

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187196

(Zeile 187, Spalte 196)

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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,4	446,7	15,4	513,3	16,8	560,0	18,5	616,7	21,0	700,0
10		9,7	161,7	11,9	198,3	13,3	221,7	15,0	250,0	17,6	293,3	20,2	336,7	22,0	366,7	24,2	403,3	27,5	458,3
15		11,2	124,4	13,8	153,3	15,3	170,0	17,4	193,3	20,3	225,6	23,4	260,0	25,4	282,2	28,0	311,1	31,7	352,2
20		12,4	103,3	15,2	126,7	16,9	140,8	19,2	160,0	22,4	186,7	25,8	215,0	28,0	233,3	30,9	257,5	35,0	291,7
30		14,1	78,3	17,3	96,1	19,3	107,2	21,9	121,7	25,6	142,2	29,5	163,9	32,0	177,8	35,3	196,1	40,0	222,2
45		16,1	59,6	19,7	73,0	22,0	81,5	24,9	92,2	29,2	108,1	33,5	124,1	36,4	134,8	40,2	148,9	45,5	168,5
60	1	17,6	48,9	21,6	60,0	24,0	66,7	27,3	75,8	31,9	88,6	36,7	101,9	39,8	110,6	43,9	121,9	49,8	138,3
90	1,5	20,0	37,0	24,5	45,4	27,3	50,6	30,9	57,2	36,2	67,0	41,6	77,0	45,2	83,7	49,8	92,2	56,5	104,6
120	2	21,8	30,3	26,7	37,1	29,8	41,4	33,8	46,9	39,5	54,9	45,5	63,2	49,4	68,6	54,4	75,6	61,7	85,7
180	3	24,7	22,9	30,3	28,1	33,7	31,2	38,2	35,4	44,7	41,4	51,5	47,7	55,9	51,8	61,6	57,0	69,9	64,7
240	4	27,0	18,8	33,0	22,9	36,8	25,6	41,7	29,0	48,8	33,9	56,2	39,0	61,0	42,4	67,2	46,7	76,3	53,0
360	6	30,5	14,1	37,3	17,3	41,6	19,3	47,2	21,9	55,2	25,6	63,5	29,4	68,9	31,9	76,0	35,2	86,2	39,9
540	9	34,5	10,6	42,2	13,0	47,0	14,5	53,3	16,5	62,4	19,3	71,8	22,2	77,9	24,0	85,9	26,5	97,4	30,1
720	12	37,6	8,7	46,0	10,6	51,3	11,9	58,1	13,4	68,1	15,8	78,3	18,1	85,0	19,7	93,7	21,7	106,3	24,6
1080	18	42,5	6,6	52,0	8,0	57,9	8,9	65,7	10,1	76,9	11,9	88,4	13,6	96,0	14,8	105,9	16,3	120,1	18,5
1440	24	46,3	5,4	56,7	6,6	63,2	7,3	71,6	8,3	83,8	9,7	96,4	11,2	104,7	12,1	115,5	13,4	130,9	15,2
2880	48	57,0	3,3	69,9	4,0	77,8	4,5	88,2	5,1	103,3	6,0	118,8	6,9	128,9	7,5	142,2	8,2	161,3	9,3
4320	72	64,4	2,5	78,9	3,0	87,9	3,4	99,7	3,8	116,7	4,5	134,2	5,2	145,6	5,6	160,7	6,2	182,2	7,0
5760	96	70,3	2,0	86,1	2,5	95,8	2,8	108,7	3,1	127,2	3,7	146,3	4,2	158,8	4,6	175,2	5,1	198,7	5,7
7200	120	75,1	1,7	92,0	2,1	102,5	2,4	116,2	2,7	136,0	3,1	156,4	3,6	169,8	3,9	187,3	4,3	212,4	4,9
8640	144	79,4	1,5	97,2	1,9	108,3	2,1	122,8	2,4	143,7	2,8	165,3	3,2	179,4	3,5	197,9	3,8	224,4	4,3
10080	168	83,1	1,4	101,8	1,7	113,4	1,9	128,6	2,1	150,5	2,5	173,1	2,9	187,9	3,1	207,3	3,4	235,0	3,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187196

(Zeile 187, Spalte 196)

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		19	20	21	21	22	23	23	23	24
10		22	23	24	25	26	26	27	27	28
15		23	25	25	26	27	28	28	29	29
20		24	25	26	27	28	29	29	29	30
30		24	25	26	27	28	29	29	30	30
45		23	25	26	27	28	28	29	29	30
60	1	23	24	25	26	27	28	28	29	29
90	1,5	22	23	24	25	26	26	27	27	28
120	2	21	22	23	24	25	25	26	26	27
180	3	19	21	21	22	23	24	24	25	25
240	4	18	20	20	21	22	23	23	24	24
360	6	17	19	19	20	21	21	22	22	23
540	9	17	18	18	19	20	20	21	21	21
720	12	17	17	18	18	19	20	20	20	21
1080	18	17	17	18	18	19	19	19	20	20
1440	24	18	18	18	18	19	19	19	20	20
2880	48	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4320	72	22	21	21	21	21	21	21	21	21
5760	96	24	23	23	23	22	22	22	22	23
7200	120	25	24	24	24	23	23	23	23	23
8640	144	26	25	25	25	24	24	24	24	24
10080	168	27	26	26	26	25	25	25	25	25

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,84757063

Skalenparameter α (Alpha)

5,57903558

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01717428

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69962597

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 187196

(Zeile 187, Spalte 196)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187196, M 1 : 100 000

