



Infoblatt TK 7233 - Neuburg a. d. Donau

DKN-Sachstand vom 16.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 7233	Ca. 136 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb 54,3/39,9, Donaumoos 81,7/60,1
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	21 (2006/16, 2010/5)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	21
Subrosionen ⁸	Subrosionen Lkr. Eichstätt im Netz, Lkr Neuburg-Schrobenhausen und Ingolstadt noch nicht im Netz (geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	1; Südliche Frankenalb (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; J-Altmanstein (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberbayern (21 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8, 9, 10} 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“)
Dolinenlage (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
Dolinenzustand insgesamt	
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
Dolinendimensionen	
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)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 20 Dolinen mit Länge (m)	251
Durchschnittslänge 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 ²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb 54,3
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	4,6 (20 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	4,9/4,9 (Hochrechnung auf 21/21 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,4/0,4 (21/21 Dolinen)
Besondere Dolinen	
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)³



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

- ^{1,2} 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?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

Hinweis

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

- ³ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ⁴ 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.
- ⁵ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁶ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ⁷ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
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
- ⁸ LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Eichstätt**
- ⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Neuburg-Schrobenhausen (geplant ?)**
- ¹⁰ 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_landkreise&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

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pfad: 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