

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82119

(Zeile 82, Spalte 119)

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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,6	320,0	10,9	363,3	12,7	423,3	14,5	483,3	15,8	526,7	17,4	580,0	19,7	656,7
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,9	198,3	13,4	223,3	15,6	260,0	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,3	405,0
15		9,8	108,9	12,0	133,3	13,3	147,8	15,1	167,8	17,6	195,6	20,2	224,4	21,9	243,3	24,1	267,8	27,3	303,3
20		10,7	89,2	13,0	108,3	14,4	120,0	16,3	135,8	19,1	159,2	21,9	182,5	23,7	197,5	26,1	217,5	29,6	246,7
30		11,9	66,1	14,5	80,6	16,1	89,4	18,3	101,7	21,3	118,3	24,5	136,1	26,5	147,2	29,2	162,2	33,1	183,9
45		13,3	49,3	16,2	60,0	18,0	66,7	20,4	75,6	23,8	88,1	27,3	101,1	29,6	109,6	32,6	120,7	37,0	137,0
60	1	14,4	40,0	17,5	48,6	19,5	54,2	22,0	61,1	25,7	71,4	29,5	81,9	32,0	88,9	35,3	98,1	39,9	110,8
90	1,5	16,0	29,6	19,5	36,1	21,7	40,2	24,6	45,6	28,7	53,1	32,9	60,9	35,7	66,1	39,3	72,8	44,5	82,4
120	2	17,3	24,0	21,1	29,3	23,4	32,5	26,5	36,8	31,0	43,1	35,5	49,3	38,5	53,5	42,5	59,0	48,1	66,8
180	3	19,3	17,9	23,5	21,8	26,1	24,2	29,5	27,3	34,5	31,9	39,6	36,7	42,9	39,7	47,3	43,8	53,5	49,5
240	4	20,8	14,4	25,4	17,6	28,2	19,6	31,9	22,2	37,2	25,8	42,7	29,7	46,3	32,2	51,0	35,4	57,8	40,1
360	6	23,2	10,7	28,2	13,1	31,4	14,5	35,5	16,4	41,4	19,2	47,6	22,0	51,6	23,9	56,8	26,3	64,3	29,8
540	9	25,8	8,0	31,4	9,7	34,9	10,8	39,5	12,2	46,1	14,2	52,9	16,3	57,4	17,7	63,2	19,5	71,6	22,1
720	12	27,8	6,4	33,9	7,8	37,7	8,7	42,6	9,9	49,8	11,5	57,1	13,2	61,9	14,3	68,2	15,8	77,3	17,9
1080	18	31,0	4,8	37,7	5,8	41,9	6,5	47,4	7,3	55,4	8,5	63,6	9,8	68,9	10,6	75,9	11,7	86,0	13,3
1440	24	33,4	3,9	40,7	4,7	45,2	5,2	51,2	5,9	59,8	6,9	68,6	7,9	74,4	8,6	81,9	9,5	92,8	10,7
2880	48	40,1	2,3	48,9	2,8	54,3	3,1	61,5	3,6	71,7	4,1	82,3	4,8	89,3	5,2	98,4	5,7	111,4	6,4
4320	72	44,7	1,7	54,4	2,1	60,5	2,3	68,4	2,6	79,8	3,1	91,6	3,5	99,4	3,8	109,5	4,2	124,0	4,8
5760	96	48,2	1,4	58,7	1,7	65,2	1,9	73,8	2,1	86,1	2,5	98,8	2,9	107,2	3,1	118,1	3,4	133,7	3,9
7200	120	51,1	1,2	62,3	1,4	69,2	1,6	78,3	1,8	91,3	2,1	104,8	2,4	113,7	2,6	125,3	2,9	141,8	3,3
8640	144	53,6	1,0	65,3	1,3	72,6	1,4	82,1	1,6	95,8	1,8	110,0	2,1	119,3	2,3	131,4	2,5	148,8	2,9
10080	168	55,8	0,9	68,0	1,1	75,6	1,3	85,5	1,4	99,8	1,7	114,6	1,9	124,2	2,1	136,9	2,3	155,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82119

(Zeile 82, Spalte 119)

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		16	17	18	19	20	21	21	22	22
10		17	19	20	21	23	24	24	25	25
15		18	20	21	22	24	25	25	26	26
20		18	20	21	22	24	25	25	26	27
30		18	20	21	22	23	25	25	26	26
45		17	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	18	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	12	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	11	13	13	14	15	16	17	17	18
720	12	12	13	13	14	15	16	16	17	17
1080	18	13	13	13	14	15	15	16	16	16
1440	24	13	14	14	14	15	15	15	16	16
2880	48	17	16	16	16	16	16	16	16	17
4320	72	19	18	17	17	17	17	17	17	18
5760	96	20	19	19	19	18	18	18	18	18
7200	120	22	20	20	20	19	19	19	19	19
8640	144	23	21	21	21	20	20	20	20	20
10080	168	24	22	22	21	21	21	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,47263994

Skalenparameter α (Alpha)

4,39619523

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00690532

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73637215

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 82119

(Zeile 82, Spalte 119)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 82119, M 1 : 100 000

