



## Infoblatt TK 6932 - Nennslingen

DKN-Sachstand vom 30.06.2017

Betreff	Sachstand		
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6932	Ca. 135 km <sup>2</sup>		
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 78,4/58,1, Albrandregion Südwest 56,6/41,9		
<b>Objekterfassung</b>			
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	6 (2000/6)		
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0		
Summe Dolinen + „Objekte“	6		
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Lkr. WUG und Roth noch nicht im Netz		
Erfassungsstand Dolinen (%)	100		
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100		
<b>Vertretene Regionen</b>			
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	2; Südliche Frankenalb (6 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen), Albrandregion Südwest (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen),		
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; K-Titting (6 Dolinen, 0 „Objekte“)		
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Mittelfranken (6 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberbayern (0 Dolinen, 0 „Objekte“),		
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Weißenburg-Gunzenhausen(6 Dolinen, 0 „Objekte“), Roth (0 Dolinen, 0 „Objekte“)		
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen nicht mit aufgeführt)	1; Weißenburg-Gunzenhausen (6 Dolinen, 0 „Objekte“)		
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN	V-DKN	Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	6/100	0/0;	6/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerbh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0;	0/0;	0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>			
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/100		
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0		
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0		
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0		
<b>Dolinendimensionen</b>			
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1 m bis 7,5 m, 3,9 m (6 Dolinen)		
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1 m bis 2,7 m, 2,1 m (6 Dolinen)		
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	2 m bis 14 m, 7,1 m (6 Dolinen)		
<b>Berechnungen</b>			
Gesamtlänge der 6 Dolinen mit Längen (m)	23,4		
<b>Durchschnittslänge</b> der 6 Dolinen (m)	3,9		
Gesamtlänge der 6 Dol. (m) (Hochrechnung)	23,4		
Gesamtl. der 6 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	23,4		
<b>Dolinenfläche</b>			
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb: ca. 78,4		
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	0,3 (6 Dolinen mit Länge)		
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	0,3/0,3 (Hochrechnung auf 6/6 Dolinen)		
<b>Dolinendichte</b>			
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,1/0,1 (6/6 Dolinen)		
<b>Besondere Dolinen</b>			
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0		
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0		
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)			
Höhlen (als/mit Dolinen)	6		



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6932 - Nennslingen**

- \* 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> 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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen** (geplant?)
- <sup>9</sup> LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Roth** (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\\_i6932.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6932.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6932 - Nennslingen**

---

Pruppach, den 30.06.2017

Katasterstand 30.06.2017: 6 Dolinen, 0 „Objekte“