

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 188113

(Zeile 188, Spalte 113)

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		8,9	296,7	10,9	363,3	12,2	406,7	13,8	460,0	16,2	540,0	18,6	620,0	20,2	673,3	22,3	743,3	25,4	846,7
10		10,8	180,0	13,3	221,7	14,8	246,7	16,8	280,0	19,7	328,3	22,7	378,3	24,6	410,0	27,2	453,3	30,9	515,0
15		12,0	133,3	14,8	164,4	16,5	183,3	18,7	207,8	22,0	244,4	25,3	281,1	27,5	305,6	30,3	336,7	34,4	382,2
20		13,0	108,3	16,0	133,3	17,8	148,3	20,2	168,3	23,7	197,5	27,3	227,5	29,7	247,5	32,7	272,5	37,2	310,0
30		14,4	80,0	17,7	98,3	19,8	110,0	22,5	125,0	26,4	146,7	30,3	168,3	33,0	183,3	36,4	202,2	41,3	229,4
45		16,0	59,3	19,7	73,0	22,0	81,5	24,9	92,2	29,2	108,1	33,7	124,8	36,6	135,6	40,4	149,6	45,8	169,6
60	1	17,2	47,8	21,2	58,9	23,6	65,6	26,8	74,4	31,5	87,5	36,2	100,6	39,4	109,4	43,5	120,8	49,3	136,9
90	1,5	19,1	35,4	23,5	43,5	26,2	48,5	29,8	55,2	34,9	64,6	40,2	74,4	43,6	80,7	48,2	89,3	54,7	101,3
120	2	20,6	28,6	25,3	35,1	28,2	39,2	32,0	44,4	37,5	52,1	43,2	60,0	46,9	65,1	51,8	71,9	58,8	81,7
180	3	22,8	21,1	28,0	25,9	31,2	28,9	35,4	32,8	41,5	38,4	47,8	44,3	52,0	48,1	57,4	53,1	65,1	60,3
240	4	24,5	17,0	30,1	20,9	33,5	23,3	38,1	26,5	44,7	31,0	51,4	35,7	55,9	38,8	61,7	42,8	70,0	48,6
360	6	27,1	12,5	33,3	15,4	37,1	17,2	42,2	19,5	49,5	22,9	56,9	26,3	61,9	28,7	68,3	31,6	77,5	35,9
540	9	30,0	9,3	36,9	11,4	41,1	12,7	46,7	14,4	54,7	16,9	63,0	19,4	68,5	21,1	75,6	23,3	85,8	26,5
720	12	32,2	7,5	39,6	9,2	44,2	10,2	50,2	11,6	58,8	13,6	67,8	15,7	73,6	17,0	81,3	18,8	92,2	21,3
1080	18	35,7	5,5	43,9	6,8	48,9	7,5	55,6	8,6	65,1	10,0	75,0	11,6	81,5	12,6	89,9	13,9	102,1	15,8
1440	24	38,4	4,4	47,1	5,5	52,6	6,1	59,7	6,9	70,0	8,1	80,6	9,3	87,6	10,1	96,7	11,2	109,7	12,7
2880	48	45,6	2,6	56,1	3,2	62,5	3,6	71,0	4,1	83,3	4,8	95,9	5,5	104,2	6,0	115,0	6,7	130,5	7,6
4320	72	50,5	1,9	62,1	2,4	69,2	2,7	78,6	3,0	92,2	3,6	106,2	4,1	115,3	4,4	127,3	4,9	144,5	5,6
5760	96	54,3	1,6	66,7	1,9	74,4	2,2	84,5	2,4	99,1	2,9	114,1	3,3	123,9	3,6	136,8	4,0	155,3	4,5
7200	120	57,4	1,3	70,5	1,6	78,7	1,8	89,4	2,1	104,8	2,4	120,7	2,8	131,1	3,0	144,7	3,3	164,2	3,8
8640	144	60,1	1,2	73,8	1,4	82,4	1,6	93,5	1,8	109,7	2,1	126,3	2,4	137,2	2,6	151,4	2,9	171,9	3,3
10080	168	62,4	1,0	76,7	1,3	85,6	1,4	97,2	1,6	114,0	1,9	131,3	2,2	142,6	2,4	157,4	2,6	178,6	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 188113

(Zeile 188, Spalte 113)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,32379723

Skalenparameter α (Alpha)

5,51188213

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0053783

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74960925

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 188113

(Zeile 188, Spalte 113)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 188113, M 1 : 100 000

