



## Infoblatt TK 6735 - Deining

DKN-Sachstand vom 19.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6735	Ca. 134 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Mittlere und Südliche Frankenalb 132,5/98,8, Albrandregion Südwest 1,5/1,1
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	48 (1998/2, 2006/12, 2007/5, 2016/29)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	12
Summe Dolinen + „Objekte“	60
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Landkreis Neumarkt im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	80
Erfassungsstand Subrosionen (%)	80
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Mittlere Frankenalb (20 Dolinen, 0 „Objekte“), Südliche Frankenalb (28 Dolinen, 12 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	2; F-Velburg (20 Dolinen, 2 „Objekte“), H-Alfeld (28 Dolinen, 10 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (48 Dolinen, 12 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Neumarkt i. d. OPf. (48 Dolinen, 12 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	6; Birgland (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Kastl (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Lauterhofen (399 Dolinen, 29 „Objekte“), Pilsach (194 Dolinen, 22 „Objekte“), Velburg (7 Dolinen, 0 „Objekte“),
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	12/25,0; 12/100; 24/40,0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	36/75,0; 0/0; 36/60,0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	15/31,3
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/4,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	28/58,3
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/6,3
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2,5 m bis 40 m, 14,3 m (bei <b>nur 16 Dolinen</b> [33,3 %])
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,5 m bis 40 m, 12,7 m (bei <b>nur 16 Dolinen</b> [33,3 %])
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 6 m, 1,6 m (bei <b>nur 15 Dolinen</b> [31,2 %])
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 16 Dolinen mit Längen (m)	229,5
<b>Durchschnittslänge</b> der 16 Dolinen mit Längen (m)	14,3
Gesamtlänge der 48 Dol. (m) (Hochrechnung)	689
Gesamtlänge der 48 Dol. + 12 „Obj.“ (m) (Hochrechnung)	860,6
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere + Südliche Frankenalb: ca. 132,5
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	1,7 (16 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	5,2/6,4 (Hochrechnung auf 48/60 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,4/0,5 (48/60 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6735 - Deining**

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

<sup>1,2</sup> LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do) oder [http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\\_angewandte\\_geologie\\_ftz/index.html?la\\_n](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?la_n) (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).  
LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:  
[http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\\_geologie\\_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216)

**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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

**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 19.06.2017

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i6735.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6735.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6735 - Deining**

---

Katasterstand 19.06.2017: 48 Dolinen, 12 „Objekte“