

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92158

(Zeile 92, Spalte 158)

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	8,0	266,7	8,9	296,7	10,2	340,0	12,0	400,0	13,8	460,0	15,0	500,0	16,6	553,3	18,9	630,0
10		8,3	138,3	10,3	171,7	11,5	191,7	13,1	218,3	15,4	256,7	17,8	296,7	19,3	321,7	21,4	356,7	24,3	405,0
15		9,4	104,4	11,7	130,0	13,1	145,6	14,9	165,6	17,5	194,4	20,2	224,4	22,0	244,4	24,3	270,0	27,6	306,7
20		10,3	85,8	12,7	105,8	14,2	118,3	16,2	135,0	19,0	158,3	22,0	183,3	23,9	199,2	26,4	220,0	30,0	250,0
30		11,5	63,9	14,2	78,9	15,9	88,3	18,1	100,6	21,3	118,3	24,6	136,7	26,7	148,3	29,5	163,9	33,6	186,7
45		12,8	47,4	15,8	58,5	17,7	65,6	20,1	74,4	23,7	87,8	27,3	101,1	29,7	110,0	32,8	121,5	37,3	138,1
60	1	13,7	38,1	17,0	47,2	19,0	52,8	21,6	60,0	25,4	70,6	29,4	81,7	32,0	88,9	35,3	98,1	40,2	111,7
90	1,5	15,2	28,1	18,8	34,8	21,0	38,9	23,9	44,3	28,1	52,0	32,5	60,2	35,3	65,4	39,1	72,4	44,4	82,2
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,5	31,3	25,7	35,7	30,2	41,9	34,8	48,3	37,9	52,6	41,9	58,2	47,6	66,1
180	3	18,0	16,7	22,2	20,6	24,8	23,0	28,3	26,2	33,3	30,8	38,4	35,6	41,8	38,7	46,2	42,8	52,5	48,6
240	4	19,2	13,3	23,8	16,5	26,6	18,5	30,3	21,0	35,6	24,7	41,1	28,5	44,8	31,1	49,5	34,4	56,2	39,0
360	6	21,2	9,8	26,2	12,1	29,3	13,6	33,4	15,5	39,2	18,1	45,3	21,0	49,3	22,8	54,5	25,2	61,9	28,7
540	9	23,3	7,2	28,8	8,9	32,2	9,9	36,7	11,3	43,2	13,3	49,8	15,4	54,2	16,7	59,9	18,5	68,1	21,0
720	12	24,9	5,8	30,8	7,1	34,5	8,0	39,3	9,1	46,2	10,7	53,3	12,3	58,0	13,4	64,1	14,8	72,9	16,9
1080	18	27,4	4,2	33,9	5,2	37,9	5,8	43,2	6,7	50,8	7,8	58,7	9,1	63,8	9,8	70,5	10,9	80,2	12,4
1440	24	29,3	3,4	36,3	4,2	40,6	4,7	46,2	5,3	54,3	6,3	62,7	7,3	68,2	7,9	75,4	8,7	85,8	9,9
2880	48	34,5	2,0	42,6	2,5	47,7	2,8	54,3	3,1	63,9	3,7	73,8	4,3	80,2	4,6	88,7	5,1	100,8	5,8
4320	72	37,9	1,5	46,9	1,8	52,4	2,0	59,7	2,3	70,3	2,7	81,1	3,1	88,2	3,4	97,5	3,8	110,9	4,3
5760	96	40,5	1,2	50,1	1,4	56,1	1,6	63,9	1,8	75,1	2,2	86,7	2,5	94,3	2,7	104,3	3,0	118,6	3,4
7200	120	42,7	1,0	52,8	1,2	59,1	1,4	67,3	1,6	79,2	1,8	91,4	2,1	99,4	2,3	109,9	2,5	124,9	2,9
8640	144	44,6	0,9	55,1	1,1	61,7	1,2	70,2	1,4	82,6	1,6	95,4	1,8	103,7	2,0	114,7	2,2	130,3	2,5
10080	168	46,2	0,8	57,1	0,9	63,9	1,1	72,8	1,2	85,6	1,4	98,9	1,6	107,5	1,8	118,9	2,0	135,1	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92158

(Zeile 92, Spalte 158)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,98528626

Skalenparameter α (Alpha)

4,60466644

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02363593

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7666678

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 92158

(Zeile 92, Spalte 158)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92158, M 1 : 100 000

