

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 182192

(Zeile 182, Spalte 192)

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		7,2	240,0	8,8	293,3	9,8	326,7	11,0	366,7	12,9	430,0	14,8	493,3	16,1	536,7	17,7	590,0	20,0	666,7
10		9,6	160,0	11,8	196,7	13,1	218,3	14,8	246,7	17,3	288,3	19,8	330,0	21,5	358,3	23,7	395,0	26,9	448,3
15		11,2	124,4	13,7	152,2	15,2	168,9	17,2	191,1	20,1	223,3	23,1	256,7	25,1	278,9	27,6	306,7	31,3	347,8
20		12,4	103,3	15,2	126,7	16,9	140,8	19,1	159,2	22,3	185,8	25,6	213,3	27,8	231,7	30,6	255,0	34,6	288,3
30		14,3	79,4	17,4	96,7	19,4	107,8	21,9	121,7	25,6	142,2	29,4	163,3	31,9	177,2	35,1	195,0	39,8	221,1
45		16,3	60,4	19,9	73,7	22,1	81,9	25,0	92,6	29,2	108,1	33,5	124,1	36,4	134,8	40,1	148,5	45,4	168,1
60	1	17,9	49,7	21,8	60,6	24,2	67,2	27,4	76,1	32,0	88,9	36,8	102,2	39,9	110,8	43,9	121,9	49,8	138,3
90	1,5	20,3	37,6	24,8	45,9	27,5	50,9	31,1	57,6	36,4	67,4	41,8	77,4	45,3	83,9	49,9	92,4	56,5	104,6
120	2	22,2	30,8	27,1	37,6	30,1	41,8	34,1	47,4	39,8	55,3	45,6	63,3	49,5	68,8	54,6	75,8	61,8	85,8
180	3	25,1	23,2	30,7	28,4	34,1	31,6	38,6	35,7	45,0	41,7	51,7	47,9	56,1	51,9	61,8	57,2	70,0	64,8
240	4	27,4	19,0	33,5	23,3	37,2	25,8	42,1	29,2	49,2	34,2	56,4	39,2	61,2	42,5	67,4	46,8	76,4	53,1
360	6	31,0	14,4	37,8	17,5	42,1	19,5	47,6	22,0	55,6	25,7	63,8	29,5	69,2	32,0	76,3	35,3	86,4	40,0
540	9	35,1	10,8	42,8	13,2	47,5	14,7	53,8	16,6	62,8	19,4	72,1	22,3	78,2	24,1	86,2	26,6	97,7	30,2
720	12	38,3	8,9	46,7	10,8	51,9	12,0	58,7	13,6	68,5	15,9	78,7	18,2	85,3	19,7	94,0	21,8	106,5	24,7
1080	18	43,2	6,7	52,7	8,1	58,6	9,0	66,3	10,2	77,4	11,9	88,9	13,7	96,4	14,9	106,2	16,4	120,3	18,6
1440	24	47,1	5,5	57,5	6,7	63,9	7,4	72,3	8,4	84,4	9,8	96,9	11,2	105,1	12,2	115,8	13,4	131,2	15,2
2880	48	58,0	3,4	70,8	4,1	78,7	4,6	89,0	5,2	104,0	6,0	119,4	6,9	129,4	7,5	142,7	8,3	161,6	9,4
4320	72	65,6	2,5	79,9	3,1	88,9	3,4	100,6	3,9	117,4	4,5	134,8	5,2	146,2	5,6	161,1	6,2	182,5	7,0
5760	96	71,5	2,1	87,2	2,5	96,9	2,8	109,6	3,2	128,0	3,7	147,0	4,3	159,4	4,6	175,6	5,1	198,9	5,8
7200	120	76,4	1,8	93,2	2,2	103,6	2,4	117,2	2,7	136,9	3,2	157,1	3,6	170,4	3,9	187,8	4,3	212,7	4,9
8640	144	80,7	1,6	98,4	1,9	109,4	2,1	123,8	2,4	144,6	2,8	166,0	3,2	180,0	3,5	198,4	3,8	224,7	4,3
10080	168	84,5	1,4	103,1	1,7	114,6	1,9	129,7	2,1	151,4	2,5	173,8	2,9	188,5	3,1	207,7	3,4	235,3	3,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 182192

(Zeile 182, Spalte 192)

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	20	21	22	22	23	23	24
10		22	23	24	25	26	26	27	27	28
15		23	25	25	26	27	28	28	29	29
20		23	25	26	27	28	28	29	29	30
30		24	25	26	27	28	29	29	30	30
45		23	25	26	26	27	28	29	29	30
60	1	23	24	25	26	27	28	28	28	29
90	1,5	21	23	24	25	26	26	27	27	28
120	2	20	22	23	24	25	25	26	26	27
180	3	19	20	21	22	23	24	24	25	25
240	4	18	19	20	21	22	23	23	23	24
360	6	17	18	19	20	21	21	22	22	22
540	9	16	17	18	19	19	20	20	21	21
720	12	16	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	21	20	20	20	21	21	21	21	21
4320	72	23	22	22	22	22	22	22	22	23
5760	96	25	24	24	24	24	24	24	24	24
7200	120	26	26	25	25	25	25	25	25	25
8640	144	27	27	26	26	26	26	26	26	26
10080	168	28	28	28	27	27	27	27	27	27

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,19883988

Skalenparameter α (Alpha)

5,5525685

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0246645

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70014065

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 182192

(Zeile 182, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 182192, M 1 : 100 000

