

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 179110

(Zeile 179, Spalte 110)

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	
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)
5		7,7	256,7	9,5	316,7	10,6	353,3	12,0	400,0	14,1	470,0	16,3	543,3	17,7	590,0	19,6	653,3	22,2	740,0
10		9,4	156,7	11,6	193,3	13,0	216,7	14,7	245,0	17,3	288,3	19,9	331,7	21,7	361,7	23,9	398,3	27,2	453,3
15		10,6	117,8	13,0	144,4	14,5	161,1	16,5	183,3	19,4	215,6	22,4	248,9	24,3	270,0	26,8	297,8	30,5	338,9
20		11,4	95,0	14,1	117,5	15,7	130,8	17,9	149,2	21,0	175,0	24,2	201,7	26,3	219,2	29,1	242,5	33,0	275,0
30		12,8	71,1	15,8	87,8	17,6	97,8	20,0	111,1	23,5	130,6	27,1	150,6	29,4	163,3	32,5	180,6	36,9	205,0
45		14,3	53,0	17,6	65,2	19,7	73,0	22,4	83,0	26,2	97,0	30,3	112,2	32,9	121,9	36,3	134,4	41,2	152,6
60	1	15,4	42,8	19,0	52,8	21,2	58,9	24,2	67,2	28,4	78,9	32,7	90,8	35,6	98,9	39,3	109,2	44,6	123,9
90	1,5	17,2	31,9	21,2	39,3	23,7	43,9	27,0	50,0	31,7	58,7	36,5	67,6	39,7	73,5	43,8	81,1	49,8	92,2
120	2	18,6	25,8	22,9	31,8	25,6	35,6	29,1	40,4	34,2	47,5	39,5	54,9	42,9	59,6	47,4	65,8	53,8	74,7
180	3	20,8	19,3	25,6	23,7	28,6	26,5	32,5	30,1	38,2	35,4	44,0	40,7	47,8	44,3	52,8	48,9	60,0	55,6
240	4	22,4	15,6	27,7	19,2	30,9	21,5	35,1	24,4	41,2	28,6	47,6	33,1	51,7	35,9	57,1	39,7	64,8	45,0
360	6	25,0	11,6	30,8	14,3	34,4	15,9	39,2	18,1	46,0	21,3	53,0	24,5	57,6	26,7	63,7	29,5	72,3	33,5
540	9	27,9	8,6	34,4	10,6	38,4	11,9	43,7	13,5	51,3	15,8	59,1	18,2	64,3	19,8	71,0	21,9	80,6	24,9
720	12	30,2	7,0	37,2	8,6	41,5	9,6	47,2	10,9	55,4	12,8	63,9	14,8	69,4	16,1	76,7	17,8	87,1	20,2
1080	18	33,6	5,2	41,4	6,4	46,3	7,1	52,6	8,1	61,8	9,5	71,2	11,0	77,4	11,9	85,5	13,2	97,1	15,0
1440	24	36,3	4,2	44,8	5,2	50,0	5,8	56,9	6,6	66,8	7,7	77,0	8,9	83,6	9,7	92,4	10,7	104,9	12,1
2880	48	43,7	2,5	53,9	3,1	60,2	3,5	68,5	4,0	80,4	4,7	92,7	5,4	100,8	5,8	111,3	6,4	126,4	7,3
4320	72	48,8	1,9	60,1	2,3	67,1	2,6	76,4	2,9	89,7	3,5	103,4	4,0	112,3	4,3	124,1	4,8	140,9	5,4
5760	96	52,7	1,5	64,9	1,9	72,5	2,1	82,5	2,4	96,9	2,8	111,7	3,2	121,4	3,5	134,1	3,9	152,3	4,4
7200	120	55,9	1,3	69,0	1,6	77,0	1,8	87,6	2,0	102,8	2,4	118,6	2,7	128,8	3,0	142,3	3,3	161,7	3,7
8640	144	58,8	1,1	72,4	1,4	80,9	1,6	92,0	1,8	108,0	2,1	124,5	2,4	135,3	2,6	149,5	2,9	169,8	3,3
10080	168	61,2	1,0	75,5	1,2	84,3	1,4	95,9	1,6	112,5	1,9	129,8	2,1	141,0	2,3	155,8	2,6	176,9	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 179110

(Zeile 179, Spalte 110)

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		17	18	19	20	20	21	22	22	22
10		19	21	22	22	23	24	25	25	26
15		20	21	22	23	24	25	26	26	27
20		20	22	23	24	25	26	26	27	27
30		20	22	23	24	25	26	26	27	27
45		19	21	22	23	24	25	25	26	27
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	20	21	22	23	23	24	25
120	2	16	18	19	20	21	22	22	23	24
180	3	15	17	18	19	20	21	21	22	22
240	4	14	16	17	18	19	20	20	21	21
360	6	13	15	16	17	18	18	19	19	20
540	9	13	14	15	16	17	17	18	18	19
720	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	13	14	14	15	15	16	16	17	17
1440	24	13	14	14	15	15	16	16	16	17
2880	48	15	15	15	15	15	16	16	16	17
4320	72	17	16	16	16	16	16	17	17	17
5760	96	19	18	17	17	17	17	17	17	17
7200	120	20	19	18	18	18	18	18	18	18
8640	144	21	20	19	19	19	19	19	19	19
10080	168	22	20	20	20	19	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,49050304

Skalenparameter α (Alpha)

5,00585631

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00388814

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73162272

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

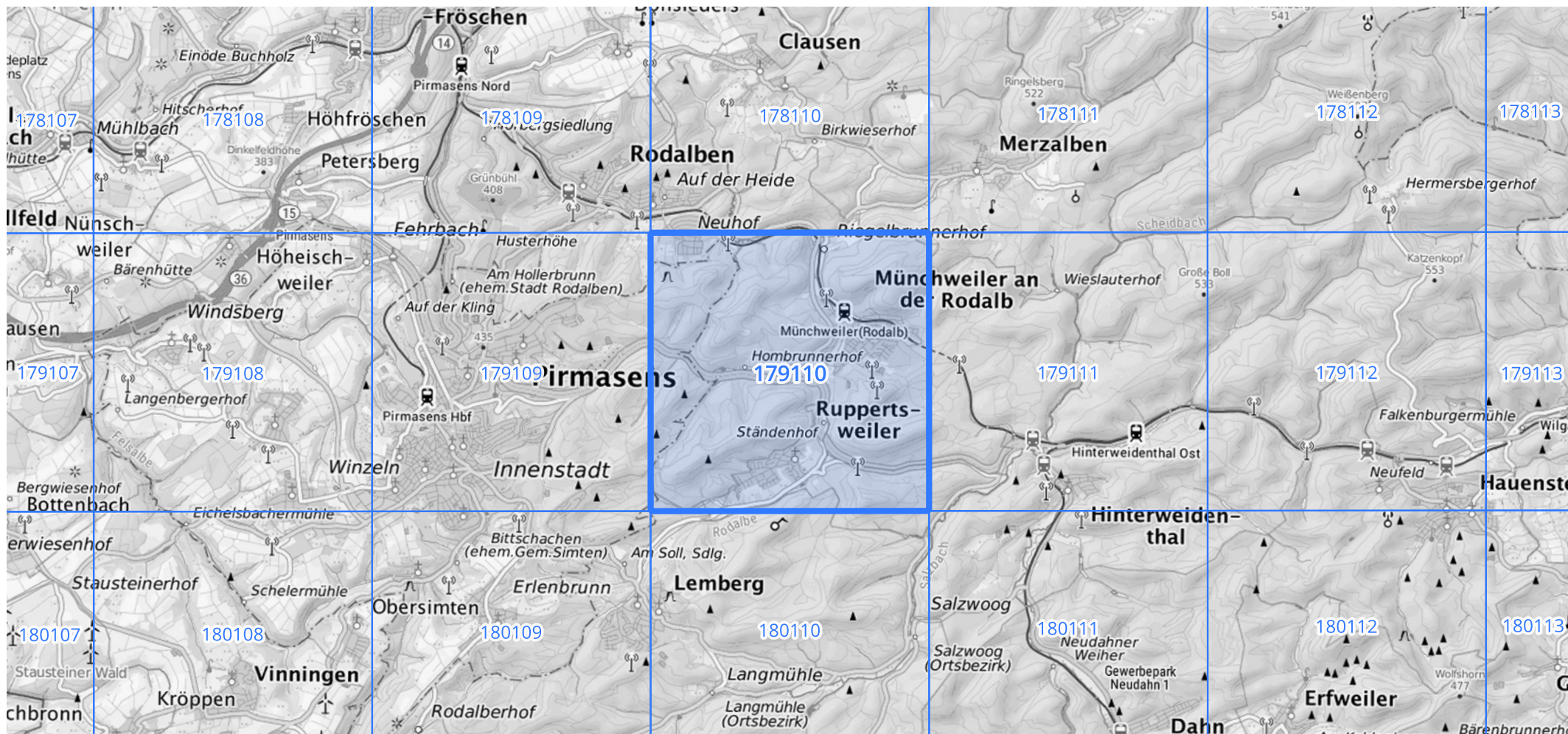
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 179110

(Zeile 179, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 179110, M 1 : 100 000



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