

**Infoblatt TK 7232 - Burgheim Nord**

DKN-Sachstand vom 15.07.2017

Betreff	Sachstand		
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 7232	Ca. 136 km <sup>2</sup>		
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Riesalb 24,0/17,6, Südliche Frankenalb 66,0/48,5, (Donauried, Iller-Lech-Region)		
<b>Objekterfassung</b>			
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	13 (2006/13)		
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	111		
Summe Dolinen + „Objekte“	124		
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Subrosionen Lkr. Eichstätt im Netz, Lkr Neuburg-Schrobenhausen noch nicht im Netz (geplant?)		
Erfassungsstand Dolinen (%)	11,7		
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 11,7		
<b>Vertretene Regionen</b>			
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	2; Riesalb (0 Dolinen, 24 „Objekte“), Südliche Frankenalb (13 Dolinen, 87 „Objekte“)		
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	2; J-Altmanstein (13 Dolinen, 87 „Objekte“), L-Monheim (0 Dolinen, 24 „Objekte“),		
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberbayern (13 Dolinen, 111 „Objekte“)		
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Eichstätt (0 Dolinen, 2 „Objekte“), Neuburg-Schrobenhausen (13 Dolinen, 109 „Objekte“),		
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Neuburg a. d. Donau (13 Dolinen, 45 „Objekte“), Bergheim (0 Dolinen, 1 „Objekt“), Nassenfels (0 Dolinen, 2 „Objekte“), Rennertshofen (0 Dolinen, 63 „Objekte“)		
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN	V-DKN	Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	13/100;	111/0;	124/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0;	0/0;	0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>			
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/92,3		
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/7,7		
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0		
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0		
<b>Dolinendimensionen</b>			
Längenbereich (m), Mittlere Länge	5 m bis 30 m, 11,4 m (13 Dolinen mit Länge)		
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	5 m bis 30 m, 10,4 m (13 Dolinen mit Breite)		
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,2 m bis 8 m, 2,5 m (13 Dolinen mit Tiefe)		
<b>Berechnungen</b>			
Gesamtlänge der 13 Dolinen mit Länge (m)	148		
<b>Durchschnittslänge</b> der 13 Dolinen mit Länge (m)	11,4		
Gesamtlänge der (13 Dol. (m) (Hochrechnung)	148		
Gesamtl. der 13 Dol. + 111 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	<b>(1411) (nur 13 Dolinen [10,5 %] mit Längen)</b>		
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Riesalb + Südliche Frankenalb 90,0		
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	1,6 (13 Dolinen mit Länge)		
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	1,6/ <b>15,7 (Hochrechnung auf 13/124 Dolinen)</b>		
<b>Dolinendichte</b>			
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	0,1/1,4 (13/124 Dolinen)		
<b>Besondere Dolinen</b>			
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0		
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0		
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0		



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7232 – Burgheim Nord

Höhlen (als/mit Dolinen)	0 (keine Höhlen beim HFA)
--------------------------	---------------------------

- \* 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 (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Eichstätt**
- 9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Neuburg-Schrobenhausen (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

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i7232.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7232.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7232 – Burgheim Nord**

---

Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 15.07.2017

Katasterstand 15.07.2017: 13 Dolinen, 111 „Objekte“ + weitere? Subrosionen