

## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6835 - Wissing

# Infoblatt TK 6835 - Wissing

DKN-Sachstand vom 23.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6835	Ca. 135 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 135/99,9, Mittlere Frankenalb
Kuistriache(ii) (kiii )/ // Tinteri	0.1/<0.1
Objekterfassung	0,17 0,1
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	27 (2002/1, 2009/11, 2016/15)
"Objekte" (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	230
Summe Dolinen + "Objekte"	257
Subrosionen <sup>8</sup>	Landkreis Neumarkt im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 10 (noch nicht alle Subrosionen im V-DKN erfasst)
Vertretene Regionen	( 10 (noch ment and Subrosionen im V Dixiv chasst)
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Südliche Frankenalb (27 Dolinen, 230 "Objekte" + ?
Geologische Raumenmen(en) nach Ero	Subrosionen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; H-Hemau (27 Dolinen, 230 ,,Objekte")
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/"Objekte"	1; Oberpfalz (27 Dolinen, 230 "Objekte")
Landkreis(e) <sup>8</sup> Anzahl Dolinen/"Objekte"	1; Neumarkt i. d. OPf. (27 Dolinen, 230 "Objekte" + ?
Landkiels(c) Alizani Duniicii/ Oujekte	Subrosionen)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/"Objekte"	4; Berching (4 Dolinen, 45 "Objekte + ? Subrosionen),
Genicinde(ii) iiit Oojekteli/Alizalii Dollileli/ Oojekte	Breitenbrunn (5 Dolinen, 75 "Objekte + ?
	Subrosionen), Deining (4 Dolinen, 0 "Objekte +?
	Subrosionen), Seubersdorf i. d. OPf. (14 Dolinen, 110
	"Objekte + ? Subrosionen),
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. "Objekte" im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 230/100; 230/89,5
Dol. bzw. "Objekte" außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	27/100; 0/0; 27/10,5
Dolinenzustand insgesamt	277100, 070, 27710,3
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/7,4
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/3,7
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	23/85,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	13,7
Dolinendimensionen	13,7
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 15 m, 12,5 m (nur 2 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 15 m, 12,5 m (nur 2 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 6 m, 3,5 m (nur 2 Dolinen)
Berechnungen	0,1 m bis 6 m, 5,5 m (nut 2 Donner)
Gesamtlänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	25
Durchschnittslänge der 2 Dolinen (m)	12,5
Gesamtlänge der 27 Dol. (m) (Hochrechnung)	338
Gesamtl. der 27 Dol. + 230 "Obj."(m) (Hochrechnung)	3213
Geomma. dei 27 Doi: 1 250 "Obj. (iii) (Hoemceilliding)	3213
Karstfläche (km²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb: ca. 135
Dolinenl. (m) pro km² Karst	0,2 (2 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km Karst  Dolinenl. (m) pro km² Karst	2,5/23,8 (Hochrechnung auf 27/257 Dolinen)
Dolinendichte	2,5/25,0 (1100incoiniung auf 27/257 Doillich)
Dolinendichte (Dolinen pro km² Karst)	0,2/1,9 (27/257 Dolinen)
Besondere Dolinen	0,2/1,7 (2//23/ Domicil)
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0
Homen (als/lint Donnen)	U

 $Pfad: \ http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_TK\_i6835.pdf$ 



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6835 - Wissing

- \* Erfasste "Objekte" (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>3</sup>
- LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. In: -<a href="http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do">http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do</a> oder <a href="http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu">http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu</a> angewandte geologie ftz/index.html?la</a> <a href="mailto:n.geologie-fiz/index.html?la">n (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt)</a>.

LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:

 $\underline{\text{http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\_geologie\_ftz/index.html?lang=de\&local} \ Id=mapcontents 216$ 

#### Hinweis

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2</a>

- 3 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_kataster.pdf
- 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:
  <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html</a>
  (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. In:
  <a href="http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\_berichte karstgebiet uebersicht.pdf">http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\_berichte karstgebiet uebersicht.pdf</a>
  Hinweis
  Zusammenfassung und Detailberichte zu den Karstgebieten A bis M siehe
- <sup>8</sup> LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura: Steinschlag Rutschung Erdfall: Landkreis Neumarkt i. d. OPf.

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_karstgebiete&over=2

### Hinweise

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen Bezirke, Landkreise, Gemeinden**, siehe <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regierungsbezirke&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_landkreise&over=2</a>
<a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_gemeinden&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_gemeinden&over=2</a>

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\_i6835.pdf



# Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6835 - Wissing

Pruppach, den 23.06.2017

Katasterstand 23.06.2017: 27 Dolinen, 230 "Objekte" + ? weitere Subrosionen

 $Pfad: \ http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_TK\_i6835.pdf$