

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187162

(Zeile 187, Spalte 162)

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	9,1	303,3	10,1	336,7	11,4	380,0	13,3	443,3	15,2	506,7	16,4	546,7	18,1	603,3	20,5	683,3
10		9,8	163,3	11,9	198,3	13,2	220,0	14,9	248,3	17,3	288,3	19,8	330,0	21,5	358,3	23,6	393,3	26,7	445,0
15		11,3	125,6	13,6	151,1	15,1	167,8	17,1	190,0	19,8	220,0	22,7	252,2	24,6	273,3	27,1	301,1	30,6	340,0
20		12,3	102,5	14,9	124,2	16,5	137,5	18,6	155,0	21,7	180,8	24,8	206,7	26,9	224,2	29,6	246,7	33,4	278,3
30		13,9	77,2	16,8	93,3	18,6	103,3	21,0	116,7	24,4	135,6	28,0	155,6	30,3	168,3	33,3	185,0	37,7	209,4
45		15,5	57,4	18,8	69,6	20,8	77,0	23,5	87,0	27,3	101,1	31,3	115,9	33,9	125,6	37,3	138,1	42,1	155,9
60	1	16,8	46,7	20,3	56,4	22,5	62,5	25,4	70,6	29,5	81,9	33,8	93,9	36,6	101,7	40,3	111,9	45,5	126,4
90	1,5	18,6	34,4	22,6	41,9	25,0	46,3	28,2	52,2	32,8	60,7	37,6	69,6	40,7	75,4	44,8	83,0	50,6	93,7
120	2	20,1	27,9	24,3	33,8	26,9	37,4	30,4	42,2	35,4	49,2	40,5	56,3	43,8	60,8	48,2	66,9	54,5	75,7
180	3	22,3	20,6	27,0	25,0	29,9	27,7	33,7	31,2	39,2	36,3	44,9	41,6	48,6	45,0	53,5	49,5	60,5	56,0
240	4	23,9	16,6	29,0	20,1	32,1	22,3	36,2	25,1	42,2	29,3	48,3	33,5	52,3	36,3	57,5	39,9	65,0	45,1
360	6	26,5	12,3	32,1	14,9	35,6	16,5	40,1	18,6	46,7	21,6	53,4	24,7	57,8	26,8	63,6	29,4	72,0	33,3
540	9	29,3	9,0	35,5	11,0	39,3	12,1	44,4	13,7	51,6	15,9	59,1	18,2	64,0	19,8	70,4	21,7	79,6	24,6
720	12	31,5	7,3	38,1	8,8	42,2	9,8	47,6	11,0	55,4	12,8	63,5	14,7	68,7	15,9	75,6	17,5	85,5	19,8
1080	18	34,8	5,4	42,2	6,5	46,7	7,2	52,7	8,1	61,3	9,5	70,2	10,8	76,0	11,7	83,6	12,9	94,5	14,6
1440	24	37,4	4,3	45,3	5,2	50,1	5,8	56,6	6,6	65,8	7,6	75,4	8,7	81,6	9,4	89,8	10,4	101,5	11,7
2880	48	44,3	2,6	53,7	3,1	59,5	3,4	67,1	3,9	78,1	4,5	89,4	5,2	96,8	5,6	106,5	6,2	120,5	7,0
4320	72	49,0	1,9	59,4	2,3	65,8	2,5	74,2	2,9	86,3	3,3	98,8	3,8	107,0	4,1	117,7	4,5	133,1	5,1
5760	96	52,6	1,5	63,7	1,8	70,6	2,0	79,6	2,3	92,7	2,7	106,1	3,1	114,9	3,3	126,4	3,7	142,9	4,1
7200	120	55,6	1,3	67,3	1,6	74,6	1,7	84,1	1,9	97,9	2,3	112,1	2,6	121,4	2,8	133,5	3,1	151,0	3,5
8640	144	58,1	1,1	70,4	1,4	78,0	1,5	88,0	1,7	102,4	2,0	117,2	2,3	127,0	2,4	139,7	2,7	157,9	3,0
10080	168	60,4	1,0	73,1	1,2	81,0	1,3	91,4	1,5	106,4	1,8	121,8	2,0	131,9	2,2	145,1	2,4	164,0	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187162

(Zeile 187, Spalte 162)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,10571446

Skalenparameter α (Alpha)

5,0217668

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02642192

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75368203

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 187162

(Zeile 187, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187162, M 1 : 100 000

