

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 181181

(Zeile 181, Spalte 181)

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	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)	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	7,9	263,3	9,7	323,3	10,8	360,0	12,2	406,7	14,2	473,3	16,4	546,7	17,8	593,3	19,6	653,3	22,2	740,0	
10	10,1	168,3	12,4	206,7	13,8	230,0	15,6	260,0	18,2	303,3	21,0	350,0	22,7	378,3	25,1	418,3	28,4	473,3	
15	11,5	127,8	14,0	155,6	15,6	173,3	17,7	196,7	20,7	230,0	23,8	264,4	25,8	286,7	28,5	316,7	32,3	358,9	
20	12,5	104,2	15,3	127,5	17,0	141,7	19,3	160,8	22,5	187,5	25,9	215,8	28,1	234,2	31,0	258,3	35,1	292,5	
30	14,0	77,8	17,1	95,0	19,1	106,1	21,6	120,0	25,3	140,6	29,0	161,1	31,5	175,0	34,7	192,8	39,4	218,9	
45	15,6	57,8	19,1	70,7	21,3	78,9	24,1	89,3	28,2	104,4	32,4	120,0	35,2	130,4	38,8	143,7	43,9	162,6	
60	1	16,9	46,9	20,6	57,2	23,0	63,9	26,0	72,2	30,4	84,4	34,9	96,9	37,9	105,3	41,8	116,1	47,4	131,7
90	1,5	18,7	34,6	22,9	42,4	25,5	47,2	28,9	53,5	33,8	62,6	38,8	71,9	42,1	78,0	46,4	85,9	52,6	97,4
120	2	20,2	28,1	24,7	34,3	27,4	38,1	31,1	43,2	36,3	50,4	41,8	58,1	45,3	62,9	50,0	69,4	56,6	78,6
180	3	22,3	20,6	27,3	25,3	30,4	28,1	34,4	31,9	40,3	37,3	46,3	42,9	50,2	46,5	55,4	51,3	62,8	58,1
240	4	24,0	16,7	29,4	20,4	32,7	22,7	37,0	25,7	43,3	30,1	49,7	34,5	54,0	37,5	59,5	41,3	67,4	46,8
360	6	26,6	12,3	32,5	15,0	36,2	16,8	41,0	19,0	47,9	22,2	55,0	25,5	59,7	27,6	65,8	30,5	74,6	34,5
540	9	29,4	9,1	35,9	11,1	40,0	12,3	45,3	14,0	53,0	16,4	60,9	18,8	66,1	20,4	72,8	22,5	82,6	25,5
720	12	31,6	7,3	38,6	8,9	42,9	9,9	48,7	11,3	56,9	13,2	65,4	15,1	70,9	16,4	78,2	18,1	88,7	20,5
1080	18	34,9	5,4	42,7	6,6	47,5	7,3	53,8	8,3	62,9	9,7	72,3	11,2	78,4	12,1	86,5	13,3	98,0	15,1
1440	24	37,5	4,3	45,8	5,3	51,0	5,9	57,8	6,7	67,5	7,8	77,6	9,0	84,2	9,7	92,9	10,8	105,3	12,2
2880	48	44,5	2,6	54,4	3,1	60,5	3,5	68,6	4,0	80,2	4,6	92,1	5,3	100,0	5,8	110,2	6,4	124,9	7,2
4320	72	49,2	1,9	60,1	2,3	66,9	2,6	75,8	2,9	88,6	3,4	101,8	3,9	110,5	4,3	121,8	4,7	138,1	5,3
5760	96	52,8	1,5	64,5	1,9	71,8	2,1	81,4	2,4	95,1	2,8	109,3	3,2	118,6	3,4	130,8	3,8	148,2	4,3
7200	120	55,8	1,3	68,2	1,6	75,9	1,8	86,0	2,0	100,5	2,3	115,5	2,7	125,3	2,9	138,2	3,2	156,6	3,6
8640	144	58,3	1,1	71,3	1,4	79,4	1,5	89,9	1,7	105,1	2,0	120,8	2,3	131,1	2,5	144,6	2,8	163,8	3,2
10080	168	60,6	1,0	74,1	1,2	82,4	1,4	93,4	1,5	109,2	1,8	125,5	2,1	136,2	2,3	150,2	2,5	170,2	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 181181

(Zeile 181, Spalte 181)

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		13	15	15	16	17	17	18	18	18
10		18	19	20	21	21	22	23	23	23
15		20	21	22	23	24	24	25	25	26
20		21	22	23	24	25	25	26	26	27
30		21	23	24	25	26	26	27	27	28
45		21	23	24	25	26	26	27	27	28
60	1	21	23	23	24	25	26	27	27	28
90	1,5	20	22	23	24	25	25	26	26	27
120	2	20	21	22	23	24	25	25	26	26
180	3	18	20	21	22	23	24	24	24	25
240	4	18	19	20	21	22	23	23	24	24
360	6	17	18	19	20	21	21	22	22	23
540	9	15	17	18	18	19	20	20	21	21
720	12	15	16	17	18	19	19	20	20	21
1080	18	14	15	16	17	18	18	19	19	20
1440	24	14	15	15	16	17	18	18	18	19
2880	48	13	14	15	15	16	16	17	17	18
4320	72	14	14	14	15	15	16	16	17	17
5760	96	14	14	15	15	15	16	16	16	17
7200	120	14	15	15	15	15	16	16	16	17
8640	144	15	15	15	15	16	16	16	16	17
10080	168	15	15	15	15	16	16	16	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,13790411

Skalenparameter α (Alpha)

5,29967186

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01970835

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75334143

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 181181

(Zeile 181, Spalte 181)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 181181, M 1 : 100 000

