



Infoblatt Geologische Raumeinheit Sandsteinkeuperregion

Ernst Klann 2011 - Fortschreibung vom 15.07.2023

DKN-Sachstand vom 31.05.2023

Betreff	Ergebnis
Geologische Raumeinheit nach LfU ¹	Sandsteinkeuperregion
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU ¹ (km ²)	noch nicht ermittelt
Erfasste Dolinen der DKN-Datenbank	13
Vertretene Regionen	
Karstgebiete nach CRAMER ^{2, 3}	keine Fränkische Alb
Bezirke	Unterfranken (13 Dolinen)
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen)	2; HAS (1 Doline), SW (12 Dolinen)
Gemeinde(n) und Forste (Anzahl)	6 (13 Dolinen)
TK25 ¹ Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen/Anzahl	4, 6027/3, 6028/3, 6029/1, 6128/6
Dolinenlage (Anzahl Wald/Anzahl Feld); (%-Anteile)	4/9; 30,8/69,2
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/53,8
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
Dolinenzustand unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
Dolinendimensionen	
Längen (m)	1 bis 100 (8 Dolinen)
Breiten (m)	1 bis 100 (7 Dolinen)
Tiefen (m)	1 bis 10 (4 Dolinen)
ohne/mit Längenangabe (Anzahl/Anteil in %)	5/8 (38,5/61,5)
Länge > 0 m und < 5 m (Anzahl)	2
Länge 5 m bis < 10 m (Anzahl)	0
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl)	0
Länge 20 m bis < 30 m (Anzahl)	2
Länge 30 m bis < 40 m (Anzahl)	1
Länge 40 m bis < 50 m (Anzahl)	0
Länge 50 m bis < 75 m (Anzahl)	1
Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl)	1
Länge 100 m und > 100 m (Anzahl)	1
Dolinengröße	(Bezug 8 Dolinen)
Länge < 10 m (Anzahl/Anteil in %) (Kleindoline)	2/25,0
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl/Anteil in %) (Normaldoline)	0/0
Länge 20 m < 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Großdoline)	3/37,5
Länge 50 m und >50 m (Anzahl/Anteil in %) (Riesendoline)	3/37,5
Gesamtlänge der 8 Dolinen mit Längen (m)	325
Durchschnittslänge der 8 Dolinen mit Längen (m)	40,63
Gesamtlänge aller 13 Dolinen (m)	528 (Hochrechnung)
Dolinenlänge (m) pro km ² Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt (8 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt (alle 13 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt (alle 13 Dolinen)
Sonstiges	
Dolinen mit Dolinendurchmesser > 50 m (Anzahl/Dim.)	5 (70 bis 100 m)
Rezente Einbrüche (Anzahl/Dim.)	3 (1 bis 4 m)



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

Ponordolinen (Anzahl/Dim.)	3 (30 bis 80 m)
Höhlen (Anzahl)	0

- ¹ UmweltAtlas Bayern <http://www.umweltatlas.bayern.de>
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/INFO zu den Geologischen Raumeinheiten, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

Informationen zu den angesprochenen Punkten Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinendichte, Dolinen > 50 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, für die politischen und geologischen Regionen Nordbayerns, 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 13.11.2011

Fortschreibung 15.07.2023 [Katasterstand vom 31.05,2023: 16243 Dolinen, davon 13 Sandsteinkeuperregion]