

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80200

(Zeile 80, Spalte 200)

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	8,7	290,0	9,7	323,3	11,2	373,3	13,2	440,0	15,3	510,0	16,6	553,3	18,4	613,3	21,0	700,0
10		8,9	148,3	11,1	185,0	12,5	208,3	14,3	238,3	16,9	281,7	19,6	326,7	21,3	355,0	23,6	393,3	26,9	448,3
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,2	180,0	19,1	212,2	22,1	245,6	24,1	267,8	26,7	296,7	30,5	338,9
20		10,9	90,8	13,6	113,3	15,3	127,5	17,5	145,8	20,7	172,5	24,0	200,0	26,1	217,5	29,0	241,7	33,0	275,0
30		12,1	67,2	15,2	84,4	17,0	94,4	19,5	108,3	23,0	127,8	26,7	148,3	29,1	161,7	32,2	178,9	36,7	203,9
45		13,4	49,6	16,7	61,9	18,8	69,6	21,5	79,6	25,4	94,1	29,5	109,3	32,1	118,9	35,6	131,9	40,5	150,0
60	1	14,3	39,7	17,9	49,7	20,1	55,8	23,0	63,9	27,2	75,6	31,6	87,8	34,4	95,6	38,1	105,8	43,4	120,6
90	1,5	15,7	29,1	19,7	36,5	22,1	40,9	25,3	46,9	29,9	55,4	34,6	64,1	37,7	69,8	41,8	77,4	47,6	88,1
120	2	16,8	23,3	21,0	29,2	23,6	32,8	27,0	37,5	31,9	44,3	37,0	51,4	40,3	56,0	44,6	61,9	50,8	70,6
180	3	18,4	17,0	23,0	21,3	25,8	23,9	29,5	27,3	34,9	32,3	40,4	37,4	44,1	40,8	48,8	45,2	55,6	51,5
240	4	19,6	13,6	24,5	17,0	27,5	19,1	31,4	21,8	37,2	25,8	43,1	29,9	46,9	32,6	52,0	36,1	59,2	41,1
360	6	21,4	9,9	26,7	12,4	30,0	13,9	34,3	15,9	40,6	18,8	47,0	21,8	51,3	23,8	56,8	26,3	64,7	30,0
540	9	23,3	7,2	29,2	9,0	32,8	10,1	37,5	11,6	44,3	13,7	51,3	15,8	55,9	17,3	62,0	19,1	70,6	21,8
720	12	24,8	5,7	31,0	7,2	34,9	8,1	39,9	9,2	47,1	10,9	54,6	12,6	59,5	13,8	65,9	15,3	75,1	17,4
1080	18	27,1	4,2	33,8	5,2	38,0	5,9	43,5	6,7	51,4	7,9	59,6	9,2	64,9	10,0	71,9	11,1	82,0	12,7
1440	24	28,8	3,3	36,0	4,2	40,4	4,7	46,3	5,4	54,7	6,3	63,4	7,3	69,1	8,0	76,5	8,9	87,2	10,1
2880	48	33,4	1,9	41,7	2,4	46,9	2,7	53,7	3,1	63,4	3,7	73,5	4,3	80,1	4,6	88,7	5,1	101,1	5,9
4320	72	36,4	1,4	45,5	1,8	51,2	2,0	58,5	2,3	69,2	2,7	80,2	3,1	87,4	3,4	96,8	3,7	110,3	4,3
5760	96	38,8	1,1	48,4	1,4	54,4	1,6	62,3	1,8	73,6	2,1	85,2	2,5	92,9	2,7	102,9	3,0	117,3	3,4
7200	120	40,6	0,9	50,8	1,2	57,0	1,3	65,3	1,5	77,2	1,8	89,4	2,1	97,4	2,3	107,9	2,5	123,0	2,8
8640	144	42,3	0,8	52,8	1,0	59,3	1,1	67,9	1,3	80,2	1,5	93,0	1,8	101,3	2,0	112,2	2,2	127,9	2,5
10080	168	43,7	0,7	54,6	0,9	61,3	1,0	70,2	1,2	82,9	1,4	96,1	1,6	104,7	1,7	116,0	1,9	132,1	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80200

(Zeile 80, Spalte 200)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,64966295

Skalenparameter α (Alpha)

5,07541293

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02629422

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78666398

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 80200

(Zeile 80, Spalte 200)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 80200, M 1 : 100 000

