

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118170

(Zeile 118, Spalte 170)

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		6,6	220,0	8,4	280,0	9,5	316,7	10,9	363,3	13,0	433,3	15,2	506,7	16,6	553,3	18,4	613,3	21,1	703,3
10		8,9	148,3	11,3	188,3	12,8	213,3	14,8	246,7	17,6	293,3	20,5	341,7	22,4	373,3	24,9	415,0	28,4	473,3
15		10,3	114,4	13,0	144,4	14,8	164,4	17,0	188,9	20,3	225,6	23,6	262,2	25,8	286,7	28,7	318,9	32,8	364,4
20		11,2	93,3	14,3	119,2	16,1	134,2	18,6	155,0	22,2	185,0	25,8	215,0	28,2	235,0	31,4	261,7	35,9	299,2
30		12,6	70,0	16,0	88,9	18,1	100,6	20,9	116,1	24,8	137,8	28,9	160,6	31,6	175,6	35,1	195,0	40,2	223,3
45		14,0	51,9	17,7	65,6	20,1	74,4	23,1	85,6	27,5	101,9	32,1	118,9	35,1	130,0	39,0	144,4	44,6	165,2
60	1	15,0	41,7	19,0	52,8	21,5	59,7	24,8	68,9	29,5	81,9	34,4	95,6	37,5	104,2	41,7	115,8	47,7	132,5
90	1,5	16,4	30,4	20,8	38,5	23,5	43,5	27,1	50,2	32,3	59,8	37,6	69,6	41,1	76,1	45,7	84,6	52,3	96,9
120	2	17,4	24,2	22,1	30,7	25,1	34,9	28,9	40,1	34,4	47,8	40,1	55,7	43,8	60,8	48,7	67,6	55,6	77,2
180	3	19,0	17,6	24,1	22,3	27,3	25,3	31,4	29,1	37,4	34,6	43,6	40,4	47,7	44,2	53,0	49,1	60,6	56,1
240	4	20,1	14,0	25,6	17,8	28,9	20,1	33,4	23,2	39,7	27,6	46,3	32,2	50,6	35,1	56,2	39,0	64,3	44,7
360	6	21,9	10,1	27,8	12,9	31,4	14,5	36,2	16,8	43,1	20,0	50,2	23,2	54,9	25,4	61,0	28,2	69,8	32,3
540	9	23,7	7,3	30,1	9,3	34,1	10,5	39,3	12,1	46,7	14,4	54,5	16,8	59,5	18,4	66,1	20,4	75,6	23,3
720	12	25,1	5,8	31,9	7,4	36,1	8,4	41,6	9,6	49,5	11,5	57,7	13,4	63,0	14,6	70,0	16,2	80,1	18,5
1080	18	27,2	4,2	34,5	5,3	39,0	6,0	45,0	6,9	53,6	8,3	62,4	9,6	68,2	10,5	75,8	11,7	86,7	13,4
1440	24	28,8	3,3	36,5	4,2	41,3	4,8	47,6	5,5	56,7	6,6	66,1	7,7	72,2	8,4	80,2	9,3	91,7	10,6
2880	48	32,9	1,9	41,8	2,4	47,3	2,7	54,5	3,2	64,9	3,8	75,6	4,4	82,7	4,8	91,9	5,3	105,0	6,1
4320	72	35,6	1,4	45,2	1,7	51,2	2,0	59,0	2,3	70,2	2,7	81,8	3,2	89,4	3,4	99,4	3,8	113,7	4,4
5760	96	37,7	1,1	47,8	1,4	54,1	1,6	62,4	1,8	74,3	2,1	86,6	2,5	94,6	2,7	105,1	3,0	120,2	3,5
7200	120	39,4	0,9	50,0	1,2	56,5	1,3	65,2	1,5	77,6	1,8	90,4	2,1	98,8	2,3	109,8	2,5	125,5	2,9
8640	144	40,8	0,8	51,8	1,0	58,6	1,1	67,5	1,3	80,4	1,6	93,7	1,8	102,4	2,0	113,7	2,2	130,1	2,5
10080	168	42,0	0,7	53,3	0,9	60,3	1,0	69,6	1,2	82,8	1,4	96,5	1,6	105,5	1,7	117,2	1,9	134,0	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118170

(Zeile 118, Spalte 170)

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		15	14	14	13	13	13	13	13	14
10		10	11	12	13	14	15	15	16	16
15		12	13	15	16	17	18	18	19	19
20		13	15	16	17	19	19	20	20	21
30		14	17	18	19	21	22	22	23	23
45		16	18	19	21	22	23	23	24	25
60	1	16	19	20	21	22	23	24	25	25
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	25
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	25
180	3	16	18	20	21	22	23	24	24	25
240	4	16	18	19	20	22	23	23	24	24
360	6	15	17	19	20	21	22	22	23	24
540	9	15	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	15	17	18	19	20	21	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	22
1440	24	15	16	17	18	19	20	20	20	21
2880	48	15	16	17	17	18	19	19	20	20
4320	72	16	16	17	17	18	19	19	19	20
5760	96	16	17	17	18	18	19	19	19	20
7200	120	17	17	17	18	18	19	19	19	20
8640	144	17	17	18	18	18	19	19	19	20
10080	168	18	18	18	18	19	19	19	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,56102535

Skalenparameter α (Alpha)

5,82836031

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04933421

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,8059732

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 118170

(Zeile 118, Spalte 170)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 118170, M 1 : 100 000

