



## Infoblatt TK 6837 - Kallmünz

DKN-Sachstand vom 01.08.2018

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6837	Ca. 135 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Mittlere Frankenalb 135/100
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	387 (1998/18, 2002/1, 2007/23, 2015/171, 2016/11, 2018/164)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0 + 78 Subrosionen, Aufnahme vorerst n. beabsichtigt
Summe Dolinen + „Objekte“	387
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Landkreise Neumarkt und Regensburg im Internet, Lkr. Schwandorf fehlt noch
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (noch nicht alle Subrosionen im DKN erfasst)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	1; Mittlere Frankenalb (387 Dolinen + 78 Subrosionen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	2; G-Burglengenfeld (65 Dolinen + ? Subrosionen“), F-Velburg (322 Dolinen + ? Subrosionen),
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (387 Dolinen, 15 + ca. 78 Subrosionen)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Neumarkt i. d. OPf. (13 Dolinen + ? Subrosionen), Regensburg (358 Dolinen + ? Subrosionen), Schwandorf (16 Dolinen + ? Subrosionen),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen nicht mit aufgeführt)	9; Beratzhausen (136 Dolinen), Brunn (69 Dolinen), Burglengenfeld (16 Dolinen), Duggendorf (58 Dolinen), Hohenfels (13 Dolinen), Holzheim a. Forst (1 Doline), Kallmünz (45 Dolinen), Laaber (8 Dolinen), Wolfsegg (41 Dolinen)
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen. im Wald (Anzahl/Anteil in %)	346/89,4
Dolinen. außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	41/10,6
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	163/42,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	31/8,0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	26/6,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	167/43,2
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 120 m, 16,0 m (171 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 100 m, 12,2 m (175 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 12 m, 2,3 m (176 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 171 Dolinen mit Längen (m)	2734
<b>Durchschnittslänge</b> der 171 Dolinen (m)	16,0
Gesamtlänge der 387 Dolinen (m) (Hochrechnung)	6187
<b>Karstfläche (km<sup>2</sup>) im TK-Gebiet</b>	
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	20,3 (171 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	45,8 (Hochrechnung auf 387 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	2,9 (387 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl/% Anteil)	13/3,4 %
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	30/7,8 %



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6837 - Kallmünz

Höhlen (als/mit Dolinen)	1 (mit 2 Dolineneingängen)
--------------------------	----------------------------

- \* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) 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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**
- <sup>9</sup> LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und **Landkreis Regensburg**
- 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)

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i6837.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6837.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6837 - Kallmünz**

---

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 26.06.2017

Katasterstand 26.06.2017: 108 Dolinen, 64 „Objekte“

Katasterstand 14.06.2018: 387 Dolinen, 0 „Objekte“ +? Weitere Subrosionen