

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 221158

(Zeile 221, 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		8,7	290,0	10,4	346,7	11,4	380,0	12,8	426,7	14,8	493,3	16,8	560,0	18,1	603,3	19,9	663,3	22,3	743,3
10		11,0	183,3	13,1	218,3	14,4	240,0	16,1	268,3	18,5	308,3	21,1	351,7	22,7	378,3	24,9	415,0	28,0	466,7
15		12,5	138,9	14,9	165,6	16,4	182,2	18,4	204,4	21,2	235,6	24,1	267,8	26,0	288,9	28,5	316,7	32,0	355,6
20		13,8	115,0	16,4	136,7	18,0	150,0	20,2	168,3	23,3	194,2	26,5	220,8	28,5	237,5	31,3	260,8	35,2	293,3
30		15,7	87,2	18,7	103,9	20,6	114,4	23,1	128,3	26,6	147,8	30,2	167,8	32,6	181,1	35,7	198,3	40,2	223,3
45		18,0	66,7	21,4	79,3	23,5	87,0	26,3	97,4	30,4	112,6	34,5	127,8	37,2	137,8	40,8	151,1	45,9	170,0
60	1	19,7	54,7	23,5	65,3	25,9	71,9	28,9	80,3	33,4	92,8	37,9	105,3	40,9	113,6	44,9	124,7	50,5	140,3
90	1,5	22,6	41,9	26,9	49,8	29,5	54,6	33,1	61,3	38,1	70,6	43,3	80,2	46,8	86,7	51,2	94,8	57,6	106,7
120	2	24,8	34,4	29,5	41,0	32,5	45,1	36,3	50,4	41,9	58,2	47,6	66,1	51,4	71,4	56,3	78,2	63,4	88,1
180	3	28,3	26,2	33,7	31,2	37,1	34,4	41,5	38,4	47,8	44,3	54,4	50,4	58,7	54,4	64,3	59,5	72,4	67,0
240	4	31,1	21,6	37,1	25,8	40,8	28,3	45,6	31,7	52,6	36,5	59,8	41,5	64,5	44,8	70,7	49,1	79,5	55,2
360	6	35,5	16,4	42,3	19,6	46,6	21,6	52,1	24,1	60,1	27,8	68,3	31,6	73,7	34,1	80,7	37,4	90,8	42,0
540	9	40,6	12,5	48,4	14,9	53,2	16,4	59,5	18,4	68,6	21,2	78,0	24,1	84,2	26,0	92,2	28,5	103,8	32,0
720	12	44,6	10,3	53,1	12,3	58,4	13,5	65,4	15,1	75,4	17,5	85,7	19,8	92,5	21,4	101,3	23,4	114,0	26,4
1080	18	51,0	7,9	60,7	9,4	66,7	10,3	74,7	11,5	86,1	13,3	97,9	15,1	105,6	16,3	115,7	17,9	130,2	20,1
1440	24	56,0	6,5	66,7	7,7	73,4	8,5	82,1	9,5	94,6	10,9	107,6	12,5	116,1	13,4	127,2	14,7	143,1	16,6
2880	48	70,3	4,1	83,7	4,8	92,1	5,3	103,0	6,0	118,8	6,9	135,1	7,8	145,7	8,4	159,7	9,2	179,7	10,4
4320	72	80,3	3,1	95,7	3,7	105,2	4,1	117,7	4,5	135,7	5,2	154,3	6,0	166,4	6,4	182,4	7,0	205,2	7,9
5760	96	88,2	2,6	105,1	3,0	115,6	3,3	129,3	3,7	149,1	4,3	169,5	4,9	182,9	5,3	200,4	5,8	225,5	6,5
7200	120	94,9	2,2	113,1	2,6	124,4	2,9	139,1	3,2	160,4	3,7	182,4	4,2	196,8	4,6	215,6	5,0	242,6	5,6
8640	144	100,8	1,9	120,1	2,3	132,0	2,5	147,7	2,8	170,3	3,3	193,7	3,7	208,9	4,0	228,9	4,4	257,6	5,0
10080	168	106,0	1,8	126,3	2,1	138,9	2,3	155,4	2,6	179,2	3,0	203,7	3,4	219,8	3,6	240,8	4,0	271,0	4,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 221158

(Zeile 221, 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		24	25	25	25	26	26	27	27	27
10		26	27	27	28	28	29	29	30	30
15		26	27	28	29	29	30	30	31	31
20		26	27	28	29	29	30	30	31	31
30		26	27	28	28	29	30	30	30	31
45		25	26	27	27	28	29	29	29	30
60	1	24	25	26	26	27	28	28	29	29
90	1,5	22	23	24	25	26	26	27	27	27
120	2	21	22	23	24	24	25	25	26	26
180	3	19	20	21	22	22	23	23	24	24
240	4	18	19	20	20	21	22	22	22	23
360	6	16	17	18	19	19	20	20	20	21
540	9	15	16	17	17	18	18	18	19	19
720	12	15	15	16	16	17	17	18	18	18
1080	18	14	14	15	15	16	16	16	17	17
1440	24	14	14	14	15	15	16	16	16	16
2880	48	15	15	15	15	15	15	15	15	16
4320	72	16	15	15	15	15	16	16	16	16
5760	96	17	16	16	16	16	16	16	16	16
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	17
8640	144	19	18	18	18	17	17	17	17	17
10080	168	19	19	18	18	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

19,75547712

Skalenparameter α (Alpha)

5,25842422

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,67201204

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 221158

(Zeile 221, Spalte 158)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 221158, M 1 : 100 000

