

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 137085

(Zeile 137, Spalte 85)

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		5,4	180,0	6,6	220,0	7,4	246,7	8,3	276,7	9,8	326,7	11,2	373,3	12,2	406,7	13,4	446,7	15,2	506,7
10		7,5	125,0	9,2	153,3	10,3	171,7	11,6	193,3	13,6	226,7	15,6	260,0	17,0	283,3	18,7	311,7	21,2	353,3
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,7	152,2	16,0	177,8	18,4	204,4	20,0	222,2	22,1	245,6	25,0	277,8
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,4	111,7	15,2	126,7	17,8	148,3	20,5	170,8	22,2	185,0	24,5	204,2	27,8	231,7
30		11,3	62,8	13,8	76,7	15,4	85,6	17,5	97,2	20,4	113,3	23,5	130,6	25,5	141,7	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,8	47,4	15,7	58,1	17,5	64,8	19,8	73,3	23,2	85,9	26,7	98,9	29,0	107,4	31,9	118,1	36,2	134,1
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	19,1	53,1	21,6	60,0	25,3	70,3	29,1	80,8	31,6	87,8	34,8	96,7	39,5	109,7
90	1,5	15,7	29,1	19,2	35,6	21,4	39,6	24,3	45,0	28,4	52,6	32,7	60,6	35,4	65,6	39,1	72,4	44,3	82,0
120	2	17,0	23,6	20,8	28,9	23,2	32,2	26,3	36,5	30,8	42,8	35,4	49,2	38,4	53,3	42,4	58,9	48,0	66,7
180	3	19,0	17,6	23,3	21,6	25,9	24,0	29,4	27,2	34,4	31,9	39,5	36,6	42,9	39,7	47,3	43,8	53,7	49,7
240	4	20,6	14,3	25,2	17,5	28,0	19,4	31,8	22,1	37,2	25,8	42,7	29,7	46,4	32,2	51,1	35,5	58,0	40,3
360	6	22,9	10,6	28,0	13,0	31,2	14,4	35,4	16,4	41,4	19,2	47,6	22,0	51,6	23,9	56,9	26,3	64,6	29,9
540	9	25,5	7,9	31,2	9,6	34,7	10,7	39,4	12,2	46,0	14,2	52,9	16,3	57,5	17,7	63,4	19,6	71,8	22,2
720	12	27,5	6,4	33,6	7,8	37,4	8,7	42,4	9,8	49,6	11,5	57,1	13,2	61,9	14,3	68,3	15,8	77,5	17,9
1080	18	30,5	4,7	37,4	5,8	41,6	6,4	47,2	7,3	55,2	8,5	63,4	9,8	68,9	10,6	75,9	11,7	86,1	13,3
1440	24	32,9	3,8	40,3	4,7	44,8	5,2	50,8	5,9	59,5	6,9	68,4	7,9	74,2	8,6	81,8	9,5	92,8	10,7
2880	48	39,4	2,3	48,2	2,8	53,7	3,1	60,8	3,5	71,2	4,1	81,8	4,7	88,8	5,1	98,0	5,7	111,1	6,4
4320	72	43,7	1,7	53,5	2,1	59,6	2,3	67,6	2,6	79,1	3,1	90,9	3,5	98,7	3,8	108,8	4,2	123,4	4,8
5760	96	47,1	1,4	57,7	1,7	64,2	1,9	72,8	2,1	85,2	2,5	97,9	2,8	106,3	3,1	117,2	3,4	132,9	3,8
7200	120	49,9	1,2	61,1	1,4	68,0	1,6	77,1	1,8	90,2	2,1	103,8	2,4	112,6	2,6	124,2	2,9	140,8	3,3
8640	144	52,3	1,0	64,1	1,2	71,3	1,4	80,9	1,6	94,6	1,8	108,8	2,1	118,0	2,3	130,2	2,5	147,6	2,8
10080	168	54,5	0,9	66,7	1,1	74,2	1,2	84,1	1,4	98,4	1,6	113,2	1,9	122,8	2,0	135,5	2,2	153,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 137085

(Zeile 137, Spalte 85)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,50893671

Skalenparameter α (Alpha)

4,51649295

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04936109

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74165121

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 137085

(Zeile 137, Spalte 85)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 137085, M 1 : 100 000

