

Verteilung der vom DKN erfassten Dolinen und „Objekte“ auf den Topographischen Karten 1:25000 (TK25) Nordbayerns

(Ernst Klann 2011 – Aktualisierung 2019)

(Stand 10.10.2019: 11893 Dolinen bzw. 3656 „Objekte“, insgesamt 15549 Objekte)

1 DKN-Arbeitsgebiet

Dieses (private) **Dolinenkataster Nordbayern** (DKN) wurde von mir [KLANN 1988] auf Wunsch der Höhlenforscher Nordbayerns 1988 aufgebaut und wird auch heute noch von mir als DKN-Katasterführer fortgeschrieben.

Das **Arbeitsgebiet des DKN** umfasst alle Karstgebiete **Nordbayerns** (nördlich der Donau) und die Ausläufer der Südlichen Frankenalb südlich und östlich der Donau (siehe Übersichten 1 und 2).

Gemäß der **Geologischen Regionalgliederung** des Bayerischen Landesamtes für Umwelt und Naturschutz [LfU] sind im **UmweltAtlas Bayern** für dieses Arbeitsgebiet folgende „Geologische Raumeinheiten“ in Bezug auf Dolinenvorkommen zutreffend:

Frankenalb (Nördliche, Mittlere und Südliche), Albrandregionen (Nord und Südwest), Fichtelgebirge, Fränkische Platten (Nord, Ost und West), Keuperregionen (Gips- und Sandsteinkeuper), Obermainisches Bruchschollenland, Riesalb, Schwäbische Alb (in Bayern) und Nördlinger Ries (Lage siehe bei Geologie im UmweltAtlas Bayern [LfU]).

[CRAMER] hat die Frankenalb in 12 Karstgebiete (A bis M) untergliedert, diese liegen alle komplett im DKN-Arbeitsgebiet (siehe Übersicht 2).

Siehe hierzu auch die vom Höhlenkataster Fränkische Alb [HFA] aktualisierten Karstgebietsdefinitionen, die zugehörige Kartenübersicht und [KLANN 2014].

2 Erfassungsstand

Für das DKN wird der Begriff „**Doline**“ als **Überbegriff** für die Karsthohlformen Lösungs-, Alluvial-, Subsidenz-, Einsturzdoline, Erdfall und Karstschlot verwendet, sie ist im DKN-Arbeitsgebiet häufig (mind. 40 000 Dolinen, siehe Ziffer 2.3-Gefährdungskarten) anzutreffen.

2.1 Dolinenkataster

Am 10.10.2019 waren in der **DKN-Datenbank 11893 Dolinen** erfasst.

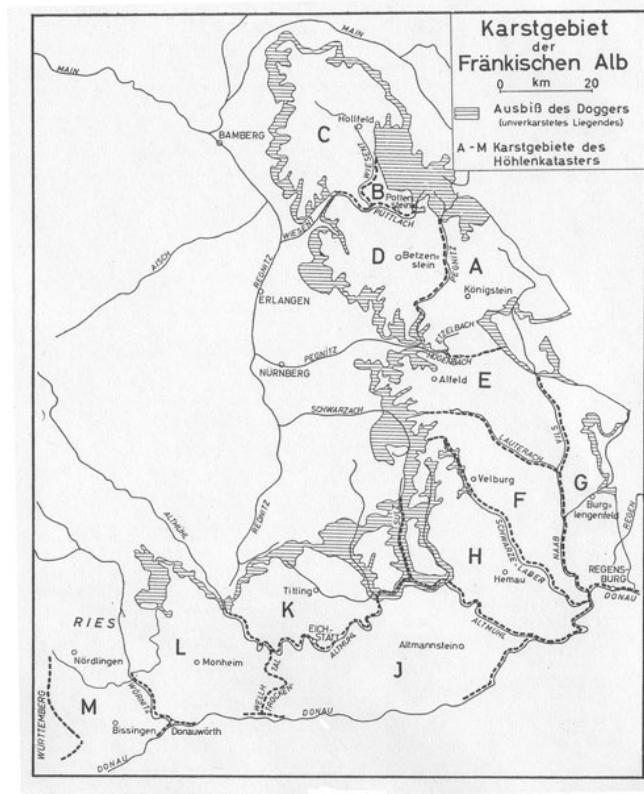


Übersicht 1: Regierungsbezirke im Bundesland Bayern
 Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Bild:Bayern-Regierungsbezirke.png>

2.2 Dolinenvorkataster

Zusätzlich werden alle „TK25-Dolinensignaturen“ hier als „Objekte“ bezeichnet - noch nicht in der **DKN-Datenbank** erfasster „Objekte“ in der **V-DKN-Datenbank** (Vorkataster) geführt (Koordinaten, Karstgebiet, Regierungsbezirk, Landkreis, Gemeinde, Lage im Wald [Ja/Nein]) und dort, nach endgültiger Aufnahme als Doline in die DKN-Datenbank wieder gelöscht.

Am 10.10.2019 war in der **V-DKN-Datenbank** noch **3656 „Objekte“** erfasst.



Übersicht 2: Karstgebiete der Fränkischen Alb
 (entnommen aus: HUBER, F. (1967): Die Höhlen des Karstgebietes A-Königstein. – Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde, Heft 8, Band 2, Seite 3; München)

2.3 Gefährdungskarten/Georiskobjekte Bayerisches Landesamt für Umwelt

Ab 2015 werden die vom [LFU] bisher erarbeiteten Gefährdungskarten für Subrosionen (Dolinen/Erdfälle) und Georiskobjekte für die Landkreise Bamberg, Bayreuth, Forchheim, Eichstätt, Kulmbach, Kelheim, Lichtenfels, Neumarkt, Neustadt a. d. Waldnaab, Regensburg, Nürnberger Land (Lkr. AS und SAD seit 2018 Georiskobjekte) (40000 Subrosionen) auch im Internet einsehbar [siehe UmweltAtlas Bayern].

In löslichen Gesteinen, in erster Linie in Salz, Gips und Anhydrit, aber auch in Kalk und Dolomit, können durch Lösungsvorgänge (Subrosion oder Verkarstung) natürliche Hohlräume entstehen. Das mechanische Ausspülen von lockeren Feinanteilen (Suffosion) und die chemische Auflösung durch Wasser im Untergrund führen zu

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_tk/pdf

Schwund von Substanz und schließlich zur Bildung unterirdischer Hohlräume. Durch den Einsturz dieser Hohlräume, die bis an die Erdoberfläche reichen können, bilden sich nahezu runde Strukturen (Dolinen) von einigen Metern bis mehreren Zehnermetern Durchmesser und wechselnder Tiefe.
[\[http://www.bis.bayern.de/bis/clientdata/info/ghk25.html \]](http://www.bis.bayern.de/bis/clientdata/info/ghk25.html).

Meine bisherigen Ortseinsichten ergaben, dass es sich bei Subrosionen nicht immer um Dolinen/Erdfälle handelt, sondern auch künstliche Objekte (Gruben, Steinbrüche) oder andere natürliche Objekte (z. B. Quellaustritte) erfasst sein können.

3 Auswertung Dolinendaten – TK25 Verteilung

Sachstand	Gesamtbestand	Dolinen	„Objekte“	Subrosionen*
30.11.2011	11017	6243	4774	
30.11.2012	11123 (+ 106)	6534 (+ 291)	4589 (-185)	
30.06.2014	11135 (+ 12)	6618 (+ 84)	4517 (-72)	
01.12.2015	11209 (+ 74)	6790 (+ 172)	4419 (-98)	36104
31.12.2016	12930 (+ 1721)	8073 (+ 1283)	4857 (+438)	36104
31.12.2017	13291 (+ 361)	8335 (+ 262)	4956 (+99)	?
14.06.2018	13531 (+ 240)	9733 (+ 1398)	3798 (-1158)	
31.12.2018	14037 (+ 506)	10372 (+ 639)	3665 (-133)	ca. 40000
10.10.2019	15549 (+ 1512)	11893 (+ 1521)	3656 (-9)	ca. 40000

* Dolinen die bisher nicht im DKN erfasst waren, werden teils vollständig teils unvollständig erfasst und dem DKN zugefügt. Viele weitere Subrosionen werden teilweise in Excel-Listen vorgemerkt.

Tabelle 1 zeigt die lage- und zahlenmäßige TK25-Verteilung der bis zum 10.10.2019 erfassten 11893 Dolinen und 3656 „Objekte“ auf.

Topographische Karte 1:25000 (TK25)												
Anzahl Dolinen												
Anzahl „Objekte“												
	5527 ¹⁶											
	1											
	0											
					5631 ⁸							
					13							
					0							
		5728 ⁸						5734 ⁴				
		2/0						8				
		2/U						0				
	5827 ⁸	5828 ⁷	5829			5832 ¹⁷	5833 ¹⁷	5834	5835 ¹⁵			
	2	8	0			3	8	1	1			
	0	0	0			0	0	0	0			
						5932 ¹¹	5933 ¹⁵	5934 ¹⁵	5935 ¹⁷	5936 ¹⁷	5937 ¹⁵	5938 ⁶
						111	164	29	2	0	18	2
						0	0	0	0	0	0	0
	6027 ¹⁸	6028 ¹²	6029 ¹²			6032 ¹⁵	6033 ¹⁵	6034 ¹⁵	6035 ⁹	6036 ¹⁵		
	4	4	1/			97	202/	59	1	2		
	0	0	0			0	0	0	0	0		



Home > Katasterauswertungen > Berichte zu Dolinen des DKN Arbeitsgebietes > TK25 Verteilung

6124 ¹⁵ 1		6128 ¹² 4 0				6132 ¹⁵ 32 0 0	6133 ² 237 0 0	6134 ⁶ 16 0 0	6135 ¹⁵ 1 0 0	6136 ¹⁵ 2 0 0		
6226 0 0						6232 ¹⁵ 0 0 0	6233 ¹⁰ 315 0 0	6234 ⁶ 440 0 0	6235 ⁶ 474 0 0	6236 ⁶ 36 0 0		
	6327 ¹² 0 0						6333 ¹⁵ 126 0 0	6334 ⁶ 290 0 0	6335 ⁶ 1273 0 0	6336 ⁶ 101 0 0	6337 ⁶ 0 0 0	
	6427 ¹² 33 0 0	6428 ¹¹ 22 0 0					6433 0 0 0	6434 ¹⁵ 67 0 0	6435 ³ 111 0 0	6436 ¹ 91 0 0	6437 ⁷ 61 0 0	6438 ¹¹ 0 0 0
	6527 0 0	6528 ¹² 4 0 0						6534 ¹⁵ 281 0 0	6535 ³ 247 0 0	6536 ² 92 0 0	6537 ⁶ 18 0 0	6538 ¹⁷ 0 0 0
6626 ¹⁷ 1 0 0								6634 ¹⁷ 11 0 0	6635 ⁶ 658 0 0	6636 ³ 117 0 0	6637 ³ 878 0 0	6638 ⁴ 101 0 0
6726 ¹⁵ 1 0 0								6734 ¹¹ 1 0 0	6735 ¹⁵ 52 0 0	6736 ³ 210 0 0	6737 ¹¹ 337 0 0	6738 ³ 382 0 0
							6833 ¹⁷ 0 0 0	6834 ¹⁷ 12 0 0	6835 ¹³ 263 0 0	6836 ¹³ 203 0 0	6837 ³ 388 0 0	6838 ⁵ 140 0 0
		6928 ¹⁷ 0 0 0	6929 ¹⁷ 0 0 0	6930 ¹⁷ 0 0 0	6931 ¹⁷ 0 0 0	6932 ¹⁷ 6 0 0	6933 ⁸ 50 0 0	6934 ¹³ 81 17 0	6935 ⁴ 568 0 0	6936 ¹³ 415 0 0	6937 ¹³ 143 127 0	6938 ¹⁴ 62 0 0
		7028 ¹⁷ 0 0 0	7029 ¹⁷ 0 6 0	7030 ⁶ 17 141 0	7031 ¹³ 54 90 0	7032 ¹² 233 476 0	7033 ¹³ 221 173 0	7034 ¹³ 206 139 0	7035 ¹³ 141 90 0	7036 ¹⁴ 109 358 0	7037 ¹⁴ 152 1041 0	7038 ¹⁴ 4 0 0
		7128 0 0	7129 ⁷ 8 0 0	7130 ¹⁷ 7 49 0	7131 ⁷ 25 159 0	7132 ⁸ 101 274 0	7133 ¹³ 81 160 0	7134 ¹³ 40 41 0	7135 ¹³ 25 0 0	7136 ¹⁴ 49 0 0	7137 ¹⁷ 15 149 0	7138 ¹⁷ 0 0 0
	7227 ¹⁷ 0 0 0	7228 ¹⁷ 20 10 0	7229 ¹⁷ 42 0 0	7230 ¹⁷ 43 0 0	7231 ¹⁷ 13 13 107	7232 ¹⁷ 28 107 0	7233 ¹⁷ 21 0 0	7234 ¹⁷ 0 0 0	7235 ¹⁷ 0 0 0	7236 ¹⁷ 0 0 0		
	7327 ¹⁷ 0 0 0	7328 ¹² 37 0 0	7329 ¹⁷ 2 0 0	7330 ¹⁷ 0 0 0								
	7427 ¹⁷ 0 0 0	7428 ¹⁷ 0 36 0										
7526 ¹⁷ 0 0 0												

Nördliche Frankenalb
Übergang Nördliche Frankenalb/Mittlere Frankenalb
Mittlere Frankenalb



Übergang Mittlere Frankenalb/Südliche Frankenalb

Südliche Frankenalb

Übergang Südliche Frankenalb/Riesalb

Riesalb

Übergang Riesalb/Schwäbische Alb

Schwäbische Alb

Verwendete TK-Ausgabe					
1	Ausgabe 1980	7	Ausgabe 1987	13	Ausgabe 1995
2	Ausgabe 1981	8	Ausgabe 1988	14	Ausgabe 1996
3	Ausgabe 1982	9	Ausgabe 1990	15	Ausgabe 1997
4	Ausgabe 1983	10	Ausgabe 1992	16	Ausgabe 1998
5	Ausgabe 1985	11	Ausgabe 1993	17	ArcView GIS 3.3 (2006, Stand ?)
6	Ausgabe 1986	12	Ausgabe 1994	18	ArcView GIS 3.3 (2006, Stand ?)

Tabelle 1 - Dolinenverteilung DKN-Arbeitsgebiet (Nordbayern) auf TK25

4 Fundstellen

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.

HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte) und

HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 16).- In:

<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

HUBER, F. (1967): Die Höhlen des Karstgebietes A-Königstein. - Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde, Heft 8, Band 2, Seite 3; München

KLANN, E. (1988 -): Dolinenkataster Nordbayern (DKN).- Pruppach (siehe: <http://www.dk-nordbayern.de/>)

KLANN, E.

Arbeitsgebiet/Homepage Dolinenkataster Nordbayern, siehe

<http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=dolinen&over=1>

KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:

http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

(LfU: UmweltAtlas Bayern]

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan

Ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt.-

<http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>

WIKIPEDIA (2014): Freistaat Bayern.- <http://de.wikipedia.org/wiki/Bayern>

Ernst Klann

Pruppach 5

92275 Hirschbach

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_tk/pdf



Pruppach, den 30.06.2011

Ergänzung/Fortschreibung 12.12.2011

Ergänzung/Fortschreibung 30.11.2012 (+ 291 Dolinen, -185 „Objekte“)

Ergänzung/Fortschreibung 24.10.2014 (Katasterstand 30.06.2014 [6618 Dolinen, 4517 „Objekte“], Ziffern 1 und 2 erweitert

Ergänzung/Fortschreibung 22.12.2015 (Katasterstand 01.12.2015 [6790 Dolinen, 4419 „Objekte“].

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2016 (Katasterstand 31.12.2016 [8073 Dolinen, 4857 „Objekte“];
Gefährdungskarten LFU (bisher 36106 Subrosionen).

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2017 (Katasterstand 31.12.2017 [8335 Dolinen, 4956 „Objekte“];

Ergänzung/Fortschreibung 14.06.2018 (Katasterstand 14.06.2018 [9733 Dolinen, 3798 „Objekte“];

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2018 (Katasterstand 31.12.2018 [10372 Dolinen, 3665 „Objekte“];

Ergänzung/Fortschreibung 10.10.2019 (Katasterstand 10.10.2019 [10372] 11893 Dolinen, 3656 „Objekte“].