



## Infoblatt TK 6636 - Kastl

DKN-Sachstand vom 13.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6636	Ca. 134 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Mittlere Frankenalb 134/100
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	51 (1993-2002/47, 2015/1, 2016/3, 2012/206, 2013-2016/162)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	51
<b>Subrosionen</b> <sup>8,9</sup>	Bisher nur Subrosionen für Landkreis Neumarkt im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100 (Subrosionen für Lkr. AS noch nicht vorh.)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Mittlere Frankenalb (51 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	3; E-Alfeld (46 Dolinen, 0 „Objekte“) F-Velburg (5 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (51 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Amberg-Sulzbach (46 Dolinen, 0 „Objekte“), Neumarkt i. d. OPf. (5 Dolinen, 51 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Kastl (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Ursensollen (44 Dolinen, 0 „Objekte“), Velburg (5 Dolinen, 0 „Objekte“),
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	26/51; 0/0; 26/51
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	25/49; 0/0; 25/49
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	11/21,6
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	21/41,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	16/31,4
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/5,9
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	0,5 bis 70 m, 15,7 m (bei 36 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	0,5 m bis 70 m, 12,4 m (bei 36 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 9 m, 2,2 m (bei 34 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 36 Dolinen mit Längen (m)	566,5
<b>Durchschnittslänge</b> der 36 Dolinen mit Längen (m)	15,7
Gesamtlänge der 51 Dol. (m) (Hochrechnung)	802
Gesamtl. der 51 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	802
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 134
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	4,2 (36 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	6,0/6,0 (Hochrechnung auf 51/51 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,4/0,4 (51/51 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	6 (5 verfüllt)
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	3/5,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

\* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>3</sup>



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6636 - Kastl**

- <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?lang=de&localId=mapcontents216](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216) (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 – Subrosion : **Landkreis Amberg-Sulzbach (geplant ?)**

- <sup>9</sup> LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

**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\\_i6636.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6636.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6636 - Kastl**

---

Pruppach, den 13.06.2017

Katasterstand 13.06.2017: 51 Dolinen, 0 „Objekte“