

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68127

(Zeile 68, Spalte 127)

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		6,5	216,7	8,0	266,7	8,9	296,7	10,1	336,7	11,8	393,3	13,6	453,3	14,8	493,3	16,3	543,3	18,5	616,7
10		8,1	135,0	10,0	166,7	11,1	185,0	12,6	210,0	14,8	246,7	17,0	283,3	18,5	308,3	20,4	340,0	23,1	385,0
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,6	140,0	14,3	158,9	16,7	185,6	19,2	213,3	20,9	232,2	23,0	255,6	26,1	290,0
20		10,0	83,3	12,3	102,5	13,7	114,2	15,5	129,2	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,3	85,0	17,4	96,7	20,4	113,3	23,5	130,6	25,5	141,7	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,6	46,7	15,4	57,0	17,2	63,7	19,5	72,2	22,9	84,8	26,3	97,4	28,6	105,9	31,5	116,7	35,8	132,6
60	1	13,6	37,8	16,7	46,4	18,6	51,7	21,1	58,6	24,8	68,9	28,5	79,2	31,0	86,1	34,2	95,0	38,8	107,8
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	20,8	38,5	23,7	43,9	27,7	51,3	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	16,5	22,9	20,2	28,1	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	18,4	17,0	22,6	20,9	25,2	23,3	28,6	26,5	33,5	31,0	38,6	35,7	41,9	38,8	46,2	42,8	52,4	48,5
240	4	19,9	13,8	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	27,3	12,6	30,5	14,1	34,6	16,0	40,5	18,8	46,6	21,6	50,6	23,4	55,9	25,9	63,4	29,4
540	9	24,9	7,7	30,5	9,4	34,0	10,5	38,6	11,9	45,2	14,0	52,0	16,0	56,5	17,4	62,4	19,3	70,8	21,9
720	12	26,9	6,2	33,0	7,6	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	30,0	4,6	36,9	5,7	41,1	6,3	46,6	7,2	54,6	8,4	62,8	9,7	68,2	10,5	75,3	11,6	85,4	13,2
1440	24	32,5	3,8	39,8	4,6	44,4	5,1	50,4	5,8	59,0	6,8	68,0	7,9	73,8	8,5	81,4	9,4	92,4	10,7
2880	48	39,2	2,3	48,1	2,8	53,6	3,1	60,8	3,5	71,3	4,1	82,0	4,7	89,1	5,2	98,3	5,7	111,5	6,5
4320	72	43,8	1,7	53,7	2,1	59,8	2,3	67,9	2,6	79,6	3,1	91,6	3,5	99,4	3,8	109,7	4,2	124,5	4,8
5760	96	47,3	1,4	58,1	1,7	64,7	1,9	73,4	2,1	86,0	2,5	99,0	2,9	107,5	3,1	118,6	3,4	134,6	3,9
7200	120	50,3	1,2	61,7	1,4	68,8	1,6	78,0	1,8	91,4	2,1	105,2	2,4	114,2	2,6	126,1	2,9	143,0	3,3
8640	144	52,8	1,0	64,8	1,3	72,2	1,4	82,0	1,6	96,0	1,9	110,5	2,1	120,0	2,3	132,5	2,6	150,3	2,9
10080	168	55,1	0,9	67,6	1,1	75,3	1,2	85,5	1,4	100,1	1,7	115,3	1,9	125,2	2,1	138,1	2,3	156,7	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68127

(Zeile 68, Spalte 127)

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		18	20	20	21	23	23	24	24	25
10		19	22	23	24	25	26	27	27	28
15		20	22	24	25	26	27	28	29	30
20		20	23	24	25	27	28	28	29	30
30		20	22	24	25	26	28	28	29	30
45		19	21	23	24	25	27	27	28	29
60	1	18	20	22	23	24	26	26	27	28
90	1,5	16	19	20	21	23	24	25	25	26
120	2	15	17	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	16	17	18	18	19
720	12	15	15	15	16	16	17	17	18	18
1080	18	16	16	16	16	17	17	17	18	18
1440	24	18	17	17	17	17	18	18	18	18
2880	48	23	21	21	20	20	20	20	20	20
4320	72	26	24	24	23	23	22	22	22	22
5760	96	29	27	26	25	24	24	24	24	23
7200	120	31	29	28	27	26	26	25	25	25
8640	144	32	30	29	28	27	27	27	26	26
10080	168	34	31	31	30	29	28	28	27	27

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,72072939

Skalenparameter α (Alpha)

4,32844194

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00866767

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72859847

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 68127

(Zeile 68, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68127, M 1 : 100 000

