



## Infoblatt TK 7233 - Neuburg a. d. Donau

DKN-Sachstand vom 16.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 7233	Ca. 136 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 54,3/39,9, Donaumoos 81,7/60,1
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	21 (2006/16, 2010/5)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	21
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Subrosionen Lkr. Eichstätt im Netz, Lkr Neuburg-Schrobenhausen und Ingolstadt noch nicht im Netz (geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	1; Südliche Frankenalb (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; J-Altmanstein (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberbayern (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8, 9, 10</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Eichstätt (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Neuburg-Schrobenhausen (21 Dolinen, 0 „Objekte“), Ingolstadt (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Bergheim (12 Dolinen, 0 „Objekte“), Neuburg a. d. Donau (9 Dolinen, 0 „Objekte“)
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	21/100; 0/0; 21/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 0/0; 0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	18/85,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/9,5
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/4,8
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	4 m bis 45 m, 12,6 m (20 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	4 m bis 25 m, 9,4 m (20 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 5 m, 2,3 m (20 Dolinen mit Tiefe)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 20 Dolinen mit Länge (m)	251
<b>Durchschnittslänge</b> der 20 Dolinen mit Länge (m)	12,6
Gesamtlänge der 21 Dol. (m) (Hochrechnung)	264
Gesamtl. der 21 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	264
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb 54,3
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	4,6 (20 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	4,9/4,9 (Hochrechnung auf 21/21 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	0,4/0,4 (21/21 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	4/19,0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7233 - Neuburg a. d. Donau

- <sup>1,2</sup> LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder [http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\\_angewandte\\_geologie\\_ftz/index.html?lan](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan) (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 : **Eichstätt**
- <sup>9</sup> LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Neuburg-Schrobenhausen (geplant ?)**
- <sup>10</sup> LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Ingolstadt (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

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i7233.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7233.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7233 - Neuburg a. d. Donau**

---

Pruppach, den 16.07.2017

Katasterstand 16.07.2017: 21 Dolinen, 0 „Objekte“ + weitere? Subrosionen