



Infoblatt zu Dolinen Stadt Amberg ¹
(Ernst Klann 2017 – Fortschreibung vom 07.03.2022)
Katasterstand DKN: 31.12.2021: **5 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Amberg [AM]/Oberpfalz/Bayern
Gemeindefläche ^{1,3} ; Waldfläche?; Restliche Flächen?	50,14 km ² , ?, ? km ²
Karstfläche(n) ³ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Mittlere Frankenalb 28,8 km ² /57
Geologische Raumeinheit(en) ³ /Anzahl Dolinen	Mittlere Frankenalb/5
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 8} /Anzahl Dolinen	E-Alfeld/5
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁶	6536 Sulzbach-Rosenberg Süd/5, 6537 Amberg/0
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ³	> 18
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ³	> 18
Dolinen DKN-Datenbank ⁶ (Anzahl)	
Dolinen DKN-Datenbank ⁶ (Anzahl)	5
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	1998/5
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	5/100, 0/0 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 28
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 28
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand	
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	2/40,0
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	3/60,0
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenenden	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	5 - 13, 3 - 12, 1 - 5
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	5/5/5
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	43/35/8,6
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	8,6/7,0/1,7
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	43 (5 Dolinen)
Dolinenengröße	
(Anzahl Dol. mit Länge [5] entspricht 100 %)	
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	3/60,0
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	2/40,0
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	Mittlere Frankenalb (NFA) 28,8
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km ²)	13,1 (5 Dolinen)
Dolinenendichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	0,2 (5 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	?? (Flächen auch außerhalb NFA)
Dolinenendichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	> ? (5 Dolinen)/? (0 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Amberg/Oberpfalz/Bayern

Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1/20
Höhlen ^{7,8} (als/mit Dolinen)	0

- ^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,

Fundstellen

- ¹ <https://de.wikipedia.org/wiki/Amberg> [Fläche Stadt Amberg]
- ² LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- ³ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁴ 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.
- ⁵ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- ⁶ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ⁷ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ⁸ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweise auf weitere DKN-Berichte

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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Amberg/Oberpfalz/Bayern

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 05.08.2017

Katasterstand 05.08.2017: 5 Dolinen

Fortschreibung vom 07.03.2022

Katasterstand 31.12.2021: 5 Dolinen [weitere 13 Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst]