

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 121132

(Zeile 121, Spalte 132)

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		6,7	223,3	8,1	270,0	9,0	300,0	10,2	340,0	11,9	396,7	13,7	456,7	14,9	496,7	16,4	546,7	18,5	616,7
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,9	198,3	13,5	225,0	15,7	261,7	18,1	301,7	19,6	326,7	21,6	360,0	24,4	406,7
15		10,1	112,2	12,3	136,7	13,7	152,2	15,5	172,2	18,1	201,1	20,8	231,1	22,5	250,0	24,8	275,6	28,1	312,2
20		11,1	92,5	13,5	112,5	15,0	125,0	17,0	141,7	19,8	165,0	22,8	190,0	24,7	205,8	27,2	226,7	30,8	256,7
30		12,5	69,4	15,3	85,0	17,0	94,4	19,2	106,7	22,4	124,4	25,8	143,3	27,9	155,0	30,8	171,1	34,9	193,9
45		14,1	52,2	17,2	63,7	19,1	70,7	21,6	80,0	25,2	93,3	28,9	107,0	31,4	116,3	34,6	128,1	39,2	145,2
60	1	15,3	42,5	18,6	51,7	20,7	57,5	23,4	65,0	27,3	75,8	31,4	87,2	34,0	94,4	37,5	104,2	42,4	117,8
90	1,5	17,0	31,5	20,8	38,5	23,1	42,8	26,1	48,3	30,5	56,5	35,0	64,8	37,9	70,2	41,8	77,4	47,4	87,8
120	2	18,4	25,6	22,4	31,1	24,9	34,6	28,2	39,2	32,9	45,7	37,8	52,5	41,0	56,9	45,1	62,6	51,1	71,0
180	3	20,5	19,0	25,0	23,1	27,7	25,6	31,4	29,1	36,6	33,9	42,0	38,9	45,6	42,2	50,2	46,5	56,9	52,7
240	4	22,1	15,3	26,9	18,7	29,9	20,8	33,8	23,5	39,5	27,4	45,3	31,5	49,1	34,1	54,1	37,6	61,3	42,6
360	6	24,5	11,3	29,9	13,8	33,2	15,4	37,6	17,4	43,8	20,3	50,3	23,3	54,6	25,3	60,1	27,8	68,1	31,5
540	9	27,2	8,4	33,2	10,2	36,8	11,4	41,7	12,9	48,7	15,0	55,9	17,3	60,6	18,7	66,7	20,6	75,6	23,3
720	12	29,3	6,8	35,7	8,3	39,7	9,2	44,9	10,4	52,4	12,1	60,1	13,9	65,2	15,1	71,9	16,6	81,4	18,8
1080	18	32,5	5,0	39,6	6,1	44,0	6,8	49,8	7,7	58,1	9,0	66,7	10,3	72,4	11,2	79,7	12,3	90,3	13,9
1440	24	35,0	4,1	42,6	4,9	47,4	5,5	53,6	6,2	62,6	7,2	71,8	8,3	77,9	9,0	85,8	9,9	97,2	11,3
2880	48	41,7	2,4	50,9	2,9	56,5	3,3	64,0	3,7	74,7	4,3	85,7	5,0	92,9	5,4	102,4	5,9	116,0	6,7
4320	72	46,3	1,8	56,4	2,2	62,7	2,4	70,9	2,7	82,8	3,2	95,0	3,7	103,1	4,0	113,6	4,4	128,6	5,0
5760	96	49,8	1,4	60,7	1,8	67,5	2,0	76,3	2,2	89,1	2,6	102,3	3,0	110,9	3,2	122,2	3,5	138,4	4,0
7200	120	52,7	1,2	64,3	1,5	71,4	1,7	80,8	1,9	94,3	2,2	108,3	2,5	117,4	2,7	129,3	3,0	146,5	3,4
8640	144	55,2	1,1	67,3	1,3	74,8	1,4	84,6	1,6	98,8	1,9	113,4	2,2	123,0	2,4	135,5	2,6	153,5	3,0
10080	168	57,4	0,9	70,0	1,2	77,8	1,3	88,0	1,5	102,8	1,7	117,9	1,9	127,9	2,1	140,9	2,3	159,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 121132

(Zeile 121, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,5972458

Skalenparameter α (Alpha)

4,74405487

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02804059

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74541414

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 121132

(Zeile 121, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 121132, M 1 : 100 000

