



Infoblatt zu Gemeinde Ursensollen

(Ernst Klann 2017 - Fortschreibung vom 25.12.2022)

Katasterstand: 30.11.2022

| Betreff | Sachstand |
|--|---|
| Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land) | (Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern) |
| Gemeindefläche ^{1, 2, 3, 4} | 72,91 km ² (Waldfläche 31.55 km ²) |
| Karstfläche(n) ^{(1), 4} (km ²)/% Anteil | 72,91/100 (31,55 km ² Wald) |
| Geologische Raumeinheiten ⁴ /Anzahl Dolinen | 1; Mittlere Frankenalb/169 |
| Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{5 bis 10} /Anzahl Dolinen | 1; E-Alfeld/169 |
| TK 25 (Anzahl/Nr./Name/Dolinen) | 4, 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd/18, 6537 Amberg/1, 6636 Kastl/90, 6637 Rieden/60 |
| Subrosionen UmweltAtlas Bayern (Erfassung 2017) ⁴ | mind. 169 |
| Dolinen als Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴ | mind 169 |
| Objekterfassung | |
| Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹⁰ | 169 (1988-1999/36, 2000-2015/24, 2019/109 [aus Umweltatlas Bayern]) |
| vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%) | 67/39,6; 102/60,4 |
| Erfassungsstand Subrosionen (%) | < 100 |
| Erfassungsstand Georiskobjekte (%) | < 100 |
| Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald) | |
| Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %) | 141/83,4 |
| Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %) | 28/16,6 |
| Dolinenzustand insgesamt | |
| ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %) | 52/30,8 |
| gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %) | 28/16,6 |
| verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %) | 20/11,8 |
| Dolinenzustand noch unbekannt ^f (Anzahl/Anteil in %) | 69/40,8 (alle Dolinen im Wald, vermutlich ungestört) |
| Dolindimensionen | |
| Längenbereich (m) | 0,5 m bis 102 m |
| Breitenbereich (m) | 0,5 m bis 90 m |
| Tiefenbereich (m) | 0,3 m bis 9 m |
| Gesamtlänge der 88 Dolinen mit Längenangabe (m) | 1221,2 |
| Gesamtbreite der 88 Dolinen mit Breitenangabe (m) | 1007,2 |
| Gesamttiefe der 88 Dolinen mit Tiefenangabe (m) | 177,1 |
| Berechnungen | |
| Durchschnittslänge (m) | 13,9 |
| Durchschnittsbreite (m) | 11,4 |
| Durchschnittstiefe (m) | 2,0 |
| Gesamtl. der 88 Dolinen (Hochrechnung) | 2349,1 (52,1 % Dolinen mit Länge) |
| Dolinengröße (Definition des Autors) | |
| (Anzahl Dol. mit Länge (88) entspricht 100 %) | |
| Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil | 37/42,0 |
| Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge)/Prozentanteil | 33/37,5 |
| Große Doline (20 m bis < 50 m Länge)/Prozentanteil | 16/18,2 |
| Riesendoline (50 m und > 50 m Länge)/Prozentanteil | 2/2,3 |
| Karstberechnungen | |
| Karstfläche (km ²) im Gemeinde-Gebiet | Mittlere Frankenalb: 72,91 |
| Dolinenlänge (m) pro km ² Karst | 16,7/31,7 (88 Dolinen mit Länge/alle 169 Dolinen) |
| Dolinendichte (Dolinen pro km ²) | 2,3 (169 Dolinen) |
| Besondere Dolinen | |
| Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl) | 1 |
| Rezente Einbrüche (Anzahl) | 7 (0,5 bis 7 m((6 verfüllt) |
| Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil) | 4/2,4 (15 - 50 m) |

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

| | |
|--------------------------|--------------|
| Höhlen (als/mit Dolinen) | 2 (E35, E92) |
|--------------------------|--------------|

- ^a Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- ^b Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich]).
- ^c Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- ^d Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- ^e Objekte, die bei der Erfassung bereits verfüllt waren (Daten aus Ortseinsicht, TK25, GK25) oder nachträglich verfüllt (z. B. rezente Einbrüche in landwirtschaftliche Flächen) oder zerstört (Straßenbau, Steinbruch, Truppenübungsplatz) wurden.
- ^f Zustand unklar bzw. noch unklar (Nachschau erforderlich) Der Zustand, der aus dem UmweltAtlas Bayern entnommenen Objekte wurde als „ungestört?“ eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein ^a (Nachschauen erforderlich).

Fundstellen

- 1 <https://de.wikipedia.org/wiki/Ursensollen> [Fläche Gemeinde Ursensollen]
- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Amberg-Sulzbach [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Amberg-Sulzbach]
- 3 <https://www.baylink.de/bayern/oberpfalz/ursensollen> [Gemeindefläche, Waldfläche]
- 4 LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- 4 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm
- LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_ angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- 5 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.
- 6 KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Amberg-Sulzbach. - In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_as.pdf
- 7 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.php>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 8 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 19).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.php> [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
- 10 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

Hinweise

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



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

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]** und TK 25, 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

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_tk&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** (Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 50 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 10.08.2017

Katasterstand 30.07.2017: 151 Dolinen

Forstschreibung vom 25.12.2022: (Katasterstand 30.11.2022: 169 Dolinen), Dolinenvorkataster im September 2020 aufgelöst, d. h. Objekte unter Berücksichtigung der Subrosionen im UmweltAtlas Bayern in DKN integriert.