

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68126

(Zeile 68, Spalte 126)

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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,0	300,0	10,2	340,0	11,9	396,7	13,7	456,7	14,9	496,7	16,4	546,7	18,6	620,0
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,2	186,7	12,7	211,7	14,8	246,7	17,1	285,0	18,5	308,3	20,5	341,7	23,2	386,7
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,6	140,0	14,3	158,9	16,8	186,7	19,3	214,4	20,9	232,2	23,1	256,7	26,2	291,1
20		10,0	83,3	12,3	102,5	13,7	114,2	15,6	130,0	18,2	151,7	21,0	175,0	22,7	189,2	25,1	209,2	28,5	237,5
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	28,2	156,7	32,0	177,8
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,2	63,7	19,6	72,6	22,9	84,8	26,4	97,8	28,6	105,9	31,6	117,0	35,8	132,6
60	1	13,7	38,1	16,8	46,7	18,7	51,9	21,2	58,9	24,8	68,9	28,5	79,2	31,0	86,1	34,2	95,0	38,8	107,8
90	1,5	15,3	28,3	18,7	34,6	20,9	38,7	23,7	43,9	27,7	51,3	31,9	59,1	34,7	64,3	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	16,5	22,9	20,3	28,2	22,6	31,4	25,6	35,6	30,0	41,7	34,5	47,9	37,5	52,1	41,4	57,5	46,9	65,1
180	3	18,5	17,1	22,7	21,0	25,3	23,4	28,7	26,6	33,5	31,0	38,6	35,7	41,9	38,8	46,2	42,8	52,4	48,5
240	4	20,0	13,9	24,5	17,0	27,3	19,0	31,0	21,5	36,3	25,2	41,7	29,0	45,3	31,5	50,0	34,7	56,7	39,4
360	6	22,3	10,3	27,4	12,7	30,5	14,1	34,6	16,0	40,5	18,8	46,6	21,6	50,6	23,4	55,9	25,9	63,3	29,3
540	9	24,9	7,7	30,6	9,4	34,1	10,5	38,7	11,9	45,3	14,0	52,1	16,1	56,5	17,4	62,4	19,3	70,7	21,8
720	12	27,0	6,3	33,1	7,7	36,8	8,5	41,8	9,7	48,9	11,3	56,3	13,0	61,1	14,1	67,4	15,6	76,5	17,7
1080	18	30,1	4,6	36,9	5,7	41,1	6,3	46,7	7,2	54,6	8,4	62,9	9,7	68,2	10,5	75,3	11,6	85,4	13,2
1440	24	32,6	3,8	39,9	4,6	44,5	5,2	50,5	5,8	59,1	6,8	68,0	7,9	73,8	8,5	81,4	9,4	92,3	10,7
2880	48	39,3	2,3	48,2	2,8	53,7	3,1	60,9	3,5	71,3	4,1	82,0	4,7	89,1	5,2	98,3	5,7	111,5	6,5
4320	72	43,9	1,7	53,8	2,1	59,9	2,3	68,0	2,6	79,6	3,1	91,6	3,5	99,4	3,8	109,7	4,2	124,4	4,8
5760	96	47,4	1,4	58,2	1,7	64,8	1,9	73,5	2,1	86,1	2,5	99,0	2,9	107,5	3,1	118,6	3,4	134,5	3,9
7200	120	50,4	1,2	61,8	1,4	68,8	1,6	78,1	1,8	91,4	2,1	105,2	2,4	114,2	2,6	126,0	2,9	142,9	3,3
8640	144	53,0	1,0	64,9	1,3	72,3	1,4	82,1	1,6	96,1	1,9	110,5	2,1	120,0	2,3	132,4	2,6	150,2	2,9
10080	168	55,2	0,9	67,7	1,1	75,4	1,2	85,6	1,4	100,2	1,7	115,3	1,9	125,1	2,1	138,1	2,3	156,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68126

(Zeile 68, Spalte 126)

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		17	19	20	20	21	22	23	23	24
10		19	21	22	23	24	25	26	26	27
15		19	22	23	24	25	26	27	28	28
20		20	22	23	24	26	27	28	28	29
30		19	22	23	24	26	27	28	28	29
45		19	21	22	24	25	26	27	27	28
60	1	18	20	21	23	24	25	26	26	27
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	15	18	19	20	21	23	23	24	25
180	3	14	16	17	18	20	21	21	22	23
240	4	13	15	16	17	19	20	20	21	22
360	6	13	14	15	16	17	18	19	19	20
540	9	14	14	15	16	17	17	18	18	19
720	12	14	15	15	16	16	17	17	18	18
1080	18	16	16	16	16	16	17	17	18	18
1440	24	17	16	16	17	17	17	17	18	18
2880	48	21	20	20	19	19	19	19	19	19
4320	72	24	23	22	22	21	21	21	21	21
5760	96	26	24	24	23	23	23	22	22	22
7200	120	28	26	25	25	24	24	24	24	23
8640	144	29	28	27	26	25	25	25	25	24
10080	168	30	29	28	27	26	26	26	26	25

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,75900927

Skalenparameter α (Alpha)

4,32068181

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00764673

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72868692

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 68126

(Zeile 68, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68126, M 1 : 100 000

