

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136145

(Zeile 136, Spalte 145)

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		6,9	230,0	8,6	286,7	9,7	323,3	11,0	366,7	13,0	433,3	15,1	503,3	16,5	550,0	18,2	606,7	20,8	693,3
10		9,1	151,7	11,4	190,0	12,8	213,3	14,6	243,3	17,3	288,3	20,0	333,3	21,8	363,3	24,2	403,3	27,5	458,3
15		10,5	116,7	13,1	145,6	14,7	163,3	16,8	186,7	19,8	220,0	23,0	255,6	25,0	277,8	27,7	307,8	31,6	351,1
20		11,4	95,0	14,3	119,2	16,0	133,3	18,3	152,5	21,7	180,8	25,1	209,2	27,3	227,5	30,3	252,5	34,5	287,5
30		12,8	71,1	16,0	88,9	18,0	100,0	20,6	114,4	24,3	135,0	28,1	156,1	30,7	170,6	34,0	188,9	38,7	215,0
45		14,3	53,0	17,8	65,9	20,0	74,1	22,9	84,8	27,0	100,0	31,3	115,9	34,1	126,3	37,8	140,0	43,0	159,3
60	1	15,3	42,5	19,1	53,1	21,5	59,7	24,6	68,3	29,0	80,6	33,6	93,3	36,6	101,7	40,6	112,8	46,2	128,3
90	1,5	16,9	31,3	21,1	39,1	23,7	43,9	27,1	50,2	32,0	59,3	37,0	68,5	40,4	74,8	44,7	82,8	50,9	94,3
120	2	18,0	25,0	22,5	31,3	25,3	35,1	28,9	40,1	34,2	47,5	39,6	55,0	43,2	60,0	47,8	66,4	54,5	75,7
180	3	19,8	18,3	24,7	22,9	27,8	25,7	31,8	29,4	37,5	34,7	43,5	40,3	47,3	43,8	52,4	48,5	59,7	55,3
240	4	21,1	14,7	26,4	18,3	29,6	20,6	33,9	23,5	40,0	27,8	46,4	32,2	50,5	35,1	56,0	38,9	63,7	44,2
360	6	23,1	10,7	28,9	13,4	32,4	15,0	37,1	17,2	43,8	20,3	50,7	23,5	55,3	25,6	61,2	28,3	69,8	32,3
540	9	25,3	7,8	31,6	9,8	35,4	10,9	40,6	12,5	47,9	14,8	55,5	17,1	60,5	18,7	67,0	20,7	76,3	23,5
720	12	26,9	6,2	33,6	7,8	37,8	8,8	43,2	10,0	51,0	11,8	59,1	13,7	64,4	14,9	71,3	16,5	81,3	18,8
1080	18	29,4	4,5	36,7	5,7	41,3	6,4	47,2	7,3	55,8	8,6	64,6	10,0	70,4	10,9	77,9	12,0	88,8	13,7
1440	24	31,3	3,6	39,1	4,5	43,9	5,1	50,3	5,8	59,4	6,9	68,8	8,0	74,9	8,7	83,0	9,6	94,5	10,9
2880	48	36,4	2,1	45,5	2,6	51,1	3,0	58,4	3,4	69,0	4,0	80,0	4,6	87,1	5,0	96,5	5,6	109,9	6,4
4320	72	39,8	1,5	49,7	1,9	55,8	2,2	63,8	2,5	75,4	2,9	87,3	3,4	95,1	3,7	105,4	4,1	120,0	4,6
5760	96	42,3	1,2	52,9	1,5	59,4	1,7	67,9	2,0	80,2	2,3	92,9	2,7	101,3	2,9	112,2	3,2	127,8	3,7
7200	120	44,4	1,0	55,5	1,3	62,3	1,4	71,3	1,7	84,2	1,9	97,5	2,3	106,3	2,5	117,7	2,7	134,1	3,1
8640	144	46,2	0,9	57,7	1,1	64,8	1,3	74,2	1,4	87,6	1,7	101,5	2,0	110,6	2,1	122,5	2,4	139,5	2,7
10080	168	47,8	0,8	59,7	1,0	67,0	1,1	76,7	1,3	90,6	1,5	104,9	1,7	114,3	1,9	126,6	2,1	144,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136145

(Zeile 136, Spalte 145)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,77107867

Skalenparameter α (Alpha)

5,44115198

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03732192

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,783379

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 136145

(Zeile 136, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 136145, M 1 : 100 000

