

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189135

(Zeile 189, Spalte 135)

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		6,5	216,7	8,0	266,7	8,9	296,7	10,1	336,7	11,8	393,3	13,5	450,0	14,7	490,0	16,2	540,0	18,3	610,0
10		9,1	151,7	11,2	186,7	12,4	206,7	14,1	235,0	16,5	275,0	18,9	315,0	20,5	341,7	22,6	376,7	25,6	426,7
15		10,7	118,9	13,1	145,6	14,6	162,2	16,6	184,4	19,4	215,6	22,3	247,8	24,2	268,9	26,6	295,6	30,2	335,6
20		11,9	99,2	14,6	121,7	16,2	135,0	18,4	153,3	21,5	179,2	24,7	205,8	26,8	223,3	29,6	246,7	33,5	279,2
30		13,6	75,6	16,7	92,8	18,5	102,8	21,0	116,7	24,6	136,7	28,2	156,7	30,6	170,0	33,8	187,8	38,3	212,8
45		15,4	57,0	18,8	69,6	21,0	77,8	23,8	88,1	27,8	103,0	31,9	118,1	34,6	128,1	38,2	141,5	43,3	160,4
60	1	16,7	46,4	20,5	56,9	22,8	63,3	25,8	71,7	30,1	83,6	34,6	96,1	37,6	104,4	41,5	115,3	47,0	130,6
90	1,5	18,7	34,6	22,8	42,2	25,4	47,0	28,8	53,3	33,7	62,4	38,7	71,7	42,0	77,8	46,3	85,7	52,5	97,2
120	2	20,1	27,9	24,6	34,2	27,4	38,1	31,0	43,1	36,3	50,4	41,7	57,9	45,3	62,9	49,9	69,3	56,6	78,6
180	3	22,3	20,6	27,3	25,3	30,4	28,1	34,4	31,9	40,3	37,3	46,3	42,9	50,2	46,5	55,4	51,3	62,7	58,1
240	4	24,0	16,7	29,4	20,4	32,7	22,7	37,0	25,7	43,3	30,1	49,7	34,5	54,0	37,5	59,5	41,3	67,4	46,8
360	6	26,5	12,3	32,4	15,0	36,1	16,7	40,9	18,9	47,8	22,1	55,0	25,5	59,6	27,6	65,8	30,5	74,5	34,5
540	9	29,3	9,0	35,8	11,0	39,9	12,3	45,2	14,0	52,8	16,3	60,7	18,7	65,9	20,3	72,6	22,4	82,3	25,4
720	12	31,4	7,3	38,4	8,9	42,7	9,9	48,4	11,2	56,6	13,1	65,1	15,1	70,6	16,3	77,9	18,0	88,2	20,4
1080	18	34,6	5,3	42,4	6,5	47,1	7,3	53,4	8,2	62,4	9,6	71,8	11,1	77,9	12,0	85,9	13,3	97,3	15,0
1440	24	37,1	4,3	45,4	5,3	50,5	5,8	57,2	6,6	66,9	7,7	76,9	8,9	83,4	9,7	92,0	10,6	104,3	12,1
2880	48	43,8	2,5	53,6	3,1	59,6	3,4	67,6	3,9	79,0	4,6	90,8	5,3	98,5	5,7	108,6	6,3	123,1	7,1
4320	72	48,3	1,9	59,1	2,3	65,7	2,5	74,5	2,9	87,1	3,4	100,1	3,9	108,6	4,2	119,7	4,6	135,7	5,2
5760	96	51,7	1,5	63,3	1,8	70,4	2,0	79,8	2,3	93,3	2,7	107,2	3,1	116,3	3,4	128,2	3,7	145,3	4,2
7200	120	54,6	1,3	66,7	1,5	74,2	1,7	84,1	1,9	98,4	2,3	113,0	2,6	122,7	2,8	135,2	3,1	153,3	3,5
8640	144	57,0	1,1	69,7	1,3	77,6	1,5	87,9	1,7	102,7	2,0	118,1	2,3	128,1	2,5	141,3	2,7	160,1	3,1
10080	168	59,1	1,0	72,3	1,2	80,5	1,3	91,2	1,5	106,6	1,8	122,5	2,0	132,9	2,2	146,6	2,4	166,1	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189135

(Zeile 189, Spalte 135)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,44385625

Skalenparameter α (Alpha)

5,39665077

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05567562

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76153979

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 189135

(Zeile 189, Spalte 135)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189135, M 1 : 100 000

