

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126164

(Zeile 126, Spalte 164)

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	8,2	273,3	9,2	306,7	10,5	350,0	12,5	416,7	14,5	483,3	15,8	526,7	17,5	583,3	20,0	666,7
10		8,8	146,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,3	238,3	17,0	283,3	19,7	328,3	21,5	358,3	23,9	398,3	27,2	453,3
15		10,2	113,3	12,9	143,3	14,5	161,1	16,6	184,4	19,7	218,9	22,8	253,3	24,9	276,7	27,6	306,7	31,5	350,0
20		11,2	93,3	14,1	117,5	15,9	132,5	18,2	151,7	21,6	180,0	25,0	208,3	27,3	227,5	30,3	252,5	34,6	288,3
30		12,6	70,0	15,8	87,8	17,8	98,9	20,5	113,9	24,3	135,0	28,2	156,7	30,7	170,6	34,1	189,4	38,9	216,1
45		14,0	51,9	17,6	65,2	19,8	73,3	22,8	84,4	27,0	100,0	31,3	115,9	34,1	126,3	37,9	140,4	43,2	160,0
60	1	15,0	41,7	18,9	52,5	21,3	59,2	24,4	67,8	28,9	80,3	33,6	93,3	36,6	101,7	40,6	112,8	46,3	128,6
90	1,5	16,5	30,6	20,7	38,3	23,3	43,1	26,8	49,6	31,7	58,7	36,8	68,1	40,2	74,4	44,6	82,6	50,8	94,1
120	2	17,6	24,4	22,1	30,7	24,9	34,6	28,5	39,6	33,8	46,9	39,3	54,6	42,8	59,4	47,5	66,0	54,2	75,3
180	3	19,2	17,8	24,1	22,3	27,1	25,1	31,1	28,8	36,9	34,2	42,8	39,6	46,7	43,2	51,8	48,0	59,1	54,7
240	4	20,4	14,2	25,6	17,8	28,8	20,0	33,1	23,0	39,2	27,2	45,5	31,6	49,6	34,4	55,0	38,2	62,7	43,5
360	6	22,1	10,2	27,8	12,9	31,3	14,5	35,9	16,6	42,6	19,7	49,4	22,9	53,9	25,0	59,8	27,7	68,2	31,6
540	9	24,0	7,4	30,2	9,3	34,0	10,5	39,0	12,0	46,2	14,3	53,6	16,5	58,5	18,1	64,9	20,0	74,0	22,8
720	12	25,5	5,9	32,0	7,4	36,0	8,3	41,3	9,6	49,0	11,3	56,8	13,1	62,0	14,4	68,7	15,9	78,4	18,1
1080	18	27,6	4,3	34,7	5,4	39,1	6,0	44,8	6,9	53,1	8,2	61,6	9,5	67,2	10,4	74,5	11,5	85,0	13,1
1440	24	29,2	3,4	36,7	4,2	41,4	4,8	47,4	5,5	56,2	6,5	65,2	7,5	71,2	8,2	78,9	9,1	90,0	10,4
2880	48	33,5	1,9	42,1	2,4	47,4	2,7	54,4	3,1	64,5	3,7	74,8	4,3	81,6	4,7	90,5	5,2	103,3	6,0
4320	72	36,3	1,4	45,6	1,8	51,4	2,0	59,0	2,3	69,9	2,7	81,1	3,1	88,4	3,4	98,1	3,8	111,9	4,3
5760	96	38,5	1,1	48,3	1,4	54,4	1,6	62,4	1,8	73,9	2,1	85,8	2,5	93,6	2,7	103,8	3,0	118,4	3,4
7200	120	40,2	0,9	50,5	1,2	56,8	1,3	65,2	1,5	77,3	1,8	89,7	2,1	97,8	2,3	108,5	2,5	123,8	2,9
8640	144	41,7	0,8	52,3	1,0	58,9	1,1	67,6	1,3	80,1	1,5	93,0	1,8	101,4	2,0	112,5	2,2	128,3	2,5
10080	168	42,9	0,7	53,9	0,9	60,7	1,0	69,7	1,2	82,6	1,4	95,8	1,6	104,5	1,7	115,9	1,9	132,3	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126164

(Zeile 126, Spalte 164)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,6810441

Skalenparameter α (Alpha)

5,57616748

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05245968

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,80316784

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 126164

(Zeile 126, Spalte 164)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126164, M 1 : 100 000

