

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 58143

(Zeile 58, Spalte 143)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	11,0	366,7	12,6	420,0	13,7	456,7	15,2	506,7	17,2	573,3
10		7,6	126,7	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,4	323,3	22,0	366,7
15		8,7	96,7	10,7	118,9	12,0	133,3	13,6	151,1	16,0	177,8	18,4	204,4	20,0	222,2	22,1	245,6	25,1	278,9
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,1	109,2	14,9	124,2	17,5	145,8	20,2	168,3	21,9	182,5	24,2	201,7	27,5	229,2
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,9	82,8	16,9	93,9	19,9	110,6	22,9	127,2	24,9	138,3	27,5	152,8	31,2	173,3
45		12,3	45,6	15,1	55,9	16,9	62,6	19,2	71,1	22,5	83,3	25,9	95,9	28,2	104,4	31,1	115,2	35,3	130,7
60	1	13,4	37,2	16,5	45,8	18,4	51,1	20,9	58,1	24,5	68,1	28,3	78,6	30,7	85,3	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	15,1	28,0	18,6	34,4	20,8	38,5	23,6	43,7	27,7	51,3	31,9	59,1	34,7	64,3	38,3	70,9	43,6	80,7
120	2	16,4	22,8	20,3	28,2	22,6	31,4	25,7	35,7	30,2	41,9	34,8	48,3	37,8	52,5	41,8	58,1	47,5	66,0
180	3	18,6	17,2	22,9	21,2	25,5	23,6	29,0	26,9	34,1	31,6	39,3	36,4	42,7	39,5	47,1	43,6	53,5	49,5
240	4	20,2	14,0	24,9	17,3	27,8	19,3	31,6	21,9	37,1	25,8	42,8	29,7	46,5	32,3	51,3	35,6	58,3	40,5
360	6	22,8	10,6	28,1	13,0	31,3	14,5	35,6	16,5	41,8	19,4	48,2	22,3	52,4	24,3	57,9	26,8	65,7	30,4
540	9	25,7	7,9	31,6	9,8	35,3	10,9	40,2	12,4	47,2	14,6	54,4	16,8	59,1	18,2	65,2	20,1	74,1	22,9
720	12	28,0	6,5	34,4	8,0	38,5	8,9	43,7	10,1	51,3	11,9	59,2	13,7	64,3	14,9	71,0	16,4	80,7	18,7
1080	18	31,5	4,9	38,8	6,0	43,3	6,7	49,3	7,6	57,8	8,9	66,7	10,3	72,5	11,2	80,0	12,3	90,9	14,0
1440	24	34,3	4,0	42,2	4,9	47,2	5,5	53,6	6,2	63,0	7,3	72,6	8,4	78,9	9,1	87,1	10,1	98,9	11,4
2880	48	42,1	2,4	51,8	3,0	57,9	3,4	65,8	3,8	77,2	4,5	89,0	5,2	96,7	5,6	106,9	6,2	121,3	7,0
4320	72	47,4	1,8	58,4	2,3	65,2	2,5	74,1	2,9	87,0	3,4	100,3	3,9	109,0	4,2	120,4	4,6	136,7	5,3
5760	96	51,6	1,5	63,5	1,8	71,0	2,1	80,7	2,3	94,7	2,7	109,2	3,2	118,6	3,4	131,0	3,8	148,8	4,3
7200	120	55,1	1,3	67,9	1,6	75,8	1,8	86,2	2,0	101,1	2,3	116,6	2,7	126,7	2,9	139,9	3,2	158,9	3,7
8640	144	58,1	1,1	71,6	1,4	80,0	1,5	90,9	1,8	106,7	2,1	123,0	2,4	133,7	2,6	147,7	2,8	167,7	3,2
10080	168	60,8	1,0	74,9	1,2	83,7	1,4	95,1	1,6	111,7	1,8	128,7	2,1	139,9	2,3	154,5	2,6	175,5	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 58143

(Zeile 58, Spalte 143)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,47045626

Skalenparameter α (Alpha)

4,34294872

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01019965

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70566443

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 58143

(Zeile 58, Spalte 143)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 58143, M 1 : 100 000

