

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136155

(Zeile 136, Spalte 155)

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		6,9	230,0	8,7	290,0	9,8	326,7	11,2	373,3	13,2	440,0	15,3	510,0	16,7	556,7	18,6	620,0	21,2	706,7
10		9,3	155,0	11,6	193,3	13,0	216,7	15,0	250,0	17,7	295,0	20,5	341,7	22,4	373,3	24,8	413,3	28,3	471,7
15		10,6	117,8	13,3	147,8	15,0	166,7	17,2	191,1	20,3	225,6	23,6	262,2	25,7	285,6	28,5	316,7	32,5	361,1
20		11,6	96,7	14,5	120,8	16,4	136,7	18,8	156,7	22,2	185,0	25,8	215,0	28,1	234,2	31,1	259,2	35,5	295,8
30		13,0	72,2	16,3	90,6	18,3	101,7	21,0	116,7	24,8	137,8	28,8	160,0	31,4	174,4	34,8	193,3	39,7	220,6
45		14,4	53,3	18,0	66,7	20,3	75,2	23,2	85,9	27,5	101,9	31,9	118,1	34,8	128,9	38,5	142,6	44,0	163,0
60	1	15,4	42,8	19,3	53,6	21,7	60,3	24,9	69,2	29,4	81,7	34,1	94,7	37,2	103,3	41,3	114,7	47,0	130,6
90	1,5	16,8	31,1	21,1	39,1	23,8	44,1	27,2	50,4	32,2	59,6	37,4	69,3	40,8	75,6	45,2	83,7	51,5	95,4
120	2	17,9	24,9	22,5	31,3	25,3	35,1	29,0	40,3	34,3	47,6	39,8	55,3	43,4	60,3	48,1	66,8	54,8	76,1
180	3	19,5	18,1	24,5	22,7	27,5	25,5	31,6	29,3	37,3	34,5	43,3	40,1	47,2	43,7	52,4	48,5	59,7	55,3
240	4	20,7	14,4	26,0	18,1	29,2	20,3	33,5	23,3	39,6	27,5	46,0	31,9	50,1	34,8	55,6	38,6	63,4	44,0
360	6	22,5	10,4	28,2	13,1	31,7	14,7	36,4	16,9	43,0	19,9	49,9	23,1	54,4	25,2	60,3	27,9	68,8	31,9
540	9	24,4	7,5	30,6	9,4	34,4	10,6	39,4	12,2	46,7	14,4	54,2	16,7	59,0	18,2	65,5	20,2	74,6	23,0
720	12	25,8	6,0	32,4	7,5	36,4	8,4	41,8	9,7	49,4	11,4	57,3	13,3	62,5	14,5	69,3	16,0	79,0	18,3
1080	18	28,0	4,3	35,1	5,4	39,5	6,1	45,3	7,0	53,6	8,3	62,1	9,6	67,8	10,5	75,1	11,6	85,7	13,2
1440	24	29,6	3,4	37,1	4,3	41,8	4,8	47,9	5,5	56,7	6,6	65,8	7,6	71,7	8,3	79,5	9,2	90,7	10,5
2880	48	34,0	2,0	42,6	2,5	47,9	2,8	54,9	3,2	65,0	3,8	75,4	4,4	82,2	4,8	91,1	5,3	103,9	6,0
4320	72	36,8	1,4	46,1	1,8	51,9	2,0	59,5	2,3	70,4	2,7	81,6	3,1	89,0	3,4	98,7	3,8	112,5	4,3
5760	96	38,9	1,1	48,8	1,4	54,9	1,6	62,9	1,8	74,5	2,2	86,4	2,5	94,2	2,7	104,4	3,0	119,1	3,4
7200	120	40,7	0,9	51,0	1,2	57,3	1,3	65,7	1,5	77,8	1,8	90,2	2,1	98,4	2,3	109,1	2,5	124,4	2,9
8640	144	42,1	0,8	52,8	1,0	59,4	1,1	68,1	1,3	80,6	1,6	93,5	1,8	102,0	2,0	113,1	2,2	128,9	2,5
10080	168	43,4	0,7	54,4	0,9	61,2	1,0	70,2	1,2	83,1	1,4	96,4	1,6	105,1	1,7	116,5	1,9	132,9	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136155

(Zeile 136, Spalte 155)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,94323865

Skalenparameter α (Alpha)

5,61601549

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04518087

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,80425423

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 136155

(Zeile 136, Spalte 155)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 136155, M 1 : 100 000

