

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 90198

(Zeile 90, Spalte 198)

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		6,8	226,7	8,6	286,7	9,7	323,3	11,2	373,3	13,3	443,3	15,5	516,7	17,0	566,7	18,9	630,0	21,6	720,0
10		8,7	145,0	11,1	185,0	12,6	210,0	14,5	241,7	17,2	286,7	20,1	335,0	22,0	366,7	24,4	406,7	27,9	465,0
15		9,9	110,0	12,6	140,0	14,3	158,9	16,5	183,3	19,6	217,8	22,9	254,4	25,0	277,8	27,8	308,9	31,8	353,3
20		10,8	90,0	13,7	114,2	15,5	129,2	17,9	149,2	21,3	177,5	24,9	207,5	27,2	226,7	30,2	251,7	34,6	288,3
30		12,1	67,2	15,4	85,6	17,4	96,7	20,0	111,1	23,9	132,8	27,8	154,4	30,4	168,9	33,8	187,8	38,6	214,4
45		13,4	49,6	17,1	63,3	19,3	71,5	22,3	82,6	26,5	98,1	30,9	114,4	33,8	125,2	37,5	138,9	42,9	158,9
60	1	14,4	40,0	18,3	50,8	20,8	57,8	23,9	66,4	28,5	79,2	33,2	92,2	36,3	100,8	40,4	112,2	46,2	128,3
90	1,5	15,9	29,4	20,3	37,6	22,9	42,4	26,4	48,9	31,5	58,3	36,7	68,0	40,1	74,3	44,6	82,6	51,0	94,4
120	2	17,1	23,8	21,7	30,1	24,6	34,2	28,3	39,3	33,7	46,8	39,3	54,6	43,0	59,7	47,7	66,3	54,6	75,8
180	3	18,8	17,4	23,9	22,1	27,0	25,0	31,2	28,9	37,1	34,4	43,3	40,1	47,3	43,8	52,5	48,6	60,1	55,6
240	4	20,1	14,0	25,5	17,7	28,9	20,1	33,3	23,1	39,7	27,6	46,3	32,2	50,6	35,1	56,2	39,0	64,3	44,7
360	6	22,1	10,2	28,1	13,0	31,8	14,7	36,6	16,9	43,6	20,2	50,8	23,5	55,6	25,7	61,8	28,6	70,6	32,7
540	9	24,3	7,5	30,8	9,5	34,9	10,8	40,2	12,4	47,9	14,8	55,8	17,2	61,0	18,8	67,8	20,9	77,6	24,0
720	12	25,9	6,0	32,9	7,6	37,3	8,6	43,0	10,0	51,2	11,9	59,7	13,8	65,2	15,1	72,5	16,8	82,9	19,2
1080	18	28,5	4,4	36,1	5,6	40,9	6,3	47,2	7,3	56,2	8,7	65,5	10,1	71,6	11,0	79,5	12,3	91,0	14,0
1440	24	30,4	3,5	38,6	4,5	43,7	5,1	50,4	5,8	60,0	6,9	69,9	8,1	76,4	8,8	84,9	9,8	97,2	11,3
2880	48	35,6	2,1	45,2	2,6	51,2	3,0	59,0	3,4	70,3	4,1	81,9	4,7	89,6	5,2	99,5	5,8	113,8	6,6
4320	72	39,1	1,5	49,6	1,9	56,2	2,2	64,8	2,5	77,1	3,0	89,9	3,5	98,3	3,8	109,2	4,2	124,9	4,8
5760	96	41,7	1,2	53,0	1,5	60,0	1,7	69,2	2,0	82,4	2,4	96,0	2,8	104,9	3,0	116,6	3,4	133,4	3,9
7200	120	43,9	1,0	55,8	1,3	63,1	1,5	72,8	1,7	86,7	2,0	101,0	2,3	110,4	2,6	122,7	2,8	140,3	3,2
8640	144	45,8	0,9	58,1	1,1	65,8	1,3	75,9	1,5	90,4	1,7	105,3	2,0	115,1	2,2	127,9	2,5	146,3	2,8
10080	168	47,4	0,8	60,2	1,0	68,2	1,1	78,6	1,3	93,6	1,5	109,1	1,8	119,2	2,0	132,5	2,2	151,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 90198

(Zeile 90, Spalte 198)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,74548176

Skalenparameter α (Alpha)

5,53791063

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02644919

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77186496

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 90198

(Zeile 90, Spalte 198)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 90198, M 1 : 100 000

