

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112185

(Zeile 112, Spalte 185)

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		5,4	180,0	6,9	230,0	7,8	260,0	9,1	303,3	10,8	360,0	12,6	420,0	13,8	460,0	15,4	513,3	17,6	586,7
10		7,8	130,0	9,9	165,0	11,3	188,3	13,0	216,7	15,6	260,0	18,2	303,3	19,9	331,7	22,1	368,3	25,3	421,7
15		9,3	103,3	11,8	131,1	13,4	148,9	15,5	172,2	18,5	205,6	21,6	240,0	23,7	263,3	26,3	292,2	30,1	334,4
20		10,3	85,8	13,2	110,0	15,0	125,0	17,3	144,2	20,7	172,5	24,1	200,8	26,4	220,0	29,4	245,0	33,7	280,8
30		11,9	66,1	15,2	84,4	17,2	95,6	19,9	110,6	23,8	132,2	27,8	154,4	30,4	168,9	33,8	187,8	38,7	215,0
45		13,5	50,0	17,2	63,7	19,5	72,2	22,5	83,3	26,9	99,6	31,4	116,3	34,4	127,4	38,3	141,9	43,8	162,2
60	1	14,6	40,6	18,7	51,9	21,2	58,9	24,5	68,1	29,2	81,1	34,1	94,7	37,3	103,6	41,5	115,3	47,5	131,9
90	1,5	16,3	30,2	20,8	38,5	23,6	43,7	27,3	50,6	32,6	60,4	38,0	70,4	41,6	77,0	46,3	85,7	53,0	98,1
120	2	17,5	24,3	22,4	31,1	25,4	35,3	29,3	40,7	35,0	48,6	40,9	56,8	44,8	62,2	49,8	69,2	57,0	79,2
180	3	19,4	18,0	24,7	22,9	28,1	26,0	32,4	30,0	38,7	35,8	45,2	41,9	49,5	45,8	55,0	50,9	63,0	58,3
240	4	20,7	14,4	26,5	18,4	30,1	20,9	34,7	24,1	41,5	28,8	48,4	33,6	53,0	36,8	58,9	40,9	67,5	46,9
360	6	22,8	10,6	29,1	13,5	33,0	15,3	38,2	17,7	45,6	21,1	53,3	24,7	58,3	27,0	64,8	30,0	74,2	34,4
540	9	25,0	7,7	32,0	9,9	36,3	11,2	41,9	12,9	50,1	15,5	58,5	18,1	64,0	19,8	71,2	22,0	81,5	25,2
720	12	26,7	6,2	34,2	7,9	38,8	9,0	44,8	10,4	53,5	12,4	62,4	14,4	68,3	15,8	76,0	17,6	87,0	20,1
1080	18	29,3	4,5	37,4	5,8	42,5	6,6	49,1	7,6	58,6	9,0	68,4	10,6	74,9	11,6	83,3	12,9	95,4	14,7
1440	24	31,3	3,6	40,0	4,6	45,3	5,2	52,4	6,1	62,6	7,2	73,0	8,4	79,9	9,2	88,9	10,3	101,8	11,8
2880	48	36,5	2,1	46,7	2,7	53,0	3,1	61,2	3,5	73,1	4,2	85,3	4,9	93,4	5,4	103,9	6,0	118,9	6,9
4320	72	40,0	1,5	51,1	2,0	58,0	2,2	67,0	2,6	80,0	3,1	93,4	3,6	102,2	3,9	113,7	4,4	130,2	5,0
5760	96	42,7	1,2	54,5	1,6	61,8	1,8	71,5	2,1	85,3	2,5	99,6	2,9	109,0	3,2	121,3	3,5	138,9	4,0
7200	120	44,9	1,0	57,3	1,3	65,0	1,5	75,1	1,7	89,7	2,1	104,7	2,4	114,6	2,7	127,5	3,0	145,9	3,4
8640	144	46,7	0,9	59,7	1,2	67,7	1,3	78,2	1,5	93,4	1,8	109,1	2,1	119,3	2,3	132,8	2,6	152,0	2,9
10080	168	48,4	0,8	61,8	1,0	70,1	1,2	81,0	1,3	96,7	1,6	112,9	1,9	123,5	2,0	137,4	2,3	157,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112185

(Zeile 112, Spalte 185)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,46288912

Skalenparameter α (Alpha)

5,95949638

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07443541

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77727841

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 112185

(Zeile 112, Spalte 185)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112185, M 1 : 100 000

