



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 <sup>1</sup>	Fränkische Platten W
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup> (km <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
<b>Erfasste Dolinen</b> der DKN-Datenbank	1
<b>Erfasste „Objekte“</b> der V-DKN-Datenbank <sup>2</sup>	0
Erfasste Dolinen + „Objekte“	1
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil DKN-Datenbank)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Karstgebiete nach CRAMER <sup>3, 4</sup>	keine Fränkische Alb
Bezirke	Unterfranken (1 Doline)
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen)	1; MSP (Main-Spessart)
Gemeinde(n) und Forste (Anzahl)	1
TK25 <sup>1</sup> Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen	1; 6124
<b>Dolinenlage</b> (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
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinenzustand im Wald</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinenzustand außerhalb Wald</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/100
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längen (m)	50
Breiten (m)	30
Tiefen (m)	? (See)
<b>Längenstatistik</b>	
<b>Dolinen mit Längenangaben</b> (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)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m)	50
Durchschnittslänge der 1 Doline mit Längen (m)	50
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	noch nicht ermittelt (1 Doline)
Dolindurchschnittsfläche der 20 Dolinen (m <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
Dolinenfläche (m <sup>2</sup> ) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolindichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt
<b>Sonstiges</b>	
Dolinen mit Dolinendurchmesser > 40 m	1 (50 m)
Rezente Einbrüche	0
Ponordolinen	0
Höhlen	0

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

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Definition Karstgebiete siehe  
[http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\\_berichte\\_karstgebiet\\_uebersicht.pdf](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](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](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, Dolindurchschnittslänge, Dolindichte, Dolinen > 40 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, , siehe  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_arbeitsgebiete&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2)

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Kontakt: [info@dk-nordbayern.de](mailto:info@dk-nordbayern.de)

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_berichte\\_raumeinheiten\\_ifpw.pdf](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