



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Fränkische Platten W

Infoblatt Geologische Raumeinheit – Fränkische Platten W
DKN-Sachstand vom 22.11.2011

Betreff	Sachstand
Geologische Raumeinheit nach LfU ¹	Fränkische Platten W
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU ¹ (km ²)	noch nicht ermittelt
Erfasste Dolinen der DKN-Datenbank	1
Erfasste „Objekte“ der V-DKN-Datenbank ²	0
Erfasste Dolinen + „Objekte“	1
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil DKN-Datenbank)
Vertretene Regionen	
Karstgebiete nach CRAMER ^{3, 4}	keine Fränkische Alb
Bezirke	Unterfranken (1 Doline)
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen)	1; MSP (Main-Spessart)
Gemeinde(n) und Forste (Anzahl)	1
TK25 ¹ Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen	1; 6124
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/100
„Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
„Objekte“ außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/100
Dolinen + „Objekte im Wald“ (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen + „Objekte im Wald“ (Anzahl/Anteil in %)	1/100
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand im Wald	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand außerhalb Wald	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längen (m)	50
Breiten (m)	30
Tiefen (m)	? (See)
Längenstatistik	
Dolinen mit Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	1/100
Dolinen ohne Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	0/0
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)	1
Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl)	0



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Fränkische Platten W

Länge 100 m und > 100 m (Anzahl)	0
Länge > 0 m bis < 20 m (Anteil in %)	(0 Dolinen)
Länge 20 m bis < 50 m Anteil in %)	(0 Dolinen)
Länge 50 m und > 50 m (Anteil in %)	(1 Doline)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m)	50
Durchschnittslänge der 1 Doline mit Längen (m)	50
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	noch nicht ermittelt (1 Doline)
Dolinendurchschnittsfläche der 20 Dolinen (m ²)	noch nicht ermittelt
Dolinenfläche (m ²) pro km ² Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt
Sonstiges	
Dolinen mit Dolinendurchmesser > 40 m	1 (50 m)
Rezente Einbrüche	0
Ponordolinen	0
Höhlen	0

¹ GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt
<http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>

² Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)

³ 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.

⁴ 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 > 40 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

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



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Fränkische Platten W

Pruppach, den 22.11.2011