

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68152

(Zeile 68, Spalte 152)

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		6,2	206,7	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	11,0	366,7	12,6	420,0	13,7	456,7	15,1	503,3	17,1	570,0
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,7	178,3	12,1	201,7	14,2	236,7	16,3	271,7	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		9,1	101,1	11,0	122,2	12,3	136,7	13,9	154,4	16,2	180,0	18,6	206,7	20,1	223,3	22,2	246,7	25,1	278,9
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,4	111,7	15,2	126,7	17,7	147,5	20,3	169,2	22,0	183,3	24,3	202,5	27,5	229,2
30		11,2	62,2	13,6	75,6	15,2	84,4	17,1	95,0	20,0	111,1	23,0	127,8	24,9	138,3	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,6	46,7	15,4	57,0	17,1	63,3	19,3	71,5	22,5	83,3	25,8	95,6	28,0	103,7	30,9	114,4	35,0	129,6
60	1	13,7	38,1	16,7	46,4	18,5	51,4	21,0	58,3	24,5	68,1	28,1	78,1	30,4	84,4	33,5	93,1	38,0	105,6
90	1,5	15,4	28,5	18,7	34,6	20,8	38,5	23,5	43,5	27,4	50,7	31,5	58,3	34,1	63,1	37,6	69,6	42,6	78,9
120	2	16,6	23,1	20,3	28,2	22,5	31,3	25,5	35,4	29,7	41,3	34,1	47,4	37,0	51,4	40,7	56,5	46,1	64,0
180	3	18,6	17,2	22,7	21,0	25,2	23,3	28,5	26,4	33,3	30,8	38,2	35,4	41,4	38,3	45,6	42,2	51,6	47,8
240	4	20,2	14,0	24,6	17,1	27,3	19,0	30,8	21,4	36,0	25,0	41,3	28,7	44,8	31,1	49,3	34,2	55,9	38,8
360	6	22,5	10,4	27,4	12,7	30,5	14,1	34,5	16,0	40,2	18,6	46,2	21,4	50,1	23,2	55,2	25,6	62,5	28,9
540	9	25,2	7,8	30,7	9,5	34,1	10,5	38,5	11,9	45,0	13,9	51,6	15,9	55,9	17,3	61,6	19,0	69,8	21,5
720	12	27,2	6,3	33,2	7,7	36,9	8,5	41,7	9,7	48,6	11,3	55,8	12,9	60,5	14,0	66,7	15,4	75,5	17,5
1080	18	30,4	4,7	37,1	5,7	41,2	6,4	46,6	7,2	54,3	8,4	62,4	9,6	67,6	10,4	74,5	11,5	84,3	13,0
1440	24	32,9	3,8	40,1	4,6	44,5	5,2	50,4	5,8	58,8	6,8	67,5	7,8	73,1	8,5	80,6	9,3	91,2	10,6
2880	48	39,8	2,3	48,4	2,8	53,8	3,1	60,8	3,5	71,0	4,1	81,5	4,7	88,3	5,1	97,3	5,6	110,2	6,4
4320	72	44,4	1,7	54,1	2,1	60,1	2,3	68,0	2,6	79,3	3,1	91,0	3,5	98,7	3,8	108,7	4,2	123,1	4,7
5760	96	48,0	1,4	58,5	1,7	65,0	1,9	73,5	2,1	85,8	2,5	98,4	2,8	106,7	3,1	117,6	3,4	133,1	3,9
7200	120	51,0	1,2	62,2	1,4	69,0	1,6	78,1	1,8	91,1	2,1	104,6	2,4	113,4	2,6	124,9	2,9	141,5	3,3
8640	144	53,6	1,0	65,3	1,3	72,6	1,4	82,1	1,6	95,8	1,8	109,9	2,1	119,2	2,3	131,3	2,5	148,7	2,9
10080	168	55,9	0,9	68,1	1,1	75,7	1,3	85,6	1,4	99,9	1,7	114,6	1,9	124,3	2,1	136,9	2,3	155,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68152

(Zeile 68, Spalte 152)

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	16	17	17	18	19	20	20	21
10		16	18	19	20	21	22	22	23	24
15		16	18	19	21	22	23	24	24	25
20		16	19	20	21	22	24	24	25	25
30		16	18	20	21	22	23	24	25	25
45		15	18	19	20	22	23	23	24	25
60	1	14	17	18	19	21	22	23	23	24
90	1,5	13	15	17	18	19	21	21	22	23
120	2	12	15	16	17	18	20	20	21	22
180	3	11	13	14	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	11	12	13	14	15	16	16	17	18
540	9	11	12	12	13	14	15	15	16	17
720	12	12	12	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	13	13	13	13	14	15	15	15	16
1440	24	15	14	14	14	14	15	15	15	16
2880	48	19	18	17	17	17	17	17	17	17
4320	72	22	20	20	19	19	19	18	18	18
5760	96	24	22	22	21	20	20	20	20	20
7200	120	25	24	23	22	22	21	21	21	21
8640	144	27	25	24	24	23	23	22	22	22
10080	168	28	26	25	25	24	23	23	23	23

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,87079364

Skalenparameter α (Alpha)

4,20368204

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01699743

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72774743

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 68152

(Zeile 68, Spalte 152)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68152, M 1 : 100 000

