

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164152

(Zeile 164, Spalte 152)

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		7,5	250,0	9,2	306,7	10,3	343,3	11,7	390,0	13,7	456,7	15,8	526,7	17,2	573,3	19,0	633,3	21,6	720,0
10		9,6	160,0	11,8	196,7	13,1	218,3	14,9	248,3	17,5	291,7	20,2	336,7	22,0	366,7	24,3	405,0	27,6	460,0
15		10,8	120,0	13,3	147,8	14,9	165,6	16,9	187,8	19,9	221,1	22,9	254,4	24,9	276,7	27,5	305,6	31,2	346,7
20		11,8	98,3	14,5	120,8	16,2	135,0	18,4	153,3	21,6	180,0	24,9	207,5	27,0	225,0	29,9	249,2	33,9	282,5
30		13,1	72,8	16,2	90,0	18,1	100,6	20,6	114,4	24,1	133,9	27,8	154,4	30,2	167,8	33,4	185,6	37,9	210,6
45		14,6	54,1	18,0	66,7	20,1	74,4	22,9	84,8	26,8	99,3	30,9	114,4	33,6	124,4	37,1	137,4	42,1	155,9
60	1	15,7	43,6	19,4	53,9	21,6	60,0	24,6	68,3	28,9	80,3	33,3	92,5	36,2	100,6	39,9	110,8	45,3	125,8
90	1,5	17,4	32,2	21,4	39,6	23,9	44,3	27,2	50,4	31,9	59,1	36,8	68,1	40,0	74,1	44,2	81,9	50,2	93,0
120	2	18,7	26,0	23,0	31,9	25,7	35,7	29,2	40,6	34,3	47,6	39,5	54,9	42,9	59,6	47,4	65,8	53,9	74,9
180	3	20,6	19,1	25,4	23,5	28,4	26,3	32,2	29,8	37,8	35,0	43,6	40,4	47,4	43,9	52,3	48,4	59,4	55,0
240	4	22,1	15,3	27,2	18,9	30,4	21,1	34,6	24,0	40,6	28,2	46,8	32,5	50,8	35,3	56,1	39,0	63,7	44,2
360	6	24,4	11,3	30,0	13,9	33,5	15,5	38,1	17,6	44,7	20,7	51,5	23,8	56,0	25,9	61,9	28,7	70,2	32,5
540	9	26,9	8,3	33,1	10,2	36,9	11,4	42,0	13,0	49,3	15,2	56,8	17,5	61,7	19,0	68,2	21,0	77,4	23,9
720	12	28,8	6,7	35,4	8,2	39,5	9,1	45,0	10,4	52,8	12,2	60,8	14,1	66,1	15,3	73,0	16,9	82,9	19,2
1080	18	31,7	4,9	39,0	6,0	43,6	6,7	49,5	7,6	58,1	9,0	67,0	10,3	72,8	11,2	80,4	12,4	91,3	14,1
1440	24	33,9	3,9	41,8	4,8	46,6	5,4	53,0	6,1	62,2	7,2	71,7	8,3	78,0	9,0	86,1	10,0	97,8	11,3
2880	48	40,0	2,3	49,3	2,9	55,0	3,2	62,5	3,6	73,4	4,2	84,6	4,9	91,9	5,3	101,5	5,9	115,3	6,7
4320	72	44,0	1,7	54,2	2,1	60,5	2,3	68,8	2,7	80,8	3,1	93,1	3,6	101,2	3,9	111,8	4,3	126,9	4,9
5760	96	47,1	1,4	58,1	1,7	64,8	1,9	73,7	2,1	86,5	2,5	99,7	2,9	108,4	3,1	119,7	3,5	135,9	3,9
7200	120	49,7	1,2	61,2	1,4	68,4	1,6	77,7	1,8	91,2	2,1	105,1	2,4	114,2	2,6	126,2	2,9	143,3	3,3
8640	144	51,9	1,0	63,9	1,2	71,4	1,4	81,2	1,6	95,2	1,8	109,8	2,1	119,3	2,3	131,8	2,5	149,6	2,9
10080	168	53,8	0,9	66,3	1,1	74,0	1,2	84,2	1,4	98,8	1,6	113,9	1,9	123,7	2,0	136,7	2,3	155,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164152

(Zeile 164, Spalte 152)

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		11	12	12	13	14	14	14	15	15
10		14	16	17	17	18	19	20	20	21
15		16	18	19	20	21	22	22	22	23
20		18	19	20	21	22	23	23	24	24
30		19	21	21	22	23	24	25	25	26
45		19	21	22	23	24	25	25	26	26
60	1	19	21	22	23	24	25	25	26	26
90	1,5	19	21	22	23	24	24	25	25	26
120	2	18	20	21	22	23	24	24	25	26
180	3	17	19	20	21	22	23	24	24	25
240	4	17	18	19	20	21	22	23	23	24
360	6	16	17	18	19	20	21	22	22	23
540	9	15	16	17	18	19	20	21	21	22
720	12	14	16	16	17	18	19	20	20	21
1080	18	13	15	15	16	17	18	19	19	20
1440	24	13	14	15	16	17	18	18	18	19
2880	48	12	13	14	14	15	16	16	17	17
4320	72	12	13	13	14	15	15	16	16	17
5760	96	12	13	13	14	14	15	15	16	16
7200	120	12	13	13	13	14	15	15	15	16
8640	144	12	13	13	13	14	14	15	15	16
10080	168	13	13	13	13	14	14	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,98590618

Skalenparameter α (Alpha)

5,14769319

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02057396

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7628832

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 164152

(Zeile 164, Spalte 152)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 164152, M 1 : 100 000

