

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131133

(Zeile 131, Spalte 133)

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		7,1	236,7	8,7	290,0	9,8	326,7	11,1	370,0	13,0	433,3	15,0	500,0	16,3	543,3	18,0	600,0	20,5	683,3
10		9,2	153,3	11,4	190,0	12,7	211,7	14,4	240,0	16,9	281,7	19,5	325,0	21,2	353,3	23,4	390,0	26,6	443,3
15		10,5	116,7	12,9	143,3	14,4	160,0	16,4	182,2	19,3	214,4	22,2	246,7	24,1	267,8	26,6	295,6	30,3	336,7
20		11,4	95,0	14,0	116,7	15,7	130,8	17,8	148,3	20,9	174,2	24,1	200,8	26,2	218,3	29,0	241,7	32,9	274,2
30		12,7	70,6	15,7	87,2	17,5	97,2	19,9	110,6	23,4	130,0	26,9	149,4	29,3	162,8	32,3	179,4	36,7	203,9
45		14,1	52,2	17,4	64,4	19,4	71,9	22,1	81,9	25,9	95,9	29,9	110,7	32,5	120,4	35,8	132,6	40,7	150,7
60	1	15,1	41,9	18,6	51,7	20,8	57,8	23,7	65,8	27,8	77,2	32,0	88,9	34,8	96,7	38,4	106,7	43,7	121,4
90	1,5	16,7	30,9	20,5	38,0	22,9	42,4	26,1	48,3	30,6	56,7	35,3	65,4	38,3	70,9	42,3	78,3	48,1	89,1
120	2	17,8	24,7	21,9	30,4	24,5	34,0	27,8	38,6	32,7	45,4	37,7	52,4	40,9	56,8	45,2	62,8	51,4	71,4
180	3	19,5	18,1	24,0	22,2	26,8	24,8	30,5	28,2	35,8	33,1	41,3	38,2	44,9	41,6	49,6	45,9	56,3	52,1
240	4	20,8	14,4	25,6	17,8	28,6	19,9	32,6	22,6	38,2	26,5	44,1	30,6	47,9	33,3	52,9	36,7	60,1	41,7
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	65,8	30,5
540	9	24,9	7,7	30,7	9,5	34,3	10,6	39,0	12,0	45,8	14,1	52,8	16,3	57,3	17,7	63,3	19,5	71,9	22,2
720	12	26,5	6,1	32,7	7,6	36,5	8,4	41,5	9,6	48,8	11,3	56,2	13,0	61,1	14,1	67,5	15,6	76,6	17,7
1080	18	29,0	4,5	35,7	5,5	39,9	6,2	45,4	7,0	53,3	8,2	61,4	9,5	66,8	10,3	73,7	11,4	83,7	12,9
1440	24	30,9	3,6	38,1	4,4	42,5	4,9	48,3	5,6	56,8	6,6	65,4	7,6	71,1	8,2	78,5	9,1	89,2	10,3
2880	48	36,0	2,1	44,3	2,6	49,5	2,9	56,3	3,3	66,0	3,8	76,1	4,4	82,7	4,8	91,4	5,3	103,8	6,0
4320	72	39,3	1,5	48,4	1,9	54,0	2,1	61,5	2,4	72,1	2,8	83,2	3,2	90,4	3,5	99,8	3,9	113,4	4,4
5760	96	41,8	1,2	51,5	1,5	57,5	1,7	65,4	1,9	76,8	2,2	88,5	2,6	96,2	2,8	106,3	3,1	120,7	3,5
7200	120	43,9	1,0	54,1	1,3	60,4	1,4	68,7	1,6	80,6	1,9	93,0	2,2	101,0	2,3	111,6	2,6	126,7	2,9
8640	144	45,7	0,9	56,3	1,1	62,9	1,2	71,5	1,4	83,9	1,6	96,7	1,9	105,1	2,0	116,1	2,2	131,9	2,5
10080	168	47,2	0,8	58,2	1,0	65,0	1,1	73,9	1,2	86,8	1,4	100,0	1,7	108,7	1,8	120,1	2,0	136,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131133

(Zeile 131, Spalte 133)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,49021937

Skalenparameter α (Alpha)

4,99735436

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02973771

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78218701

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 131133

(Zeile 131, Spalte 133)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 131133, M 1 : 100 000

