



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

### Infoblatt Geologische Raumeinheit Sandsteinkeuperregion

DKN-Sachstand vom 08.11.2011

Betreff	Ergebnis
Geologische Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup>	Sandsteinkeuperregion
Fläche Geol. Raumeinheit nach LfU <sup>1</sup> (km <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
<b>Erfasste Dolinen</b> der DKN-Datenbank	6
<b>Erfasste „Objekte“</b> der V-DKN-Datenbank <sup>2</sup>	0
Erfasste Dolinen + „Objekte“	6
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil DKN-Datenbank)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Karstgebiete nach CRAMER <sup>3, 4</sup>	keine Fränkische Alb
Bezirke	Unterfranken (6 Dolinen)
Landkreise (Anzahl; Autokennzeichen)	2; HAS, SW
Gemeinde(n) und Forste (Anzahl)	4
TK25 <sup>1</sup> Anzahl; TK-Nummern mit Dolinen	3, 6028, 6029
Dolinenlage (Anzahl Wald/Anzahl Feld); (%-Anteile)	3/3; 50/50
„Objektlage“ (Anzahl Wald/Anzahl Feld) (%-Anteile)	0/0; 0/0
Dolinen-/„Objektlage“ (Anzahl Wald/Anzahl Feld); (%-Anteil)	3/3; 50/50
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/66,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	2/33,3
<b>Dolinenzustand im Wald</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/66,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	2/33,3
<b>Dolinenzustand außerhalb Wald</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/66,7
Gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längen (m)	70 bis 100
Breiten (m)	70 bis 100
Tiefen (m)	Keine Angaben
ohne/mit Längenangabe (Anzahl/Anteil in %)	4/2, 66,7/33,3
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 40m bis < 50 m (Anzahl)	0
Länge 50 m bis < 75 m (Anzahl)	1
Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl)	0
Länge 100 m und > 100 m (Anzahl)	1
Länge > 0 m bis < 20 m (Anteil in %)	0/0 (Bezug 2/6 Dolinen)
Länge 20 m bis < 50 m Anteil in %)	0/0 (Bezug 2/6 Dolinen)



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

Länge 50 m und > 50 m (Anteil in %)	100/33,3 (Bezug 2/6 Dolinen)
Gesamtlänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	170
Durchschnittslänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	85
Gesamtlänge aller 6 Dolinen (m)	510 (Hochrechnung)
Gesamtlänge 6 Dolinen und 0 „Objekte“ (m)	510 (Hochrechnung)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolindurchschnittsfläche der 27 Dolinen (m <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
Dolinenfläche (m <sup>2</sup> ) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinenfläche (m <sup>2</sup> ) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinenfläche (m <sup>2</sup> ) pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit	noch nicht ermittelt
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Geologische Raumeinheit)	noch nicht ermittelt
<b>Sonstiges</b>	
Dolinen mit Dolinendurchmesser > 40 m	2 (70 bis 100 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, 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 angesprochenen Punkten Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolingenesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinendichte, Dolinen > 40 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, für die politischen und geologischen Regionen Nordbayerns, 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

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



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

---

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

Pruppach, den 13.11.2011