

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 141130

(Zeile 141, Spalte 130)

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		6,0	200,0	7,6	253,3	8,6	286,7	9,9	330,0	11,7	390,0	13,6	453,3	14,9	496,7	16,5	550,0	18,9	630,0
10		8,3	138,3	10,5	175,0	11,9	198,3	13,7	228,3	16,2	270,0	18,9	315,0	20,6	343,3	22,9	381,7	26,1	435,0
15		9,8	108,9	12,3	136,7	13,9	154,4	16,0	177,8	19,0	211,1	22,1	245,6	24,1	267,8	26,8	297,8	30,6	340,0
20		10,8	90,0	13,6	113,3	15,4	128,3	17,7	147,5	21,0	175,0	24,4	203,3	26,7	222,5	29,6	246,7	33,8	281,7
30		12,3	68,3	15,5	86,1	17,5	97,2	20,1	111,7	23,9	132,8	27,8	154,4	30,4	168,9	33,7	187,2	38,5	213,9
45		13,8	51,1	17,5	64,8	19,7	73,0	22,7	84,1	26,9	99,6	31,3	115,9	34,2	126,7	38,0	140,7	43,4	160,7
60	1	15,0	41,7	18,9	52,5	21,4	59,4	24,6	68,3	29,2	81,1	33,9	94,2	37,0	102,8	41,1	114,2	46,9	130,3
90	1,5	16,7	30,9	21,0	38,9	23,8	44,1	27,3	50,6	32,4	60,0	37,7	69,8	41,2	76,3	45,7	84,6	52,2	96,7
120	2	17,9	24,9	22,6	31,4	25,6	35,6	29,4	40,8	34,9	48,5	40,6	56,4	44,3	61,5	49,2	68,3	56,2	78,1
180	3	19,8	18,3	25,0	23,1	28,2	26,1	32,5	30,1	38,6	35,7	44,9	41,6	49,0	45,4	54,4	50,4	62,1	57,5
240	4	21,3	14,8	26,8	18,6	30,3	21,0	34,8	24,2	41,4	28,8	48,1	33,4	52,5	36,5	58,3	40,5	66,6	46,3
360	6	23,4	10,8	29,6	13,7	33,4	15,5	38,4	17,8	45,6	21,1	53,0	24,5	57,9	26,8	64,2	29,7	73,4	34,0
540	9	25,8	8,0	32,5	10,0	36,7	11,3	42,2	13,0	50,2	15,5	58,3	18,0	63,7	19,7	70,7	21,8	80,7	24,9
720	12	27,6	6,4	34,8	8,1	39,3	9,1	45,2	10,5	53,7	12,4	62,4	14,4	68,1	15,8	75,6	17,5	86,4	20,0
1080	18	30,3	4,7	38,3	5,9	43,2	6,7	49,7	7,7	59,0	9,1	68,6	10,6	74,9	11,6	83,2	12,8	95,0	14,7
1440	24	32,4	3,8	40,9	4,7	46,2	5,3	53,1	6,1	63,1	7,3	73,4	8,5	80,1	9,3	88,9	10,3	101,6	11,8
2880	48	38,1	2,2	48,1	2,8	54,3	3,1	62,4	3,6	74,1	4,3	86,2	5,0	94,1	5,4	104,4	6,0	119,3	6,9
4320	72	41,8	1,6	52,8	2,0	59,6	2,3	68,5	2,6	81,4	3,1	94,7	3,7	103,4	4,0	114,7	4,4	131,0	5,1
5760	96	44,7	1,3	56,5	1,6	63,7	1,8	73,3	2,1	87,0	2,5	101,2	2,9	110,5	3,2	122,6	3,5	140,1	4,1
7200	120	47,1	1,1	59,4	1,4	67,1	1,6	77,1	1,8	91,6	2,1	106,5	2,5	116,3	2,7	129,1	3,0	147,5	3,4
8640	144	49,1	0,9	62,0	1,2	70,0	1,4	80,5	1,6	95,6	1,8	111,1	2,1	121,3	2,3	134,7	2,6	153,8	3,0
10080	168	50,9	0,8	64,3	1,1	72,5	1,2	83,4	1,4	99,0	1,6	115,2	1,9	125,7	2,1	139,6	2,3	159,4	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 141130

(Zeile 141, Spalte 130)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,60408626

Skalenparameter α (Alpha)

5,68777712

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05275453

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76903637

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 141130

(Zeile 141, Spalte 130)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 141130, M 1 : 100 000

