

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155109

(Zeile 155, Spalte 109)

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		6,1	203,3	7,4	246,7	8,2	273,3	9,2	306,7	10,7	356,7	12,3	410,0	13,3	443,3	14,7	490,0	16,6	553,3
10		8,3	138,3	10,1	168,3	11,2	186,7	12,7	211,7	14,8	246,7	16,9	281,7	18,3	305,0	20,2	336,7	22,9	381,7
15		9,7	107,8	11,8	131,1	13,1	145,6	14,8	164,4	17,3	192,2	19,8	220,0	21,4	237,8	23,6	262,2	26,7	296,7
20		10,8	90,0	13,1	109,2	14,5	120,8	16,4	136,7	19,1	159,2	21,9	182,5	23,7	197,5	26,1	217,5	29,5	245,8
30		12,3	68,3	14,9	82,8	16,5	91,7	18,7	103,9	21,8	121,1	24,9	138,3	27,0	150,0	29,8	165,6	33,7	187,2
45		13,8	51,1	16,8	62,2	18,7	69,3	21,1	78,1	24,6	91,1	28,2	104,4	30,5	113,0	33,6	124,4	38,0	140,7
60	1	15,0	41,7	18,2	50,6	20,2	56,1	22,9	63,6	26,7	74,2	30,6	85,0	33,1	91,9	36,5	101,4	41,3	114,7
90	1,5	16,8	31,1	20,4	37,8	22,6	41,9	25,5	47,2	29,8	55,2	34,1	63,1	37,0	68,5	40,7	75,4	46,1	85,4
120	2	18,1	25,1	22,0	30,6	24,4	33,9	27,6	38,3	32,1	44,6	36,8	51,1	39,9	55,4	44,0	61,1	49,7	69,0
180	3	20,1	18,6	24,4	22,6	27,1	25,1	30,6	28,3	35,7	33,1	40,9	37,9	44,4	41,1	48,9	45,3	55,3	51,2
240	4	21,7	15,1	26,3	18,3	29,2	20,3	33,0	22,9	38,4	26,7	44,1	30,6	47,8	33,2	52,6	36,5	59,5	41,3
360	6	24,0	11,1	29,2	13,5	32,4	15,0	36,6	16,9	42,6	19,7	48,8	22,6	52,9	24,5	58,3	27,0	65,9	30,5
540	9	26,6	8,2	32,3	10,0	35,8	11,0	40,5	12,5	47,2	14,6	54,1	16,7	58,6	18,1	64,5	19,9	73,0	22,5
720	12	28,5	6,6	34,7	8,0	38,5	8,9	43,5	10,1	50,7	11,7	58,1	13,4	62,9	14,6	69,3	16,0	78,4	18,1
1080	18	31,6	4,9	38,4	5,9	42,6	6,6	48,1	7,4	56,0	8,6	64,2	9,9	69,6	10,7	76,6	11,8	86,7	13,4
1440	24	33,9	3,9	41,2	4,8	45,7	5,3	51,6	6,0	60,2	7,0	69,0	8,0	74,8	8,7	82,3	9,5	93,1	10,8
2880	48	40,2	2,3	48,9	2,8	54,2	3,1	61,3	3,5	71,4	4,1	81,9	4,7	88,7	5,1	97,7	5,7	110,5	6,4
4320	72	44,5	1,7	54,0	2,1	60,0	2,3	67,7	2,6	78,9	3,0	90,5	3,5	98,1	3,8	108,0	4,2	122,2	4,7
5760	96	47,7	1,4	58,0	1,7	64,4	1,9	72,7	2,1	84,7	2,5	97,1	2,8	105,3	3,0	115,9	3,4	131,2	3,8
7200	120	50,4	1,2	61,3	1,4	68,0	1,6	76,8	1,8	89,5	2,1	102,6	2,4	111,2	2,6	122,5	2,8	138,6	3,2
8640	144	52,8	1,0	64,1	1,2	71,1	1,4	80,3	1,5	93,6	1,8	107,3	2,1	116,3	2,2	128,1	2,5	144,9	2,8
10080	168	54,8	0,9	66,6	1,1	73,9	1,2	83,5	1,4	97,3	1,6	111,5	1,8	120,8	2,0	133,0	2,2	150,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155109

(Zeile 155, Spalte 109)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,54072527

Skalenparameter α (Alpha)

4,644489

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04586158

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75390794

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 155109

(Zeile 155, Spalte 109)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 155109, M 1 : 100 000

