



Infoblatt Geologische Raumeinheit - Haßbergeregion

Ernst Klann 30.07.2023

DKN-Sachstand vom 30.07.2023: 16242 Dolinen, davon 18 in Geologischer Raumeinheit **Haßbergeregion**

Betreff	Sachstand
Geologische Raumeinheit nach LfU ¹	Haßbergeregion
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU ¹ (km ²)	noch nicht ermittelt
Erfasste Dolinen der DKN-Datenbank	18 Objekte aus UmweltAtlas Bayern¹ entnommen
Vertretene Regionen	
Karstgebiete nach CRAMER ^{2, 3}	keine Fränkische Alb
Bezirke (Anzahl; Name/Anzahl Dolinen)	2: Unterfranken/14, Oberfranken/4
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen/Anzahl Dolinen)	2; HAS/14, CO/4
Gemeinde(n) (Anzahl) (Dolinenanzahl)	3, Itzgrund/3, Pfarrweisheim/14, Weitramsdorf/1
TK25 Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen/Dolinenanzahl	2; 5830/14, 5831/4
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	18/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand insgesamt	Nachschauen erforderlich
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
Zustand unklar (Nachschau erforderlich)	18/100
Dolinendimensionen	
Längen (m)	? m bis ? m
Breiten (m)	? m bis ? m
Tiefen (m)	? m bis ? m
Längenstatistik	
Dolinen mit Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	?? (Ortseinsichten für September 2023 geplant)
Dolinen ohne Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	18/100
Länge > 0 m und < 5 m (Anzahl)	?
Länge 5 m bis < 10 m (Anzahl)	?
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl)	?
Länge 20 m bis < 30 m (Anzahl)	?
Länge 30 m bis < 40 m (Anzahl)	?
Länge 40 m bis < 50 m (Anzahl)	?
Länge 50 m bis < 75 m (Anzahl)	?
Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl)	?
Länge 100 m und > 100 m (Anzahl)	?
Länge > 0 m bis < 10 m (Anzahl/Anteil in %) (Kleindoline)	?? (Bezug 18 Dolinen)
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl/Anteil in %) (Normaldoline)	?? (Bezug 18 Dolinen)
Länge 20 m und < 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Großdoline)	?? (Bezug 18 Dolinen)
Länge 50 m und > 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Riesendoline)	?? (Bezug 18 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der ? Dolinen mit Länge (m)	?
Durchschnittslänge der ? Dolinen mit Längen (m)	?
Gesamtlänge der 18 Dolinen (m)	? (Hochrechnung sehr vage)
Dolinenlänge (m) pro km ² Geologische Raumeinheit	? (Fläche noch nicht ermittelt)
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Geologische Raumeinheit)	? (Fläche noch nicht ermittelt)
Sonstiges	



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

Dolinen mit Dolinendurchmesser > 50 m	? (? m bis ? m)
Rezente Einbrüche	0
Ponordolinen	? (? bis ? m)
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 30.07.2023
[Katasterstand 30.07.2023: 16242 Dolinen, davon 18 in geologischer Raumeinheit **Haßbergeregion**].