



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Nördlinger Ries

Infoblatt Geologische Raumeinheit – Nördlinger Ries

Ernst Klann 2011 – Fortschreibung vom 25.07.2023

DKN-Sachstand vom 25.07.2023: 16422 Dolinen, davon 24 in Raumeinheit Nördlinger Ries

| Betreff | Sachstand |
|---|--|
| Geologische Raumeinheit nach LfU ¹ | Nördlinger Ries |
| Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU ¹ (km ²) | noch nicht ermittelt |
| Erfasste Dolinen der DKN-Datenbank | 24 |
| Vertretene Regionen | |
| Karstgebiete nach CRAMER ^{2, 3} | keine Fränkische Alb |
| Bezirke | Mittelfranken (1 Doline), Schwaben (23 Doline) |
| Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen/Anzahl Dolinen) | 2; DON/23, WUG/1 |
| Gemeinde(n) (Anzahl) | 6 |
| TK25 Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen | 3; 7030/12, 7129/8, 7228/4 |
| Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald) | |
| Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %) | 22/91,7 |
| Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %) | 2/8,3 |
| Dolinenzustand insgesamt | |
| ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 4/16,7 |
| gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 0/0 |
| verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %) | 2/8,3 |
| Dolinenzustand unklar (Ortseinsicht erforderlich) | 18/75,0 |
| Dolinendimensionen | |
| Längen (m) | keine Angaben |
| Breiten (m) | keine Angaben |
| Tiefen (m) | keine Angaben |
| Längenstatistik | |
| Dolinen mit Längenangaben (Anzahl/Anteil in %) | 0/0 |
| Dolinen ohne Längenangaben (Anzahl/Anteil in %) | 24/100 |
| Länge > 0 m und < 5 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 5 m bis < 10 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 20 m bis < 30 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 30 m bis < 40 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 40 m bis < 50 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 50 m bis < 75 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl) | 0 |
| Länge 100 m und > 100 m (Anzahl) | 0 |
| Länge > 0 m bis < 20 m (Anteil in %) | ?? |
| Länge 20 m bis < 50 m Anteil in %) | ?? |
| Länge 50 m und > 50 m (Anteil in %) | ?? |
| Berechnungen | |
| Gesamtlänge der 0 Dolinen mit Länge (m) | 0 |
| Durchschnittslänge der 0 Dolinen mit Längen (m) | - |
| Dolinenlänge (m) pro km ² Geologische Raumeinheit | ? |
| Dolinendichte (Dolinen pro km ² Geologische Raumeinheit) | ? (Fläche noch nicht ermittelt) |
| Sonstiges | |



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Nördlinger Ries

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dolinen mit Dolinendurchmesser > 50 m | 0 |
| Rezente Einbrüche | 0 |
| Ponordolinen | 0 |
| Höhlen | 0 |

¹ UmweltAtlas Bayern [<http://www.umweltatlas.bayern.de>]
(ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>)

² 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.

³ Definition Karstgebiete siehe
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Informationen zu weiteren Geologischen Raumeinheiten Nordbayerns siehe
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_berichte_raumeinheiten_zusammenfassungen.pdf

Einzelberichte zu den Geologischen Raumeinheiten Nördliche Frankenalb, Mittlere Frankenalb und Südliche Frankenalb und Riesalb siehe unter
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

Informationen zu den für die politischen und geologischen Regionen Nordbayerns angesprochenen Punkten Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinendichte, Dolinen > 50 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, , siehe
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Kontakt: info@dk-nordbayern.de

Pruppach, den 22.11.2011
Fortschreibung vom 25.07.2023 [Katasterstand 25.07.2023: 16242 Dolinen, davon 24 in Raumeinheit Nördlinger Ries].