



Infoblatt zu Dolinen Stadt Sulzbach Rosenberg ^{1,2,3}

(Ernst Klann 2017 – Fortschreibung vom 14.03.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **48 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Sulzbach-Rosenberg [AS]/Oberpfalz/Bayern
Gemeindefläche ^{1,2,3} ; Waldfläche ³ ; Restliche Flächen ³	53,19 km ² , 22,89 km ² , 30,30 km ²
Karstfläche(n) ⁴ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Mittlere Frankenalb 26,80 km ² /50
Geologische Raumeinheit(en) ⁴ /Anzahl Dolinen	Mittlere Frankenalb/48
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 11} /Anzahl Dolinen	A-Königstein/2, E-Alfeld/46
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁴	6436 Sulzbach-Rosenberg Nord/2, 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd/46
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ⁴	ca. 48
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴	ca. 48
Dolinen DKN-Datenbank ⁹ (Anzahl)	48
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	1993 bis 2017/41, 2018/7
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	44/91,7, 4/8,3
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	45/93,33
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	3/6,67
Dolinenzustand	
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	37/75,6
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	3/6,7
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	5/11,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/6,6
Dolinen Daten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	2 - 30, 1,5 - 22, 0,2 - 5
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	37/37/36
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	218/177,5/34,5
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	5,9/4,8/1,0
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	283 (48 Dolinen)
Dolinengröße	(Anzahl Dol. mit Länge [37] entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	26/70,27
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	8/21,62
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	3/8,11
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	Mittlere Frankenalb (MFA) 26,80
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km ²)	8,1 (37 Dolinen), 10,6 (48 Dolinen)
Dolinen dichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	1,8 (48 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	22,89/30,30 (Flächen auch außerhalb MFA)
Dolinen dichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	? (45 Dolinen)/? (3 Dolinen)
Besondere Dolinen	

Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Sulzbach-Rosenberg/Oberpfalz/Bayern

Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	7/14,6
Höhlen ^{10,11} (als/mit Dolinen)	2 (A174, E3)

- ^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/Sulzbach-Rosenberg> [Fläche Stadt Sulzbach-Rosenberg]
- ² https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Amberg-Sulzbach [Lage/Anz. Gem. Landkreis Amberg-Sulzbach]
- ³ <https://www.baylink.de/bayern/oberpfalz/sulzbach-rosenberg> [Gemeindefläche, Waldfläche Stadt Sulzbach-Rosenberg]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: - http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Amberg-Sulzbach. - In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_as.pdf
- ⁷ 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.
- ⁸ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ¹⁰ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹¹ 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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_AS_iSulzbach-Rosenberg.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Sulzbach-Rosenberg/Oberpfalz/Bayern

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 10.08.2017: 26 Dolinen [Alle? Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst]

Fortschreibung vom 14.03.2022

Katasterstand 31.12.2021: 48 Dolinen [weitere 10 Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst]