125 Dolinen), G-Burglengenfeld (40 Dolinen) |
| Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil | 32,29/100 (Mittlere Frankenalb) |
| TK 25 (Anzahl/Nr./Name) | 2 ;6637 Rieden (124 Dolinen, 6737 Schmidmühlen (41 Dolinen) |
| Objekterfassung | |
| Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ | 165 (1992/1, 2000/4, 2002/14, 2019/146 [aus Umweltatlas Bayern, noch nicht besucht]) |
| „Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *} | 0 |
| Summe Dolinen + „Objekte“ | 165 |
| Subrosionen ⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle); im Umweltatlas Bayern seit 2018 als Georiskobjekte | sollen lt. LfU ⁴ ab 2019 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein |
| Erfassungsstand Dolinen (%) | 100 |
| Erfassungsstand Subrosionen (%) | < 100? |
| Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald) | |
| Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %) | 157/95,2 |
| Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %) | 8/4,8 |
| Dolinenzustand insgesamt | |
| ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 14/8,5; (mit Objektzustand unbekannt 155/93,9) |
| gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 3/ |
| verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 7/10,5 |
| Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %) | 141/85,45 (Objekte alle im Wald, vermutlich alle ungestört) |
| Dolinendimensionen | |
| Längenbereich (m), Mittlere Länge | 0,8 m bis 55 m, 12,5 m (15 Dolinen mit Länge) |
| Breitenbereich (m), Mittlere Breite | 0,8 m bis 50 m, 10,7 m (15 Dolinen mit Breite) |
| Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe | 0,3 m bis 5 m, 2,0 m (15 Dolinen mit Tiefe) |
| Berechnungen | |
| Gesamtlänge der 15 Dolinen mit Länge (m) | 188 |
| Durchschnittslänge der 15 Dolinen mit Länge (m) | 12,5 |
| Gesamtlänge der 165 Dolinen (m) (Hochrechnung) | 2063 m |
| Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet | |
| Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst | Nördliche und Mittlere Frankenalb: 32, 5,4 (15 Dolinen mit Länge) |
| Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung) | 64,5 (165 Dolinen) |
| Dolinendichte | |
| Dolinendichte (Dolinen pro km ²) | 5,2 (165) |
| Besondere Dolinen | |
| Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl) | 0 |
| Rezente Einbrüche (Anzahl) | 1 |
| Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil) | 0 |
| Höhlen (als/mit Dolinen) | 1 |

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Rieden/AS/Opf/Bayern

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Amberg-Sulzbach [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Amberg-Sulzbach]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/51/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis 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 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.
- 7 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 8 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 9 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 08.08.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Rieden/AS/Opf/Bayern

Katasterstand 08.08.2017: 19 Dolinen, 0 „Objekte“

Fortschreibung vom 10.10.2019: 165 Dolinen, 0 „Objekte“