

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95145

(Zeile 95, Spalte 145)

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		6,8	226,7	8,4	280,0	9,3	310,0	10,6	353,3	12,4	413,3	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,6	143,3	10,5	175,0	11,7	195,0	13,2	220,0	15,5	258,3	17,8	296,7	19,3	321,7	21,3	355,0	24,1	401,7
15		9,6	106,7	11,8	131,1	13,2	146,7	14,9	165,6	17,4	193,3	20,1	223,3	21,8	242,2	24,0	266,7	27,2	302,2
20		10,5	87,5	12,8	106,7	14,3	119,2	16,2	135,0	18,9	157,5	21,8	181,7	23,6	196,7	26,1	217,5	29,6	246,7
30		11,7	65,0	14,4	80,0	16,0	88,9	18,1	100,6	21,2	117,8	24,4	135,6	26,4	146,7	29,2	162,2	33,1	183,9
45		13,1	48,5	16,0	59,3	17,8	65,9	20,2	74,8	23,7	87,8	27,2	100,7	29,5	109,3	32,6	120,7	36,9	136,7
60	1	14,1	39,2	17,3	48,1	19,3	53,6	21,8	60,6	25,6	71,1	29,4	81,7	31,9	88,6	35,2	97,8	39,9	110,8
90	1,5	15,7	29,1	19,3	35,7	21,4	39,6	24,3	45,0	28,4	52,6	32,7	60,6	35,5	65,7	39,2	72,6	44,4	82,2
120	2	17,0	23,6	20,8	28,9	23,1	32,1	26,2	36,4	30,7	42,6	35,3	49,0	38,3	53,2	42,2	58,6	47,9	66,5
180	3	18,9	17,5	23,1	21,4	25,7	23,8	29,2	27,0	34,1	31,6	39,2	36,3	42,6	39,4	47,0	43,5	53,3	49,4
240	4	20,3	14,1	24,9	17,3	27,7	19,2	31,4	21,8	36,8	25,6	42,3	29,4	45,9	31,9	50,6	35,1	57,4	39,9
360	6	22,6	10,5	27,7	12,8	30,8	14,3	34,9	16,2	40,9	18,9	47,0	21,8	51,0	23,6	56,3	26,1	63,8	29,5
540	9	25,1	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,8	12,0	45,4	14,0	52,2	16,1	56,7	17,5	62,5	19,3	70,9	21,9
720	12	27,1	6,3	33,1	7,7	36,9	8,5	41,8	9,7	48,9	11,3	56,2	13,0	61,0	14,1	67,3	15,6	76,3	17,7
1080	18	30,1	4,6	36,8	5,7	41,0	6,3	46,4	7,2	54,3	8,4	62,5	9,6	67,8	10,5	74,8	11,5	84,8	13,1
1440	24	32,4	3,8	39,6	4,6	44,1	5,1	50,0	5,8	58,5	6,8	67,3	7,8	73,0	8,4	80,6	9,3	91,4	10,6
2880	48	38,7	2,2	47,4	2,7	52,8	3,1	59,9	3,5	70,0	4,1	80,5	4,7	87,4	5,1	96,4	5,6	109,3	6,3
4320	72	43,0	1,7	52,7	2,0	58,6	2,3	66,5	2,6	77,8	3,0	89,4	3,4	97,0	3,7	107,0	4,1	121,4	4,7
5760	96	46,3	1,3	56,7	1,6	63,2	1,8	71,6	2,1	83,8	2,4	96,3	2,8	104,5	3,0	115,3	3,3	130,7	3,8
7200	120	49,1	1,1	60,1	1,4	66,9	1,5	75,9	1,8	88,7	2,1	102,0	2,4	110,7	2,6	122,2	2,8	138,5	3,2
8640	144	51,5	1,0	63,0	1,2	70,1	1,4	79,5	1,5	93,0	1,8	107,0	2,1	116,1	2,2	128,0	2,5	145,2	2,8
10080	168	53,6	0,9	65,6	1,1	73,0	1,2	82,7	1,4	96,8	1,6	111,3	1,8	120,8	2,0	133,3	2,2	151,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95145

(Zeile 95, Spalte 145)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,25724607

Skalenparameter α (Alpha)

4,44104095

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01084372

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74158988

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 95145

(Zeile 95, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 95145, M 1 : 100 000

