

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

# 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 km² (Waldfläche 31.55 km²)
Karstfläche(n) <sup>(1), 4</sup> (km²)/% Anteil	72,91/100 (31,55 km² Wald)
Geologische Raumeinheiten <sup>4</sup> /Anzahl Dolinen	1; Mittlere Frankenalb/169
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>5 bis 10</sup> /Anzahl Dolinen	1; E-Alfeld/169
TK 25 (Anzahl/Nr./Name/Dolinen)	4, 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd/18, 6537 Amberg/1,
111 <b>2</b> 0 (1 1112 <b>4</b> 111) 1 (1111 <b>4</b> 11)	6636 Kastl/90, 6637 Rieden/60
Subrosionen UmweltAtlas Bayern (Erfassung 2017) 4	mind. 169
Dolinen als Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	mind 169
Objekterfassung	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>10</sup>	169 (1988-1999/36, 2000-2015/24, 2019/109 [aus
	Umweltatlas Bayern])
vollerfasst <sup>a</sup> (Anzahl/%), teilerfasst <sup>b</sup> (Anzahl/%)	67/39,6; 102/60,4
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
<b>Dolinenlage</b> (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 <sup>c</sup> (Anzahl/Anteil in %)	52/30,8
gestörte Dolinen <sup>d</sup> (Anzahl/Anteil in %)	28/16,6
verfüllte Dolinen <sup>e</sup> (Anzahl/Anteil in %)	20/11,8
Dolinenzustand noch unbekannt <sup>f</sup> (Anzahl/Anteil in %)	69/40,8 (alle Dolinen im Wald, vermutlich ungestört
Dolinendimensionen	, ,
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 (km²) im Gemeinde-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 72,91
Dolinenlänge (m) pro km² Karst	16,7/31,7 (88 Dolinen mit Länge/alle 169 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km²)	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)

- <sup>a</sup> Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- Dolinenübernahme aus dem UmweltAlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich]).
- Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- 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.
- 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 <sup>a</sup> (Nachschauen erforderlich).

#### **Fundstellen**

- https://de.wikipedia.org/wiki/Ursensollen [Fläche Gemeinde Ursensollen]
- [WIKIPEDIA-Landkreise] <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\_Amberg-Sulzbach">http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\_Amberg-Sulzbach</a> [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Amberg-Sulzbach]
- https://www.baylink.de/bayern/oberpfalz/ursensollen [Gemeindefläche, Waldfläche]
- LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. In:
  <a href="http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\_geologie\_ftz/index.html?lang=de&local\_ld=mapcontents216">http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\_geologie\_ftz/index.html?lang=de&local\_ld=mapcontents216</a>
- 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
- <sup>5</sup> 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.
- KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Amberg-Sulzbach. In: <a href="http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_gemeinden\_zusammenfassungen\_as.pdf">http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_gemeinden\_zusammenfassungen\_as.pdf</a>
- HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
  <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.php">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.php</a>
  (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 19).- In: <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.php">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.php</a> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- <sup>9</sup> KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen berichte karstgebiet uebersicht.pdf
- KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen kataster.pdf

#### Hinweise



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

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2</a>

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen karstgebiete&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen karstgebiete&over=2</a>

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: <u>info@dk-nordbayern.de</u> oder <u>ernst.klann@web.de</u>

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.