

Die größten Dolinen Nordbayerns (Länge > 50 m)

(Ernst Klann 2011 bis 2022 - Aktualisierung vom 08.06.2023)

(Katasterstand 31.05.2023: 16243 Dolinen, davon 368 mit Länge > 50 m)

Inhalt

1 DKN-Kataster, -Arbeitsgebiet, Datenerfassung

Bild 1: Doline Golfplatz Kanndorf

2 Größte Dolinen Nordbayerns

3 Hinweise auf „DKN-Berichte“

4 Fundstellen

1 DKN-Kataster, -Arbeitsgebiet, Datenerfassung

Für das DKN wird der Begriff „Doline“ als **Überbegriff** für die Karsthohlformen Lösungs-, Alluvial-, Subsidenz-, Einsturzdoline, Erdfall und Karstschlot (Definitionen s. u. [KLANN 2015]) verwendet, sie ist im DKN-Arbeitsgebiet (s. Ziffer 1) häufig anzutreffen.

Details hierzu siehe Bericht: Dolinenkataster Nordbayern (DKN) [KLANN 2016] und [KLANN 1988].



Bild 1: Doline Golfplatz Kanndorf (52 x 30m, 6m tief) (6233/D006-2)
(Foto Ernst Klann vom 15.12.2016)

2 Größte Dolinen Nordbayerns (Riesendolinen)

Bei den 16243 erfassten Dolinen sind bei 7305 Dolinen (44,97) Angaben zur Dolinenlänge vorhanden; hiervon weisen 368 Dolinen (5,03 %) Dolinenlängen von größer 50 m auf.

(Informationen zu den **Größten Dolinen** in Geologischen Räumen, in den Karstgebieten A-M, in Regierungsbezirken, Landkreisen, Gemeinden und in den entsprechenden TK25, siehe bei Ziffer 4)

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

In nachfolgender Tabelle (Objekte nach absteigender Längendimension sortiert) sind hierzu weitere Informationen zu finden.

DKN-Nr.	ungefähre Objektlage	Dimensionen (Schätzwerte)*	Dolinenart
6027/D008	SW Unkenmühle	410 m x 410 m, ? m tief	Dolinenmulde
6027/D006	NW Alitzheim	370 m x 255 m, ? m tief	Doline
7036/D321	SE Painten	365 m x 065 m, 14 m tief	Doline
7036/D348	SE Echendorf	340 m x 015 m, 08 m tief	Doline
6027/D007	NW Alitzheim	320 m x 250 m, ? m tief	Dolinenmulde
6036/D001	S Pöllersdorf	300 m x 150 m, 03 m tief	Doline
6727/D003	E Großlangheim	300 m x 145 m, 2 m tief	Dolinenmulde
7036/D292	SE Painten	270 m x 035 m, 06 m tief	Doline
7034/D003 ⁺	SW Denkendorf	250 m x 060 m, 06 m tief	Ponordoline
6027/D005	W Sulzheim	240 m x 240 m, 0? m tief	Dolinenmulde
7035/D029	E Appertshofen	210 m x 060 m, 10 m tief	Ponor
7134/D011	N Appertshofen	210 m x 015 m, 08 m tief	Ponordoline
7036/D365	E Tettenwang	200 m x 060 m, 10 m tief	Doline
6936/D331	NW Haid	200 m x 036 m, 10 m tief	Doline
7135/D015	SE Schönbrunn	200 m x 028 m, 08 m tief	Doline
5829/D002	SE Ostheim	195 m x 080 m, 04 m tief	Doline
6025/D023	SW Gramschatz	185 m x 165 m, 08 m tief	Dolinenmulde
7135/D138	N Bettbrunn	185 m x 025 m, 02 m tief	Ponor
7033/D033	E Hirnstetten	180 m x 080 m, 10 m tief	Doline
6936/D001	W Haid	177 m x 037 m, 07 m tief	Ponordoline
7036/D022	S Maierhofen	175 m x 040 m, 04 m tief	Ponordoline
7036/D356	NE Tettenwang	175 m x 037 m, 05 m tief	Doline
7134/D006	N Hepberg	168 m x 38 m, 07 m tief	Dolinenmulde
7135/D017	SE Schönbrunn	160 m x 040 m, 04 m tief	Doline
7037/D346-6	SE Viergstetten	160 m x 026 m, 06 m tief	Doline
6335/D660-1	TÜPL Grafenwöhr	160 m x 020 m, 04 m tief	Doline ?
6224/D001	E Mädelhofen	155 m x 100 m, 06 m tief	Dolinenmulde
7132/D035	W Gammersfeld	155 m x 060 m, 07 m tief	Doline
7036/D374	S Schwaben	154 m x 018 m, 08 m tief	Doline
5527/D001	700 m ESE Frickenhausen	150 m x 150 m, 35 m tief	Einsturzdoline
5631/D004	NE Drossenhausen	150 m x 150 m, 10 m tief	Ponordoline
6035/D001 ⁺	Am Oschenberg	150 m x 100 m, 06 m tief	Doline
7135/D016	SE Schönbrunn	150 m x 57 m, 1 m tief	X?
6936/D297	NW Arnest	150 m x 050 m, 10 m tief	Ponordoline
7135/D016	SE Schönbrunn	150 m x 057 m, 01 m tief	Doline
7032/D011 ⁺	E Göhren	150 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
6838/D015	NW Unterhub	150 m x 025 m, 03 m tief	Ponordoline
7135/D047	N Bettbrunn	145 m x 033 m, 10 m tief	Ponor
7135/D073	E Appertshofen	143 m x 027 m, 08 m tief	Doline
6936/D154	NW Waltenhofen	140 m x 050 m, 03 m tief	Doline
7034/D008-1	S Buch	140 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
7030/D067	E Konhof	140 m x 020 m, 05 m tief	Doline
7135/D025	NE Appertshofen	135 m x 050 m, 10 m tief	Ponor
7134/D006	N Hepberg	135 m x 045 m, ? m tief	Ponordoline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > Größte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7036/D245	SE Maierhofen	135 m x 045 m, 11 m tief	Doline
7036/D269	SE Painten	135 m x 033 m, 09 m tief	Doline
7135/D088	SW Bettbrunn	134 m x 011 m, 04 m tief	Ponor
6437/D032	W Kleinschönbrunn	130 m x 040 m, 06 m tief	Ponor
7132/D059	N Aicha	130 m x 035 m, 06 m tief	Ponordoline
6136/D002	SE Preußling	130 m x 025 m, 02 m tief	Doline?
6936/D242	N Thonlohe	127 m x 026 m, 06 m tief	Doline
6935/D008-1	SW Pestenrain	125 m x 045 m, ? m tief	?
6838/D101	E Irnhüll	125 m x 035 m, 06 m tief	Doline
6936/D352	NW Otterzhofen	123 m x 016 m, ? m tief	?
6837/D085	SW Zeinberg	120 m x 100 m, 8 m tief	Ponordoline
7033/D032	NW Pollenfeld	120 m x 090 m, 05 m tief	Doline
7036/D128	NE Baiersdorf	120 m x 060 m, 01 m tief	Doline
7034/D038	E Gelbelsee	120 m x 030 m, 03,5 m tief	Ponordoline
7037/D179	SE Painten	120 m x 028 m, 07 m tief	Doline
7134/D075	NE Wettstetten	120 m x 020 m, 05 m tief	Doline
6935/D390	SW Pestenrain	118 m x 040 m, ? m tief	Doline
7134/D036	NW Appertshofen	117 m x 020 m, 03 m tief	Ponordoline
7036/D377	W Schwaben	116 m x 012 m, 07 m tief	Doline
7037/D466	SE Painten	115 m x 046 m, 09 m tief	Doline
7132/D063	S Ochsenfeld	113 m x 041 m, 06 m tief	Doline
7134/D033	NW Stammham	110 m x 050 m, 08 m tief	Ponordoline
7036/D257	SE Maierhofen	110 m x 045 m, 06 m tief	Doline
6936/D067	SSW Haag	110 m x 040 m, ? tief	Doline
7133/D034	S Prielhof	110 m x 038 m, 06 m tief	Doline
6935/D008-4	SW Pestenrain	110 m x 035 m, ? m tief	?
7034/D118	SE Grampersdorf	110 m x 026 m, 06 m tief	Doline
7136/D028	E Ried	110 m x 015 m, 01 m tief	Doline
7034/D103	SW Gelbelsee	110 m x 010 m, 05 m tief	Ponordoline
6935/D370	SW Pestenrain	109 m x 043 m, ? m tief	Doline
7133/D024	S Hitzhofen	105 m x 035 m, ? m tief	Doline
6936/D199	NW Langenthonhausen	104 m x 035 m, ? m tief	Doline
6536/D009 ⁺	W Ursensollen	102 m x 090 m, 08 m tief	Doline
7134/D014	E Stammham	102 m x 045 m, 08 m tief	Doline
5527/D001 ⁺	SE Frickenhausen	100 m x 100 m, 17 m tief	Dolinensee
5631/D005	NE Drossenhausen	100 m x 100 m, 05 m tief	Doline
6133/D009	NW Gößmannsberg	100 m x 100 m, 02 m tief	Doline
5631/D003	E Drossenhausen	100 m x 100 m, 02 m tief	Doline
6128/D001 ⁺	NW Wiebelsberg	100 m x 100 m, ? m tief	Dolinensee
7036/D291	SE Painten	100 m x 070 m, 0? m tief	Doline
6837/D077	W Kirchhof	100 m x 060 m, 10 m tief	Ponordoline
6837/D009-1	S Neuhof	> 100 m x 060 m, 10 m tief	Ponordoline
7034/D035	E Gelbelsee	100 m x 060 m, 06 m tief	Ponordoline
7034/D004-1 ⁺	E Irlahüll	100 m x 060 m, 05 m tief	Doline
6838/D027	N Schönleiten	100 m x 060 m, 05 m tief	Doline
7033/D108-4	SE Wörmersdorf	100 m x 050 m, 04 m tief	Ponordoline
7032/D005-1 ⁺	SW Geländer	100 m x 050 m, 04 m tief	Ponordoline
6935/D008-5	SW Pestenrain	100 m x 040 m, ? m tief	?

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

6335/D053-1 ⁺	SW Sackdilling	100 m x 040 m, 15 m tief	Ponordoline
6837/D076-1	W Kirchhof	100 m x 040 m, 10 m tief	Ponordoline
6837/D012	N Zeinberg	100 m x 040 m, ? m tief	Ponordoline
6936/D079-1	N Klingen	100 m x 035 m, 05 m tief	Ponordoline
7033/D186	NW Isenbrunn	100 m x 035 m, 0? m tief	Ponor
6936/D027-2	SE Oberhöfen	100 m x 030 m, 05,3 m tief	Doline
7133/D071	NE Tauberfeld	100 m x 030 m, 05 m tief	Doline
7133/D061	NE Tauberfeld	100 m x 030 m, 05 m tief	Doline
7033/D114-16	SE Weigersdorf	100 m x 030 m, 03 m tief	Doline?
6935/D013	SE Eutenhofen	100 m x 030 m, ? m tief	Ponordoline
7036/D208	SW Hiersdorf	100 m x 025 m, 04 m tief	Doline
7030/D002-1 ⁺	SW Döckingen	100 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7134/D082	N Hepberg	100 m x 022 m, 05 m tief	Doline
7035/D085	W Bettbrunn	100 m x 020 m, 04 m tief	Doline
7032/D008 ⁺	SW Rothenstein	100 m x 020 m, 03 m tief	Ponordoline
6935/D017	In Perletzhofen	100 m x 015 m, 06 m tief	Doline
7133/D001 ⁺	SE Adelschlag	100 m x 015 m, 05 m tief	Ponordoline
7034/D103	SW Gelbsee	100 m x 010 m, 05 m tief	Doline
7037/D597	S Viergstetten	096m x 030 m, 05 m tief	Doline
7035/D036	S Eglofsdorf	095 m x 055 m, 02 m tief	Doline
6935/D008-2	SW Pestenrain	095 m x 040 m, ? m tief	?
7034/D058	NW Grampersdorf	095 m x 040 m, 04 m tief	Ponordoline
6935/D008-6	SW Pestenrain	095 m x 038 m, ? m tief	?
7134/D034	W Appertshofen	095 m x 035 m, 01 m tief	Doline
6934/D006	NE Wallnsdorf	095 m x 035 m, ? m tief	Doline
7136/D026	NE Laimerstadt	095 m x 023 m, 05 m tief	Doline
7036/D297	SE Painten	092 m x 025 m, 05 m tief	Doline
7037/D534-1	E Walddorf	091 m x 042 m, 08 m tief	Doline
6935/D371	SW Pestenrain	091 m x 037 m, ? m tief	Doline
6234/D096 ⁺	Veldensteiner Forst	090 m x 080 m, 20 m tief	Ponordoline
6024/D058	NE Duttendorf	090 m x 055 m, ? m tief	Senke
5932/D043-8	NE Schederndorf	090 m x 045 m, 02 m tief	Doline
7036/D308	SE Maierhofen	090 m x 041 m, 08 m tief	Doline
7037/D648	E Irlbrunn	090 m x 041 m, 07 m tief	Doline
7035/D060	NE Weiherhaus	090 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6935/D008-7	SW Pestenrain	090 m x 030 m, ? m tief	?
6024/D078	NE Urspringen	090 m x 030 m, 2 m tief	Dolinenmulde
7136/D025	SW Laimerstadt	090 m x 024 m, 06 m tief	Doline
7134/D012	N Appertshofen	090 m x 020 m, 06 m tief	Doline
7133/D122	SE Warching	087 m x 031 m, 05 m tief	Ponor
7034/D046	N Dörndorf	087 m x 030 m, 03 m tief	Doline
7035/D039	N Kirchbuch	085 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6437/D021	NE Adlholz	085 m x 032 m, 07 m tief	Ponordoline
7036/D241	SE Maierhofen	083 m x 040 m, 06 m tief	Doline
6437/D057	E Fischeröd	083 m x 015 m, 02 m tief	Ponor
6936/D332	W Haid	082 m x 025 m, 08 m tief	Doline
7037/D488-2	S Kleinwalddorf	081 m x 031 m, 07 m tief	Doline
7133/D008	NW Moritzbrunn	080 m x 080 m, 06 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7033/D054	S Weigersdorf	080 m x 080 m, 03 m tief	Doline
7033/D005	NE Wörmersdorf	080 m x 080 m, 01,5 m tief	Doline
6933/D007	SE Linden	080 m x 075 m, 02 m tief	Doline
6837/D079-1	E Ziegelei	080 m x 060 m, 12 m tief	Ponordoline
7032/D007-1 ⁺	N Schönau	080 m x 060 m, 02,5 m tief	Doline
6128/D005	SW Wiebelsberg	080 m x 055 m, 05 m tief	Ponor
6134/D003	W Rabenstein	080 m x 050 m; 05 m tief	Doline (natürlich?)
6233/D012 ⁺	SE Leutzdorf	080 m x 050 m, 13 m tief	Ehem. Ponordoline
7036/D014	NW Baiersdorf	080 m x 050 m, 06 m tief	Doline
7135/D078	E Appertshofen	080 m x 045 m, 05 m tief	Doline
6134/D001	NE Oberailsfeld	080 m x 040 m, 11 m tief	Ponordoline mit Höhle
7033/D014	SE Niefang	080 m x 040 m, 10 m tief	Doline
7024/D117	SE Grampersdorf	080 m x 040 m, 08 m tief	Doline
6935/D016-1	SE Predlfing	080 m x 040 m, 07 m tief	Ponordoline
6935/D090-2	NE Gundelshofen	080 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
6935/D018	SW Dürn	080 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
7034/D040	NW Dörndorf	080 m x 040 m, 05 m tief	Doline
7134/D003	N Appertshofen	080 m x 040 m, 02,5 m tief	Doline
7034/D039	W Dörndorf	080 m x 040 m, ? m tief	? (verfüllt)
7037/D239	SE Painten	080 m x 030 m, 07 m tief	Doline
7134/D084	N Hepberg	080 m x 030 m, 05 m tief	Doline
6335/D303-1	Veldensteiner Forst	080 m x 030 m, 05 m tief	Doline
7034/D018-1	NE Buch	080 m x 030 m, 02 m tief	Doline
7034/D005-20 ⁺	N Gelbelsee	080 m x 025 m, 04 m tief	Doline
7037/D483	S Kleinwalddorf	080 m x 024 m, 0? m tief	Doline
6234/D017	N Kleingese	080 m x 020 m, 15 m tief	Ponordoline
6233/D061	SE Seidmar	080 m x 020 m, 15 m tief	Ponordoline
7134/D002 ⁺	SE Schelldorf	080 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline
7036/D001	W Maierhofen	080 m x 020 m, 06 m tief	Doline
7034/D005-24 ⁺	N Gelbelsee	080 m x 020 m, 06 m tief	Doline
6234/D133-1 ⁺	Veldensteiner Forst	080 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline mit Höhle
7036/D030-5	SE Maierhofen	080 m x 020 m, 05 m tief	Doline
6333/D059	NW Haidhof	080 m x 020 m, 04 m tief	Ponordoline, Uvala
70135/D075	W Bettbrunn	080 m x 018 m, 05 m tief	Doline
6234/D057	SW Prüllsbirkig	080 m x 27 m, 09 m tief	Ponordoline
7132/D074	W Tempelhof	078 m x 032 m, 05 m tief	Doline
7037/D469-2	W Kleinwalddorf	077 m x 036 m, 06 m tief	Doline
7037/D501-1	SW Kleinwalddorf	076 m x 036 m, 06 m tief	Doline
7037/D386	SE Painten	076 m x 032 m, 05 m tief	Doline
7036/D243	SE Maierhofen	075 m x 050 m, 09 m tief	Doline
7034/D076	S Gelbelsee	075 m x 045 m, ? m tief	Ponordoline
7037/D003	ESE Kleinwalddorf	075 m x 040 m, 08 m tief	Ponor
7135/D127	W Viehhausen	075 m x 040 m, 04 m tief	Doline
7135/D121	E Mendorf	075 m x 040 m, 01 m tief	Doline
7133D035	NW Meilenhofen	075 m x 035 m, 08 m tief	Doline
7037/D660	E Irlbrunn	075 m x 035 m, 06 m tief	Doline
6935/D008-3	SW Pestenrain	075 m x 030 m, ? m tief	?
7134/D019	E Appertshofen	075 m x 030 m, 06 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7036/D299	SE Painten	075 m x 030 m, 06 m tief	Doline
6936/D149-1	SW Hemau	075 m x 030 m, 02,5 m tief	Ponordoline
7134/D032	W Stammham	075 m x 030 m, 02 m tief	Doline
6335/D079-1 ⁺	N Rußhütte	075 m x 025 m, 06 m tief	Doline
6234/D047	SW Siegmansbrunn	075 m x 025 m, 00,6 m tief	Doline
7037/D610	S Viergstetten	075 m x 024 m, 08 m tief	Doline
7034/D053	N Schönbrunn	075 m x 020 m, 01,5 m tief	?
7036/D034	E Falterhof	074 m x 040 m, ? m tief	Ponordoline
7037/D426	SE Painten	074 m x 031 m, 07 m tief	Doline
6936/D258	NE Neukirchen	073 m x 052 m, 07,5 m tief	Doline
7135/D070	NW Bettbrunn	073 m x 045 m, 03 m tief	Doline
7037/D330-2	E Painten	073 m x 036 m, 07 m tief	Doline
6133/D001 ⁺	NE Hollfeld	073 m x 030 m, 04,6 m tief	Doline
7135/D051	N Bettbrunn	073 m x 023 m, 03 m tief	Doline
6935/D008	SW Pestenrain	072 m x 042 m, ? m tief	Doline
7037/D417	SE Painten	072 m x 036 m, 06 m tief	Doline
7036/D246	SE Maierhofen	071 m x 034 m, 05 m tief	Doline
7134/D039	SE Dunsdorf	071 m x 015 m, 04 m tief	Doline
5631/D006	NE Drossenhausen	070 m x 070 m, 01,5 m tief	Doline
6636/D035	SE Bernla	070 m x 070 m, ? m tief	Doline
6028/D002 ⁺	S Pusselsheim	070 m x 070 m, ? m tief	Dolinensee
6235/D121-1 ⁺	Veldensteiner Forst	070 m x 050 m, 18 m tief	Doline
6234/D113	Veldensteiner Forst	070 m x 050 m, 10 m tief	Doline
7036/D014	NW Baierdorf	070 m x 050 m, 06 m tief	Doline
7036/D266	SE Maierhofen	070 m x 041 m, 10 m tief	Doline
7134/D021	E Appertshofen	070 m x 040 m, 07 m tief	Doline
6132/D006	NE Frankendorf	070 m x 040 m, 07 m tief	Ponordoline
7033/D041	E Wörmersdorf	070 m x 040 m, 05 m tief	Doline
6936/D154	NNW Waltenhofen	070 m x 040 m, 03 m tief	Doline
6936/D033	NE Oberhöfen	070 m x 037 m, 05,4 m tief	Doline
7036/D144	NE Keildorf	070 m x 035 m, 08 m tief	Doline
7033/D148	E Ziegelhütte	070 m x 035 m, 06 m tief	Doline
6935/D395	SW Pestenrain	070 m x 030 m, 10 m tief	Doline
7032/D158	NW Schönau	070 m x 030 m, 08 m tief	Doline
6234/D076-3	Veldensteiner Forst	070 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline
7037/D016	S Reichenstetten	070 m x 030 m, 04 m tief	Doline
7035/D018	S Wolfsbuch	070 m x 030 m, 04 m tief	Doline
6335/D108	Veldensteiner Forst	070 m x 030 m, 02,5 m tief	Doline
5932/D043-1	NE Schederndorf	070 m x 030 m, 02 m tief	Doline
6024/D058	NE Duttonbrunn	070 m x 030 m, 2 m tief	Dolinensenke
7034/D060	N Aschbuch	070 m x 030 m, 01 m tief	Doline
7132/D062	NW Biesenhard	070 m x 027 m, 06 m tief	Doline
7037/D497	SW Kleinwalddorf	070 m x 025 m, 05 m tief	Doline
7030/D004-1 ⁺	E Kohnhof	070 m x 020 m, 05 m tief	Ponordoline
7134/D072	W Stammham	070 m x 020 m, 04 m tief	Doline
7135/D081	W Bettbrunn	070 m x 020 m, 03 m tief	Doline
7132/D053	SW Biesenhard	070 m x 015 m, 06 m tief	Doline
7134/D078	NE Wettstetten	070 m x 015 m, 04 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÖfte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7134/D023	E Appertshofen	070 m x 012 m, 06 m tief	Doline
6935/D389	SW Pestenrain	069 m x 038 m, ? m tief	Doline
6935/D384	SW Pestenrain	069 m x 025 m, ? m tief	Doline
7037/D477-1	SW Kleinwalddorf	068 m x 038 m, 06 m tief	Doline
7131/D053	SE Rehau	067 m x 048 m, 10 m tief	Ponor
7037/D396	SE Painten	067 m x 048 m, 07 m tief	Doline
7036/D347	S Einthal	067 m x 043 m, 07 m tief	Doline
7037/D652	E Irlbrunn	067 m x 031 m, 05 m tief	Doline
6936/D339-1	W Haid	067 m x 028 m, ? m tief	Doline
6935/D383	SW Pestenrain	066 m x 037 m, ? m tief	Doline
7033/D155	S Götzelschard	066 m x 031 m, 05 m tief	Doline
6935/D403	N Vogelthal	066 m x 031 m, ? m tief	Doline
7037/D435	SE Painten	066 m x 028 m, 05 m tief	Doline
5631/D009	N Ahlstadt	065 m x 060 m, 06 m tief	Doline
7032/D091	W Ferdinandsfeld	065 m x 060 m, 05 m tief	Doline
6933/D014	S Landersdorf	065 m x 053 m, 03 m tief	Doline
6938/D002 ⁺	S Vorderkeilberg	065 m x 050 m, 06 m tief	Doline
6935/D011	SSW Leiterzhofen	065 m x 045 m, 03 m tief	Doline
6234/D003 ⁺	SE Gößweinstei	065 m x 030 m, 07 m tief	Ponordoline mit Höhle
7132/D051	S Biesenhard	065 m x 030 m, 05 m tief	Doline
6936/D263	E Neukirchen	065 m x 029 m, 04 m tief	Doline
7133/D052	N Zell a. d. Speck	065 m x 025 m, 05 m tief	Doline
7132/D056	E Konstein	065 m x 020 m, 07 m tief	Ponordoline
6235/D110	Veldensteiner Forst	065 m x 020 m, 04,5 m tief	Doline
6234/D001	E Weidenloh	065 m x 018 m, 04,5 m tief	Ponordoline
6336/D032	TÜPL Grafenwöhr	065 m x 015 m, 06 m tief	Ponordoline
6936/D178	NE Ödenhaid	064 m x 033 m, ? m tief	Doline
7232/D035	S Forsthof	064 m x 020 m, 06 m tief	Ponor
7036/D244	SE Maierhofen	063 m x 040 m, 10 m tief	Doline
6936/D311	N Altenlohe	063 m x 038 m, 07,7 m tief	Doline
7132/D083	Se Breitenfurt	063 m x 027 m, 08 m tief	Doline
7037/D325-3	SE Painten	062 m x 038 m, 06 m tief	Doline
7036/D319	SE Painten	062 m x 036 m, 08 m tief	Doline
6936/D219	NE Ödenhaid	062 m x 036 m, 02,5 m tief	Doline
6936/D179	NE Ödenhaid	062 m x 036 m, 02,5 m tief	Doline
7132/D060	N Aicha	062 m x 027 m, 05 m tief	Doline
7134/D027	NE Appertshofen	061 m x 048 m, 09 m tief	Doline
7032/D338	SW Bieswang	061 m x 028 m, 06 m tief	Doline
7032/D013	E Göhren	060 m x 060 m, 10 m tief	Doline
6333/D001 ⁺	SW Kemmathen	060 m x 060 m, 10 m tief	Ponordoline
7034/D025	E Buch	060 m x 060 m, 06 m tief	Doline
6936/D153	NW Waltenhofen	060 m x 060 m, 06 m tief	Doline
7136/D023	NW Hagenhill	060 m x 060 m, ? m tief	Doline
6934/D003 ⁺	W Plankstetten	060 m x 060 m, 0,3 m tief	Doline
7033/D003	N Langensallach	060 m x 050 m, 05 m tief	Doline
6236/D002	SW Höflas	060 m x 050 m, 05 m tief	Ponordoline
6234/D101-1	Veldensteiner Forst	060 m x 045 m, 15 m tief	Doline
7034/D005-1 ⁺	N Gelbelsee	060 m x 040 m, 10 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

6837/D075	SW Zeinberg	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
6528/D003 ⁺	SW Marktbergel	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
6333/D019	SE Erlastruth	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
7133/D030	SE Ochsenfeld	060 m x 040 m, 06 m tief	Doline
6837/D026	NW NeuhoF	060 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6235/D100-1	Veldensteiner Forst	060 m x 040 m, 05 m tief	Doline
7032/D007-2 ⁺	N Schönau	060 m x 040 m, 02,5 m tief	Doline
7034/D083	E Pfahldorf	060 m x 035 m, 07 m tief	Doline
6935/D048	W Oening	060 m x 035 m, 05 m tief	Uvala
6437/D033	W Kleinschönbrunn	060 m x 033 m, 04 m tief	Ponor
7037/D682	SE Irlbrunn	060 m x 032 m, 07 m tief	Doline
7035/D162	SE Zandt	060 m x 031 m, 04 m tief	Doline
6334/D099	Veldensteiner Forst	060 m x 031 m, 04 m tief	Doline
6233/D063-1	SW Hundsboden	060 m x 030 m, 15 m tief	Ponordoline
6333/D037-3	E Wölfersdorf	060 m x 030 m, 12 m tief	Ponordoline
6936/D282	S Arnest	060 m x 030 m, 10 m tief	Doline
7032/D006-5 ⁺	E Göhren	060 m x 030 m, 08 m tief	Doline mit Höhle
6936/D092-1	E Altennohe	060 m x 030 m, 08 m tief	Doline
6837/D027	W Ziegelei	060 m x 030 m, 08 m tief	Ponordoline
7034/D066	E Oberremendorf	060 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline
7134/D010	E Dunsdorf	060 m x 030 m, 05 m tief	Doline
6935/D220	SE Predlfing	060 m x 030 m, 05 m tief	Ponordoline
6938/D010	SE Holz	060 m x 030 m, 05 m tief	Ponor
7034/D026	E Buch	060 m x 030 m, 04 m tief	Doline
7133/D032	W Prielhof	060 m x 030 m, 02 m tief	Doline
6836/D083-8	NE Schwarzentonhausen	060 m x 030 m, 02 m tief	Doline
6334/D009	NW Stierberg	060 m x 030 m, 01,5 m tief	Doline
6036/D002	NW Döberschütz	060 m x 030 m, 01 m tief	Dolinensee
7133/D067	N Taubenfeld	060 m x 026 m, 07 m tief	Doline
7036/D094-1	NE Hattenhofen	060 m x 025 m, 07 m tief	Doline
7034/D101	S Schönbrunn	060 m x 025 m, 06 m tief	Doline
7132/D001-1 ⁺	NE Aicha	060 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline mit Höhle
6837/D097-1	N Kirchhof	060 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline
6837/D105	E Buxlohe	060 m x 020 m, 06 m tief	Ponor
7134/D017	E Stammham	060 m x 020 m, 04 m tief	Doline
5631/D012	NE Ahlstadt	060 m x 020 m, 02 m tief	Doline ?
7033/D102-2	W Wachenzell	060 m x 020 m, 0,2 m tief	Doline
7134/D076	NE Wettstetten	060 m x 018 m, 04 m tief	Doline
6936/D314	E Stammham	059 m x 058 m, 06 m tief	Doline
7037/D346-2	SE Viergstetten	059 m x 040 m, 06 m tief	Doline
6935/D427	S Paulushofen	058 m x 039 m, ? m tief	Doline
7131/D136	N Blossenau	058 m x 025 m, 05 m tief	Ponor
7032/D117	NE Geländer	058 m x 020 m, 05 m tief	Doline
7034/D098	SW StraÙhäusl	057 m x 050 m, 06 m tief	Doline
7037/D697	SE Irlbrunn	057 m x 041 m, 08 m tief	Doline
6935/D362	SW Pestenrain	057 m x 033 m, 0,2 m tief	Doline
7037/D476	SW Kleinwalddorf	057 m x 022 m, 06 m tief	Doline
6937/D040	SE Seelach	056 m x 050 m, 03,5 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÖte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7132/D018	NE Altstetten	056 m x 025 m, 07 m tief	Doline
7132/D079	SE Breitenfurt	056 m x 024 m, 06 m tief	Ponordoline
7135/D049	N Bettbrunn	056 m x 017 m, 04 m tief	Ponor
6936/D081	W Klingen	055 m x 055 m, 01 m tief	Dolinenmulde
7034/D109	NW Dörndorf	055 m x 052 m, 04 m tief	Doline
6637/D017-4	SW Kamerlhof	055 m x 050 m, 04 m tief	Doline
7034/D091	E Arnsberg	055 m x 050 m, 01 m tief	Doline
7036/D111	E Ried	055 m x 046 m, 06 m tief	Doline
6334/D016	NW Ottenhof	055 m x 045 m, 02 m tief	Doline
7036/D112	E Ried	055 m x 040 m, 08 m tief	Doline
6936/D321	N Altenlohe	055 m x 040 m, 06 m tief	Doline
6638/D002-1	NE Kapflhof	055 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6234/D024-1	S Soranger	055 m x 035 m, 04 m tief	Doline
6937/D151	NE Painten	055 m x 033 m, 05 m tief	Doline
6334/D036-1	Veldensteiner Forst	055 m x 030 m, 04 m tief	Doline
6933/D008	W Euerwang	055 m x 030 m, 01 m tief	Doline
7136/D002-2	N Laimerstadt	055 m x 030 m, ? m tief	?
7037/D535	E Walddorf	055 m x 029 m, 06 m tief	Doline
6234/D140-2	Veldensteiner Forst	055 m x 025 m, 04 m tief	Doline
6335/D160	Veldensteiner Forst	055 m x 025 m, 04 m tief	Ponor
7034/D079	N Denkendorf	055 m x 025 m, 03 m tief	Ponordoline
6935/D211	S Pestenrain	055 m x 025 m, ? m tief	?
7133/D069	E Pielenfeld	055 m x 019 m, ? m tief	Doline
7033/D156	NE Götzelshard	055 m x 014 m, 03 m tief	Ponordoline
6936/D337	W Haid	054 m x 037 m, 06 m tief	Doline
7132/D082	S Breitenfurt	054 m x 024 m, 02 m tief	Doline
7034/D094	SE Buch	054 m x 018 m, 07 m tief	Doline
7037/D443	SE Painten	053 m x 049 m, 07 m tief	Doline
7037/D556	N Walddorf	053 m x 045 m, 07 m tief	Doline
7132/D019	SW Glashütte	053 m x 035 m, 05 m tief	Doline
7135/D030	W Bettbrunn	053 m x 032 m, 0? m tief	Doline
7034/D104	NW Zandt	053 m x 020 m, ? m tief	Doline
7037/D462	SE Painten	052 m x 040 m, 06 m tief	Doline
7135/D064	NW Bettbrunn	052 m x 035 m, 02 m tief	Doline
7036/D191	N Kloster Weltenburg	052 m x 034 m, 07 m tief	Doline
7037/D468	SE Painten	052 m x 032 m, 06 m tief	Doline
7036/D268	SE Painten	052 m x 031 m, 05 m tief	Doline
6233/D006-2	NE Kanndorf	052 m x 030 m, 05 m tief	Ponordoline
6936/D336	W Haid	052 m x 029 m, ? m tief	Doline
7032/D548	N Schönau	052 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7132/D065	W Ochsenfeld	052 m x 024 m, 01 m tief	Doline
7135/D044	N Bettbrunn	051 m x 039 m, 08 m tief	Doline
6936/D295	N Kumpfhof	051 m x 039 m, ? m tief	Doline
6234/D125	Veldensteiner Forst	051 m x 034 m, 06 m tief	Doline
7132/D157	S Breitenfurt	051 m x 028 m, 08 m tief	Ponor
7036/D379	NW Schwaben	051 m x 019 m, 06 m tief	Doline
7037/D849	SW Gundelshausen	051 m x 014 m, 04 m tief	Doline



- * Da die Dolinendimensionen bei der Datenerfassung in der Regel nur geschätzt werden bzw. bei Ponoren mit Zulaufgraben jeder Bearbeiter die Dimensionen anders sehen wird, sind besonders bei Objekten größerer Dimensionierung durchaus Verschiebungen (Objektlänge z. B. ohne Ponorgraben oft nur ca. Objektbreite) innerhalb der aufgezeigten Rangfolge möglich.
- + Veröffentlichungen vorhanden, siehe bei den von mir erstellten Einzelberichten zu den Karstgebieten A bis M: http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

3 Fundstellen

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

KLANN, E. Arbeitsgebiet/Homepage Dolinenkataster Nordbayern, siehe <http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=dolinen&over=1>

KLANN, E. (2015): Dolinenbegriffs-ABC. - In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/veroeffentlichungen_dolinenbegriffe_ert.pdf

KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern (DKN). – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

Lfu-UmweltAtlas Bayern [Untergliederung **Angewandte Geologie** und **Geologie**] http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&l

4 Hinweise (auf weitere „DKN-Berichte“)

KLANN, E. (2011): Längenstatistik zu den Dolinen in Regionen des DKN-Arbeitsgebietes.- siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_dimensionen.pdf

Zusammenfassungen zu verschiedenen Dolinenparametern (Erfassungsstand, Dolinenlage, -zustand, Längen- und Tiefenverteilung, Dolinendurchschnittslänge, -tiefe, Dolinendichte, -form, -größe, -typ, -geotope Höhlen, Ponordolinen, Rezente Objekte) wurden vom Autor erarbeitet und in die DKN- Homepage eingestellt, siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

Zusammenfassungen zu politischen Verwaltungsgebieten (Regierungsbezirke, Landkreise, Gemeinden), geologischen Regionen (Karstgebiete, Geologische Räume) und TK25-Flächengebiete bzw. Detailberichte hierzu wurden vom Autor erarbeitet und in die DKN-Homepage eingestellt, siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen&over=2>

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 24.06.2011

Ergänzung/Fortschreibung 11.12.2011
Ergänzung/Fortschreibung 23.01.2012 (5828/D001)

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



Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > Größte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2016: Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2016 [8073 Dolinen, 244 Dolinen > 40 m].

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2017: Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2017 [8335 Dolinen, 249 Dolinen > 40 m]

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2018: Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2018 [10372 Dolinen, 385 Dolinen > 40 m]

Ergänzung/Fortschreibung 15.01.2020: Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2019 [11893 Dolinen, 386 Dolinen > 40 m]

Ergänzung/Fortschreibung 31.10.2020: Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.10.2020 [15217 Dolinen, 351 Dolinen > 50 m], Objekte > 40 m bis 50 m gelöscht.

Neu aufgenommen (Daten von Georiskobjekten des UmweltAtlas Bayern entnommen und in das DKN übernommen)

Fortschreibung vom 02.02.2022 [Katasterstand 31.12.2021: 15462 Dolinen, davon 362 Objekte mit Länge > 50 m]

Neu aufgenommen (Daten von Georiskobjekten des UmweltAtlas Bayern entnommen und in das DKN übernommen)

Fortschreibung vom 08.06.2023 [Katasterstand 31.05.2023: 16243 Dolinen, davon 368 Objekte mit Länge > 50 m]