

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189172

(Zeile 189, Spalte 172)

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	8,9	296,7	10,0	333,3	11,3	376,7	13,4	446,7	15,4	513,3	16,8	560,0	18,5	616,7	21,1	703,3
10		9,6	160,0	11,8	196,7	13,2	220,0	15,1	251,7	17,8	296,7	20,5	341,7	22,3	371,7	24,7	411,7	28,1	468,3
15		11,1	123,3	13,7	152,2	15,3	170,0	17,5	194,4	20,5	227,8	23,7	263,3	25,8	286,7	28,5	316,7	32,4	360,0
20		12,2	101,7	15,1	125,8	16,9	140,8	19,2	160,0	22,6	188,3	26,1	217,5	28,4	236,7	31,4	261,7	35,7	297,5
30		13,8	76,7	17,1	95,0	19,2	106,7	21,8	121,1	25,7	142,8	29,7	165,0	32,3	179,4	35,7	198,3	40,6	225,6
45		15,6	57,8	19,3	71,5	21,7	80,4	24,7	91,5	29,0	107,4	33,5	124,1	36,5	135,2	40,3	149,3	45,9	170,0
60	1	17,0	47,2	21,0	58,3	23,5	65,3	26,8	74,4	31,6	87,8	36,5	101,4	39,7	110,3	43,9	121,9	49,9	138,6
90	1,5	19,1	35,4	23,6	43,7	26,4	48,9	30,1	55,7	35,4	65,6	40,9	75,7	44,5	82,4	49,2	91,1	56,0	103,7
120	2	20,7	28,8	25,6	35,6	28,6	39,7	32,6	45,3	38,4	53,3	44,4	61,7	48,3	67,1	53,4	74,2	60,7	84,3
180	3	23,1	21,4	28,6	26,5	32,0	29,6	36,5	33,8	43,0	39,8	49,6	45,9	54,0	50,0	59,7	55,3	67,9	62,9
240	4	25,0	17,4	31,0	21,5	34,7	24,1	39,5	27,4	46,5	32,3	53,7	37,3	58,4	40,6	64,6	44,9	73,4	51,0
360	6	27,9	12,9	34,6	16,0	38,7	17,9	44,1	20,4	51,9	24,0	60,0	27,8	65,2	30,2	72,1	33,4	82,0	38,0
540	9	31,2	9,6	38,6	11,9	43,2	13,3	49,2	15,2	57,9	17,9	66,9	20,6	72,8	22,5	80,5	24,8	91,5	28,2
720	12	33,7	7,8	41,7	9,7	46,7	10,8	53,2	12,3	62,6	14,5	72,3	16,7	78,7	18,2	87,0	20,1	98,9	22,9
1080	18	37,6	5,8	46,5	7,2	52,1	8,0	59,4	9,2	69,8	10,8	80,7	12,5	87,7	13,5	97,0	15,0	110,3	17,0
1440	24	40,6	4,7	50,3	5,8	56,3	6,5	64,1	7,4	75,5	8,7	87,1	10,1	94,8	11,0	104,8	12,1	119,2	13,8
2880	48	48,9	2,8	60,6	3,5	67,8	3,9	77,2	4,5	90,9	5,3	105,0	6,1	114,2	6,6	126,3	7,3	143,6	8,3
4320	72	54,5	2,1	67,5	2,6	75,6	2,9	86,1	3,3	101,3	3,9	117,0	4,5	127,3	4,9	140,8	5,4	160,1	6,2
5760	96	58,9	1,7	72,9	2,1	81,6	2,4	93,0	2,7	109,5	3,2	126,4	3,7	137,5	4,0	152,1	4,4	172,9	5,0
7200	120	62,5	1,4	77,4	1,8	86,7	2,0	98,8	2,3	116,2	2,7	134,2	3,1	146,0	3,4	161,4	3,7	183,6	4,3
8640	144	65,7	1,3	81,3	1,6	91,0	1,8	103,7	2,0	122,0	2,4	140,9	2,7	153,3	3,0	169,5	3,3	192,7	3,7
10080	168	68,4	1,1	84,7	1,4	94,8	1,6	108,1	1,8	127,2	2,1	146,9	2,4	159,8	2,6	176,7	2,9	200,9	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189172

(Zeile 189, Spalte 172)

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		14	15	16	16	17	17	18	18	19
10		18	19	20	21	22	22	23	23	23
15		20	21	22	23	24	25	25	25	26
20		21	22	23	24	25	26	26	27	27
30		22	23	24	25	26	27	27	28	28
45		22	24	25	26	27	27	28	28	29
60	1	22	24	24	25	26	27	28	28	29
90	1,5	21	23	24	25	26	26	27	27	28
120	2	20	22	23	24	25	26	26	27	27
180	3	19	21	22	23	24	24	25	25	26
240	4	19	20	21	22	23	24	24	24	25
360	6	18	19	20	21	22	22	23	23	24
540	9	17	18	19	19	20	21	22	22	22
720	12	16	17	18	19	20	20	21	21	22
1080	18	16	17	18	18	19	20	20	20	21
1440	24	16	17	17	18	19	19	19	20	20
2880	48	17	17	17	18	18	19	19	19	20
4320	72	18	18	18	18	19	19	19	20	20
5760	96	19	19	19	19	19	20	20	20	20
7200	120	20	19	19	20	20	20	20	20	20
8640	144	21	20	20	20	20	20	21	21	21
10080	168	21	21	21	21	21	21	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,35884001

Skalenparameter α (Alpha)

5,7443606

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02851921

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73209492

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 189172

(Zeile 189, Spalte 172)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189172, M 1 : 100 000

