

**Infoblatt TK 6933 - Thalmässing**

DKN-Sachstand vom 30.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6933	Ca. 135 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 105,3/78,0, Albrandregion Südwest 29,7/22
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	3 (2009/3)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	14
Summe Dolinen + „Objekte“	17
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Lkr. EI im Netz, Lkr. WUG und Roth noch nicht im Netz (geplant?) <b>(11 Subrosionen und einige Georiskobjekte noch nicht geprüft)</b>
Erfassungsstand Dolinen (%)	20
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 20
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	2; Südliche Frankenalb (3 Dolinen, 5 „Objekte“ + ? Subrosionen), Albrandregion Südwest (0 Dolinen, 9 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; K-Titting (3 Dolinen, 14 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Mittelfranken (2 Dolinen, 14 „Objekte“), Oberbayern (1 Dolinen, 0 „Objekte“),
Landkreis(e) <sup>8, 9, 10</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Weißenburg-Gunzenhausen(0 Dolinen, 0 „Objekte“), Roth (2 Dolinen, 14 „Objekte“), Eichstätt (1 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ <b>(Subrosionen nicht mit aufgeführt)</b>	3; Titting (1 Dolinen, 0 „Objekte“), Greding (0 Dolinen, 2 „Objekte“), Thalmässing (2 Dolinen, 12 „Objekte“)
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN    V-DKN    Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3    14/100;    15/88,2
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/66,6;    0/0;    2/11,8
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3
<b>Dolinen dimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 10 m, 10 m <b>(nur 1 Doline mit Längenangabe)</b>
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 10 m, 2 m <b>(nur 1 Doline mit Breitenangabe)</b>
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	2 m bis 2 m, 2 m <b>(nur 1 Doline mit Tiefenangabe)</b>
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m)	10
<b>Durchschnittslänge</b> der 1 Dolinen (m)	(10)
Gesamtlänge der 3 Dol. (m) (Hochrechnung)	(30)
Gesamtl. der 3 Dol. + 14 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	(170)
<b>Dolinenendichte</b>	
Dolinenendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,03/0,2 (3/17 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6933 - Thalmässing

Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

\* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) 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?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)

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 : **Landkreis Eichstätt**

9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen** (geplant?)

10 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)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6933 - Thalmässing**

---

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

Pruppach, den 30.06.2017

Katasterstand 30.06.2017: 3 Dolinen, 14 „Objekte“ + ? weitere Subrosionen