



| Betreff | Sachstand |
|---|--|
| Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land) | (Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern) |
| Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5} | 64,83 km ² |
| Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte | 1; Mittlere Frankenalb (27 Dolinen, 0 „Objekte“) |
| Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7} | 2; E-Alfeld (24 Dolinen, 0 „Objekte“), F-Velburg (3 Dolinen, 0 „Objekte“), |
| Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil | 64,83/100 (Mittlere Frankenalb) |
| TK 25 (Anzahl/Nr./Name) | 4;6535 Alfeld, 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd, 6635 Lauterhofen (2 Dolinen), 6636 Kastl (25 Dolinen) |
| | |
| Objekterfassung | |
| Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ | 27 (1999/1, 2002/3, 2019/23 [aus UmweltAtlas Bayern]) |
| „Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *} | 0 |
| Summe Dolinen + „Objekte“ | 27 |
| Subrosionen⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle) | sollen lt. LfU ⁴ ab 2018 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein |
| Erfassungsstand Dolinen (%) | 100 |
| Erfassungsstand Subrosionen (%) | < 100? |
| Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald) | |
| Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %) | 25/92,5 |
| Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %) | 2/7,5 |
| Dolinenzustand insgesamt | |
| ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 0/0 23/85,2 |
| gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 1/3,7 |
| verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 3/11,1 |
| Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %) | 23/85,2 (alle Dolinen im Wald, vermutlich ungestört, dann s. o.) |
| Dolinendimensionen | |
| Längenbereich (m) | 5 m (1 Dolinen mit Länge) |
| Breitenbereich (m) | ? m (0 Dolinen mit Breite) |
| Tiefenbereich (m) | ? m, (0 Dolinen mit Tiefe) |
| Berechnungen | |
| Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m) | 5 |
| Durchschnittslänge der 1 Doline mit Länge (m) | 5 |
| Gesamtlänge der 27 Dolinen (m) (Hochrechnung) | ? (Hochrechnung nicht sinnvoll) |
| | |
| Karstfläche (km ²) im GK-Gebiet | Mittlere Frankenalb: 64,83 |
| Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst | Berechnung noch nicht sinnvoll (1 Doline mit Länge) |
| Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung) | ? (27 Dolinen) (Hochrechnung noch nicht sinnvoll) |
| Dolinendichte | |
| Dolinendichte (Dolinen pro km ²) | 0,4 (27 Dolinen) |
| Besondere Dolinen | |
| Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl) | 0 |
| Rezente Einbrüche (Anzahl) | 0 |
| 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:



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

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

- 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

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



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

Pruppach, den 07.08.2017

Katasterstand 07.08.2017: 13 Dolinen, 0 „Objekte“

Fortschreibung vom 10.10.2019: Katasterstand 10.10.2019: 27 Dolinen, 0 „Objekte“