



## Infoblatt TK 6935 – Dietfurt a. d. Altmühl

DKN-Sachstand vom 02.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6935	Ca. 135 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 135/100
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	384 (1997/67, 1998/1, 1999/10, 2007/70, 2008/62, 2009/174)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	71 (noch nicht alle zusätzl. Subrosionen im V-DKN)
Summe Dolinen + „Objekte“	455
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Lkr. EI, NM, KEH und R im Netz
Erfassungsstand Dolinen (%)	84
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 84
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	1; Südliche Frankenalb (384 Dolinen, 71 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	2; H-Hemau (359 Dolinen, 45 „Objekte“), J-Altmanstein (25 Dolinen, 26 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Niederbayern (21 Dolinen, 1 „Objekt“), Oberbayern (28 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberpfalz (295 Dolinen, 70 „Objekte“),
Landkreis(e) <sup>8, 9, 10</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Eichstätt (68 Dolinen, 0 „Objekte“), Kelheim (21 Dolinen, 1 „Objekt“), Neumarkt (292 Dolinen, 70 „Objekte“), Regensburg (3 Dolinen, 0 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen nicht mit aufgeführt)	6; Beilngries (68 Dolinen, 8 „Objekte“), Berching (40 Dolinen, 0 „Objekte“), Breitenbrunn (86 Dolinen, 0 „Objekte“), Dietfurt (166 Dolinen, 62 „Objekte“), Hemau (3 Dolinen, 0 „Objekte“), Riedenburg (21 Dolinen, 1 „Objekt“),
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	74/19,3 71/100; 145/31,9
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	310/80,7; 0/0; 310/80,7
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	139/36,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	26/6,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	217/56,5
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	2/0,5
<b>Dolinen dimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	3 m bis 125 m, 29,7 m (115 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 50 m, 20,3 m (115 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 8 m, 3,5 m (71 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 115 Doline mit Länge (m)	3415
<b>Durchschnittslänge</b> der 12 Dolinen mit Länge (m)	29,7
Gesamtlänge der 384 Dol. (m) (Hochrechnung)	11403
Gesamtl. der 384 Dol. + 71 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	13511
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb: ca. 135
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	3,0 (nur 115 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	84,5/100,1 (Hochrechnung auf 384/455 Dolinen)
<b>Dolinen dichte</b>	
Dolinen dichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	2,8/3,4 (384/455 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6935 – Dietfurt a. d. Altmühl

Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	22
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	7/1,8
Höhlen (als/mit Dolinen)	1

\* 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 : **Landkreis Eichstätt**

9 LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Kelheim**

10 LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

11 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)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6935 – Dietfurt a. d. Altmühl**

---

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

Pruppach, den 02.07.2017

Katasterstand 02.07.2017: 384 Dolinen, 71 „Objekte“ + ? weitere Subrosionen