

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187176

(Zeile 187, Spalte 176)

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	9,3	310,0	10,4	346,7	11,8	393,3	13,8	460,0	15,9	530,0	17,3	576,7	19,1	636,7	21,7	723,3
10		9,9	165,0	12,1	201,7	13,5	225,0	15,4	256,7	18,1	301,7	20,8	346,7	22,6	376,7	25,0	416,7	28,3	471,7
15		11,3	125,6	13,9	154,4	15,5	172,2	17,6	195,6	20,7	230,0	23,8	264,4	25,9	287,8	28,6	317,8	32,5	361,1
20		12,4	103,3	15,2	126,7	17,0	141,7	19,3	160,8	22,6	188,3	26,1	217,5	28,3	235,8	31,3	260,8	35,5	295,8
30		13,9	77,2	17,2	95,6	19,1	106,1	21,8	121,1	25,5	141,7	29,4	163,3	32,0	177,8	35,3	196,1	40,1	222,8
45		15,6	57,8	19,2	71,1	21,5	79,6	24,4	90,4	28,6	105,9	33,0	122,2	35,8	132,6	39,6	146,7	44,9	166,3
60	1	16,9	46,9	20,8	57,8	23,2	64,4	26,4	73,3	31,0	86,1	35,7	99,2	38,8	107,8	42,8	118,9	48,6	135,0
90	1,5	18,8	34,8	23,2	43,0	25,9	48,0	29,4	54,4	34,5	63,9	39,8	73,7	43,2	80,0	47,7	88,3	54,1	100,2
120	2	20,3	28,2	25,0	34,7	27,9	38,8	31,7	44,0	37,2	51,7	42,9	59,6	46,6	64,7	51,4	71,4	58,4	81,1
180	3	22,6	20,9	27,8	25,7	31,0	28,7	35,2	32,6	41,3	38,2	47,6	44,1	51,8	48,0	57,1	52,9	64,9	60,1
240	4	24,3	16,9	29,9	20,8	33,4	23,2	37,9	26,3	44,5	30,9	51,3	35,6	55,7	38,7	61,5	42,7	69,9	48,5
360	6	27,0	12,5	33,2	15,4	37,0	17,1	42,1	19,5	49,4	22,9	56,9	26,3	61,8	28,6	68,3	31,6	77,5	35,9
540	9	29,9	9,2	36,8	11,4	41,1	12,7	46,7	14,4	54,7	16,9	63,1	19,5	68,5	21,1	75,7	23,4	85,9	26,5
720	12	32,2	7,5	39,6	9,2	44,2	10,2	50,2	11,6	58,9	13,6	67,9	15,7	73,7	17,1	81,4	18,8	92,4	21,4
1080	18	35,6	5,5	43,9	6,8	48,9	7,5	55,6	8,6	65,3	10,1	75,2	11,6	81,7	12,6	90,2	13,9	102,4	15,8
1440	24	38,3	4,4	47,2	5,5	52,6	6,1	59,8	6,9	70,2	8,1	80,9	9,4	87,9	10,2	97,0	11,2	110,2	12,8
2880	48	45,7	2,6	56,2	3,3	62,7	3,6	71,3	4,1	83,6	4,8	96,3	5,6	104,7	6,1	115,6	6,7	131,2	7,6
4320	72	50,6	2,0	62,2	2,4	69,5	2,7	78,9	3,0	92,6	3,6	106,7	4,1	115,9	4,5	128,0	4,9	145,3	5,6
5760	96	54,4	1,6	66,9	1,9	74,7	2,2	84,9	2,5	99,6	2,9	114,7	3,3	124,6	3,6	137,6	4,0	156,3	4,5
7200	120	57,5	1,3	70,8	1,6	79,0	1,8	89,8	2,1	105,3	2,4	121,4	2,8	131,9	3,1	145,6	3,4	165,3	3,8
8640	144	60,2	1,2	74,1	1,4	82,7	1,6	94,0	1,8	110,3	2,1	127,1	2,5	138,1	2,7	152,5	2,9	173,1	3,3
10080	168	62,6	1,0	77,1	1,3	86,0	1,4	97,7	1,6	114,7	1,9	132,1	2,2	143,5	2,4	158,5	2,6	179,9	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187176

(Zeile 187, Spalte 176)

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	13	13	14	15	15	15	16	16
10		16	17	18	19	19	20	20	21	21
15		18	19	20	21	22	23	23	23	24
20		19	21	21	22	23	24	24	25	25
30		20	22	23	24	25	25	26	26	27
45		21	22	23	24	25	26	26	27	27
60	1	21	22	23	24	25	26	26	27	27
90	1,5	20	22	23	24	25	25	26	26	27
120	2	20	21	22	23	24	25	25	26	26
180	3	19	20	21	22	23	24	24	24	25
240	4	18	20	20	21	22	23	23	24	24
360	6	17	18	19	20	21	22	22	22	23
540	9	16	17	18	19	20	20	21	21	22
720	12	15	17	17	18	19	19	20	20	21
1080	18	15	16	16	17	18	18	19	19	19
1440	24	14	15	16	16	17	18	18	18	19
2880	48	14	15	15	15	16	16	17	17	17
4320	72	15	15	15	15	16	16	16	17	17
5760	96	15	15	15	15	16	16	16	16	17
7200	120	16	16	16	16	16	16	16	16	17
8640	144	16	16	16	16	16	16	16	17	17
10080	168	17	16	16	16	16	16	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,23959898

Skalenparameter α (Alpha)

5,52485232

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02547037

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74812499

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 187176

(Zeile 187, Spalte 176)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187176, M 1 : 100 000

