



**Infoblatt Geologische Raumeinheit – Nördliche Albrandregion**

**Ernst Klann 30.07.2023**

DKN-Sachstand vom 30.07.2023: 16242 Dolinen, davon **8** in Geologischer Raumeinheit **Nördliche Albrandregion**

Betreff	Sachstand
Geologische Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup>	Nördliche Albrandregion
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup> (km <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
<b>Erfasste Dolinen</b> der DKN-Datenbank	<b>8 Objekte aus UmweltAtlas Bayern<sup>1</sup> entnommen</b>
<b>Vertretene Regionen</b>	
Karstgebiete nach CRAMER <sup>2,3</sup> (Name/Anzahl Dolinen)	1: C-Hollfeld/8
Bezirke (Anzahl; Name/Anzahl Dolinen)	1: Oberfranken/8
Landkreise (Anzahl; Landkreis/Anzahl Dolinen)	2; Bamberg/3, Lichtenfels/5
Gemeinde(n) (Anzahl) (Dolinenanzahl)	6; 8 Dolinen in 6 Gemeinden
TK25 Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen/Dolinenanzahl	4; 5832/3, 5833/2, 5932/1, 6132/2
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/62,5
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	3/37,5
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/12,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/12,5
Zustand unklar (Nachschau erforderlich)	6/75,0
<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 %)	0/0 (Ortseinsichten 2024 geplant)
Dolinen ohne Längenangaben (Anzahl/Anteil in %)	8/100
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 8 Dolinen)
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl/Anteil in %) (Normaldoline)	?? (Bezug 8 Dolinen)
Länge 20 m und < 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Großdoline)	?? (Bezug 8 Dolinen)
Länge 50 m und > 50 m (Anzahl/Anteil in %) (Riesendoline)	?? (Bezug 8 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der ? Dolinen mit Länge (m)	?
Durchschnittslänge der ? Dolinen mit Längen (m)	?
Gesamtlänge der 8 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)



**Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Dolinen der Geologische Raumeinheiten Nordbayerns > INFO Nördliche Albrandregion**

Sonstiges	
Dolinen mit Dolinendurchmesser > 50 m	? (? m bis ? m)
Rezente Einbrüche	0
Ponordolinen	? (? 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 30.07.2023  
[Katasterstand 30.07.2023: 16242 Dolinen, davon 8 in geologischer Raumeinheit **Nördliche Albrandregion**].