

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128178

(Zeile 128, Spalte 178)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D	Wiederkehrzeit T																		
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a	
min Std	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	
5	8,3	276,7	10,5	350,0	11,8	393,3	13,6	453,3	16,2	540,0	18,9	630,0	20,6	686,7	22,9	763,3	26,2	873,3	
10	10,4	173,3	13,1	218,3	14,9	248,3	17,1	285,0	20,4	340,0	23,7	395,0	25,9	431,7	28,8	480,0	32,9	548,3	
15	11,6	128,9	14,7	163,3	16,6	184,4	19,1	212,2	22,7	252,2	26,5	294,4	28,9	321,1	32,1	356,7	36,7	407,8	
20	12,4	103,3	15,8	131,7	17,8	148,3	20,5	170,8	24,4	203,3	28,4	236,7	31,1	259,2	34,5	287,5	39,4	328,3	
30	13,6	75,6	17,3	96,1	19,5	108,3	22,5	125,0	26,8	148,9	31,2	173,3	34,1	189,4	37,8	210,0	43,3	240,6	
45	14,9	55,2	18,8	69,6	21,3	78,9	24,5	90,7	29,2	108,1	34,0	125,9	37,1	137,4	41,3	153,0	47,2	174,8	
60	1	15,8	43,9	20,0	55,6	22,6	62,8	26,0	72,2	30,9	85,8	36,0	100,0	39,4	109,4	43,7	121,4	50,0	138,9
90	1,5	17,1	31,7	21,6	40,0	24,5	45,4	28,2	52,2	33,5	62,0	39,0	72,2	42,6	78,9	47,4	87,8	54,1	100,2
120	2	18,0	25,0	22,9	31,8	25,8	35,8	29,8	41,4	35,4	49,2	41,2	57,2	45,1	62,6	50,1	69,6	57,2	79,4
180	3	19,5	18,1	24,7	22,9	27,9	25,8	32,1	29,7	38,2	35,4	44,5	41,2	48,6	45,0	54,0	50,0	61,8	57,2
240	4	20,5	14,2	26,0	18,1	29,4	20,4	33,9	23,5	40,3	28,0	47,0	32,6	51,3	35,6	57,0	39,6	65,1	45,2
360	6	22,1	10,2	28,0	13,0	31,7	14,7	36,5	16,9	43,4	20,1	50,6	23,4	55,3	25,6	61,4	28,4	70,2	32,5
540	9	23,8	7,3	30,2	9,3	34,1	10,5	39,3	12,1	46,8	14,4	54,5	16,8	59,5	18,4	66,1	20,4	75,6	23,3
720	12	25,1	5,8	31,8	7,4	36,0	8,3	41,4	9,6	49,3	11,4	57,4	13,3	62,7	14,5	69,7	16,1	79,6	18,4
1080	18	27,0	4,2	34,2	5,3	38,7	6,0	44,6	6,9	53,1	8,2	61,8	9,5	67,5	10,4	75,0	11,6	85,7	13,2
1440	24	28,5	3,3	36,1	4,2	40,8	4,7	47,0	5,4	55,9	6,5	65,1	7,5	71,1	8,2	79,0	9,1	90,3	10,5
2880	48	32,3	1,9	40,9	2,4	46,2	2,7	53,2	3,1	63,3	3,7	73,7	4,3	80,6	4,7	89,5	5,2	102,3	5,9
4320	72	34,7	1,3	44,0	1,7	49,7	1,9	57,3	2,2	68,1	2,6	79,3	3,1	86,7	3,3	96,3	3,7	110,1	4,2
5760	96	36,5	1,1	46,3	1,3	52,4	1,5	60,3	1,7	71,7	2,1	83,6	2,4	91,3	2,6	101,4	2,9	115,9	3,4
7200	120	38,0	0,9	48,2	1,1	54,5	1,3	62,8	1,5	74,7	1,7	87,0	2,0	95,0	2,2	105,6	2,4	120,7	2,8
8640	144	39,3	0,8	49,8	1,0	56,3	1,1	64,9	1,3	77,2	1,5	89,9	1,7	98,2	1,9	109,1	2,1	124,7	2,4
10080	168	40,4	0,7	51,2	0,8	57,9	1,0	66,7	1,1	79,3	1,3	92,4	1,5	100,9	1,7	112,1	1,9	128,2	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128178

(Zeile 128, Spalte 178)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		11	11	11	12	13	13	13	14	14
10		12	14	15	16	17	17	18	18	19
15		14	16	17	18	19	20	20	21	21
20		15	17	18	19	21	21	22	22	23
30		16	19	20	21	22	23	23	24	25
45		17	20	21	22	23	24	24	25	25
60	1	17	20	21	22	23	24	24	25	26
90	1,5	17	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	17	19	20	22	23	24	24	25	25
180	3	17	19	20	21	22	23	24	24	25
240	4	16	18	19	21	22	23	23	24	24
360	6	16	18	19	20	21	22	22	23	23
540	9	15	17	18	19	20	21	21	22	23
720	12	15	17	18	19	20	20	21	21	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	21
1440	24	14	16	17	17	18	19	20	20	21
2880	48	14	15	16	17	18	18	19	19	20
4320	72	14	15	16	17	17	18	18	19	19
5760	96	14	15	16	16	17	18	18	19	19
7200	120	15	15	16	16	17	18	18	18	19
8640	144	15	15	16	16	17	18	18	18	19
10080	168	15	16	16	16	17	18	18	18	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,10586082

Skalenparameter α (Alpha)

5,981783

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02556685

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,82026615

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

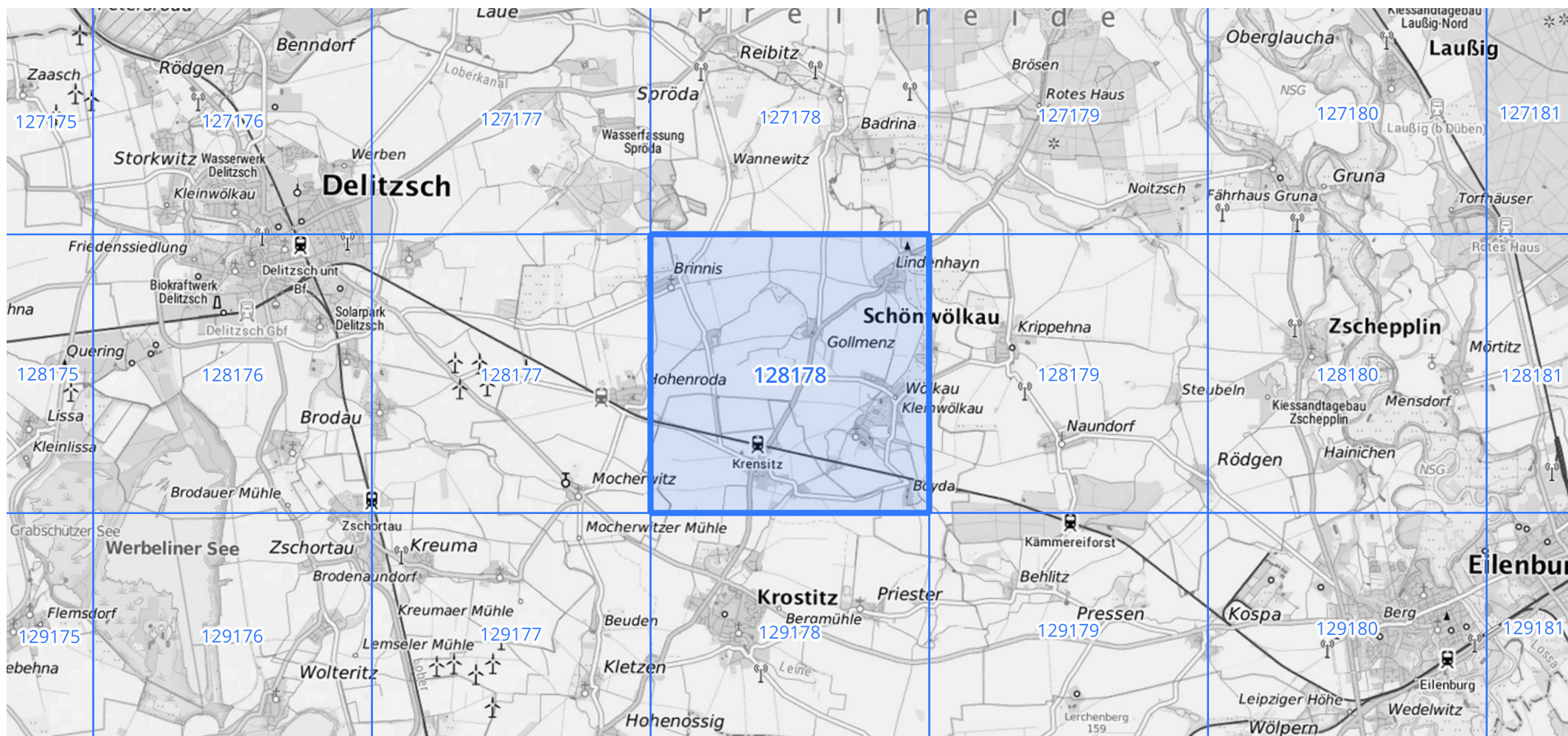
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128178

(Zeile 128, Spalte 178)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 128178, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.