



### Infoblatt TK 5631 - Meeder

DKN-Sachstand vom 31.12.2016

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 5631	106,98 km <sup>2</sup> (Rest ehem. DDR)
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Obermainisches Bruchschollenland 93,03/87,0 (Hassberge 13,95/13,0)
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	13 (1989) (1 Georisk Objekt = Doline)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	13
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	(bisher nicht in Internet, ermittelt?, geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (Dolinen + „Objekte“)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Obermainisches Bruchschollenland (13 Dolinen, 0 „Objekte“),
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	Keine (siehe Geologischer Raum)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Oberfranken (13 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	Coburg 13/0
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Meeder 13/0
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/38,5; 0/0, 5/38,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	8/61,5; 0/0, 8/61,5
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/30,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/6,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/34,5
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	20 m bis 150 m, 68 m (bei 10 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	20 m bis 150 m, 63,5 (bei 10 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,5 m bis 10 m, 3,8 m (bei 10 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 10 Dolinen mit Längen (m)	680
<b>Durchschnittslänge</b> der 10 Dolinen mit Längen (m)	68,0
Gesamtlänge aller 13 Dol. (m) (Hochrechnung)	884
Gesamtlänge aller 13 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	884
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	93,03 (Obermainisches Bruchschollenland)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	7,3 (10 Dolinen mit Längen)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	9,5/9,5 (Hochrechnung auf 13/13 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,1/0,1 (13/13 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	7
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

\* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>3</sup>



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5631 - Meeder

<sup>1,2</sup> GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt). - <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>

### Hinweis

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter [http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_regionen&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2)

<sup>3</sup> KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf)

<sup>4</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>5</sup> HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>  
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.)

<sup>6</sup> HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

<sup>7</sup> KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In: [http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\\_berichte\\_karstgebiet\\_uebersicht.pdf](http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf)

### Hinweis

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe [http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_karstgebiete&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2)

<sup>8</sup> LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Coburg: noch nicht im Internet, geplant?**

### Hinweise

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen Bezirke, Landkreise, Gemeinden**, siehe [http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_regierungsbezirke&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regierungsbezirke&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_landkreise&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_gemeinden&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2)

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, 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)

Kontakt: [info@dk-nordbayern.de](mailto:info@dk-nordbayern.de) oder [ernst.klann@web.de](mailto:ernst.klann@web.de)

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 07.03.2017

Katasterstand 31.12.2016: 13 Dolinen, 0 „Objekte“

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i5631.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i5631.pdf)