

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80202

(Zeile 80, Spalte 202)

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		6,9	230,0	8,6	286,7	9,7	323,3	11,1	370,0	13,2	440,0	15,3	510,0	16,7	556,7	18,5	616,7	21,1	703,3
10		8,9	148,3	11,1	185,0	12,5	208,3	14,3	238,3	17,0	283,3	19,7	328,3	21,4	356,7	23,8	396,7	27,1	451,7
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,2	157,8	16,2	180,0	19,2	213,3	22,3	247,8	24,3	270,0	26,9	298,9	30,7	341,1
20		10,9	90,8	13,7	114,2	15,4	128,3	17,6	146,7	20,8	173,3	24,2	201,7	26,3	219,2	29,2	243,3	33,3	277,5
30		12,1	67,2	15,2	84,4	17,1	95,0	19,6	108,9	23,2	128,9	26,9	149,4	29,3	162,8	32,5	180,6	37,0	205,6
45		13,4	49,6	16,8	62,2	18,9	70,0	21,7	80,4	25,6	94,8	29,7	110,0	32,4	120,0	35,9	133,0	40,9	151,5
60	1	14,4	40,0	18,0	50,0	20,2	56,1	23,2	64,4	27,4	76,1	31,8	88,3	34,7	96,4	38,5	106,9	43,8	121,7
90	1,5	15,8	29,3	19,8	36,7	22,2	41,1	25,5	47,2	30,1	55,7	35,0	64,8	38,1	70,6	42,2	78,1	48,2	89,3
120	2	16,8	23,3	21,1	29,3	23,7	32,9	27,2	37,8	32,2	44,7	37,3	51,8	40,7	56,5	45,1	62,6	51,4	71,4
180	3	18,4	17,0	23,1	21,4	26,0	24,1	29,8	27,6	35,2	32,6	40,8	37,8	44,5	41,2	49,3	45,6	56,3	52,1
240	4	19,6	13,6	24,6	17,1	27,7	19,2	31,7	22,0	37,5	26,0	43,5	30,2	47,4	32,9	52,6	36,5	59,9	41,6
360	6	21,5	10,0	26,9	12,5	30,2	14,0	34,6	16,0	41,0	19,0	47,5	22,0	51,8	24,0	57,4	26,6	65,5	30,3
540	9	23,4	7,2	29,4	9,1	33,0	10,2	37,8	11,7	44,8	13,8	51,9	16,0	56,6	17,5	62,7	19,4	71,5	22,1
720	12	24,9	5,8	31,2	7,2	35,1	8,1	40,3	9,3	47,6	11,0	55,2	12,8	60,2	13,9	66,7	15,4	76,1	17,6
1080	18	27,2	4,2	34,1	5,3	38,3	5,9	43,9	6,8	52,0	8,0	60,3	9,3	65,7	10,1	72,8	11,2	83,0	12,8
1440	24	29,0	3,4	36,3	4,2	40,8	4,7	46,7	5,4	55,3	6,4	64,1	7,4	69,9	8,1	77,5	9,0	88,3	10,2
2880	48	33,6	1,9	42,1	2,4	47,3	2,7	54,2	3,1	64,2	3,7	74,4	4,3	81,1	4,7	89,9	5,2	102,5	5,9
4320	72	36,7	1,4	45,9	1,8	51,6	2,0	59,2	2,3	70,0	2,7	81,2	3,1	88,5	3,4	98,1	3,8	111,8	4,3
5760	96	39,0	1,1	48,8	1,4	54,9	1,6	62,9	1,8	74,4	2,2	86,3	2,5	94,1	2,7	104,3	3,0	118,9	3,4
7200	120	40,9	0,9	51,2	1,2	57,6	1,3	66,0	1,5	78,1	1,8	90,6	2,1	98,7	2,3	109,4	2,5	124,7	2,9
8640	144	42,5	0,8	53,3	1,0	59,9	1,2	68,6	1,3	81,2	1,6	94,2	1,8	102,7	2,0	113,8	2,2	129,7	2,5
10080	168	44,0	0,7	55,0	0,9	61,9	1,0	70,9	1,2	83,9	1,4	97,3	1,6	106,1	1,8	117,6	1,9	134,1	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80202

(Zeile 80, Spalte 202)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,69206842

Skalenparameter α (Alpha)

5,15156853

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02722748

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78597795

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 80202

(Zeile 80, Spalte 202)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 80202, M 1 : 100 000

