



Infoblatt Geologische Raumeinheit - Spessart

Ernst Klann 28.07.2023

DKN-Sachstand vom 28.07.2023: 16242 Dolinen, davon 17 in Geologischer Raumeinheit Spessart

Betreff	Sachstand
Geologische Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup>	Spessart
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup> (km <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
<b>Erfasste Dolinen</b> der DKN-Datenbank	<b>17 Objekte aus UmweltAtlas Bayern<sup>1</sup> entnommen</b>
<b>Vertretene Regionen</b>	
Karstgebiete nach CRAMER <sup>2, 3</sup>	keine Fränkische Alb
Bezirke	Unterfranken (17 Dolinen)
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen/Anzahl Dolinen)	1; A??/17
Gemeinde(n) (Anzahl) (Dolinenanzahl)	1, Hösbach/17
TK25 Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen/Dolinenanzahl	1; 5921/17
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	17/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	Nachschauen erforderlich
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??
Zustand unklar (Nachschau erforderlich)	17/100
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längen (m)	? m bis ? m
Breiten (m)	? m bis ? m
Tiefen (m)	? m bis ? m
<b>Längenstatistik</b>	
<b>Dolinen mit Längenangaben</b> (Anzahl/Anteil in %)	?? (Ortseinsichten für August 2023 geplant)
Dolinen ohne Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	17/100
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 17 Dolinen)
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl/Anteil in %) (Normaldoline)	?? (Bezug 17 Dolinen)
Länge 20 m und < 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Großdoline)	?? (Bezug 17 Dolinen)
Länge 50 m und > 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Riesendoline)	?? (Bezug 17 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der ? Dolinen mit Länge (m)	?
Durchschnittslänge der ? Dolinen mit Längen (m)	?
Gesamtlänge der 17 Dolinen (m)	? (Hochrechnung sehr vage)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	? (Fläche noch nicht ermittelt)
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit)	? (Fläche noch nicht ermittelt)
<b>Sonstiges</b>	



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

Dolinen mit Dolinendurchmesser > 50 m	? (? m bis ? m)
Rezente Einbrüche	0
Ponordolinen	2 (? bis ? m)
Höhlen	0

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

<sup>2</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>3</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, Dolinendurchschnittslänge, Dolinendichte, Dolinen > 50 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)

Pruppach, den 28.07.2023  
[Katasterstand 28.07.2023: 16242 Dolinen, davon 17 in geologischer Raumeinheit **Spessart**].