

**Infoblatt TK 7328 - Wittislingen**

DKN-Sachstand vom 16.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 7328	Ca. 137 km <sup>2</sup> , davon ca. 75 % in Bayern
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Schwäbische Alb, Riesalb, Donauried (Flächenanteile noch nicht ermittelt)
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	37 (2002/1, 2006/31, 2010/5)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	37
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Subrosionen Lkr. Dillingen und Donau-Ries noch nicht im Netz (geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	2; Schwäbische Alb (24 Dolinen, 0 „Objekte“), Riesalb (13 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; M-Nördlingen (37 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Schwaben (37 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Dillingen (37 Dolinen, 0 „Objekte“), Donau-Ries (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Haunsheim (19 Dolinen, 0 „Objekte“), Mödingen (1 Doline, 0 „Objekte“), Wittislingen (5 Dolinen, 0 „Objekte“), Ziertheim (12 Dolinen, 0 „Objekte“),
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN      V-DKN      Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	28/75,7;      0/0;      28/75,7
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	9/24,3;      0/0;      9/24,3
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	32/86,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/10,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/2,7
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2,5 m bis 25 m, 12,1 m (29 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,5 m bis 20 m, 9,7 m(32 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 5 m, 2,6 m (30 Dolinen mit Tiefe)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 29 Dolinen mit Länge (m)	351,5
<b>Durchschnittslänge</b> der 29 Dolinen mit Länge (m)	12,1
Gesamtlänge der 37 Dol. (m) (Hochrechnung)	448
Gesamtl. der 37 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	448
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Schwäbische Alb + Riesalb <b>noch nicht bestimmt</b>
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	? (29 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	?? (Hochrechnung auf 37/37 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	?? (37/37 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	7/18,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7328 - Wittislingen

- \* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinenkataloge) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>3</sup>
- 1,2 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?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)
- 3 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:  
[http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](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](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)
- 8 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Dillingen (geplant?)**
- 9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Donau-Ries (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\\_i7328.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7328.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7328 - Wittislingen**

---

Pruppach, den 16.07.2017

Katasterstand 16.07.2017: 37 Dolinen, 0 „Objekte“