

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 141096

(Zeile 141, Spalte 96)

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		5,4	180,0	6,5	216,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,6	320,0	11,0	366,7	12,0	400,0	13,2	440,0	14,9	496,7
10		7,7	128,3	9,3	155,0	10,4	173,3	11,8	196,7	13,7	228,3	15,8	263,3	17,1	285,0	18,8	313,3	21,3	355,0
15		9,1	101,1	11,1	123,3	12,3	136,7	14,0	155,6	16,3	181,1	18,7	207,8	20,3	225,6	22,4	248,9	25,4	282,2
20		10,2	85,0	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,3	235,8
30		11,7	65,0	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	20,9	116,1	24,0	133,3	26,1	145,0	28,7	159,4	32,6	181,1
45		13,3	49,3	16,2	60,0	18,0	66,7	20,3	75,2	23,8	88,1	27,3	101,1	29,6	109,6	32,6	120,7	36,9	136,7
60	1	14,4	40,0	17,6	48,9	19,5	54,2	22,1	61,4	25,8	71,7	29,7	82,5	32,2	89,4	35,5	98,6	40,2	111,7
90	1,5	16,1	29,8	19,7	36,5	21,8	40,4	24,7	45,7	28,9	53,5	33,2	61,5	36,0	66,7	39,6	73,3	44,9	83,1
120	2	17,4	24,2	21,2	29,4	23,6	32,8	26,7	37,1	31,2	43,3	35,8	49,7	38,8	53,9	42,8	59,4	48,5	67,4
180	3	19,3	17,9	23,5	21,8	26,1	24,2	29,6	27,4	34,6	32,0	39,7	36,8	43,0	39,8	47,4	43,9	53,7	49,7
240	4	20,7	14,4	25,3	17,6	28,1	19,5	31,8	22,1	37,1	25,8	42,6	29,6	46,3	32,2	51,0	35,4	57,7	40,1
360	6	22,9	10,6	27,9	12,9	31,0	14,4	35,1	16,3	41,0	19,0	47,1	21,8	51,1	23,7	56,3	26,1	63,8	29,5
540	9	25,2	7,8	30,8	9,5	34,2	10,6	38,7	11,9	45,3	14,0	52,0	16,0	56,4	17,4	62,1	19,2	70,4	21,7
720	12	27,0	6,3	33,0	7,6	36,7	8,5	41,5	9,6	48,5	11,2	55,7	12,9	60,4	14,0	66,5	15,4	75,4	17,5
1080	18	29,8	4,6	36,3	5,6	40,4	6,2	45,7	7,1	53,4	8,2	61,3	9,5	66,5	10,3	73,3	11,3	83,0	12,8
1440	24	31,9	3,7	38,9	4,5	43,3	5,0	49,0	5,7	57,2	6,6	65,7	7,6	71,2	8,2	78,5	9,1	88,9	10,3
2880	48	37,6	2,2	45,8	2,7	51,0	3,0	57,7	3,3	67,4	3,9	77,4	4,5	83,9	4,9	92,5	5,4	104,7	6,1
4320	72	41,3	1,6	50,4	1,9	56,1	2,2	63,5	2,4	74,1	2,9	85,1	3,3	92,3	3,6	101,7	3,9	115,2	4,4
5760	96	44,2	1,3	54,0	1,6	60,0	1,7	67,9	2,0	79,3	2,3	91,1	2,6	98,8	2,9	108,9	3,2	123,3	3,6
7200	120	46,6	1,1	56,9	1,3	63,2	1,5	71,6	1,7	83,6	1,9	96,0	2,2	104,1	2,4	114,7	2,7	130,0	3,0
8640	144	48,7	0,9	59,4	1,1	66,0	1,3	74,7	1,4	87,3	1,7	100,2	1,9	108,7	2,1	119,8	2,3	135,7	2,6
10080	168	50,5	0,8	61,6	1,0	68,4	1,1	77,5	1,3	90,5	1,5	103,9	1,7	112,7	1,9	124,2	2,1	140,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 141096

(Zeile 141, Spalte 96)

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	12	12	12	12	12	12	12	13
10		9	11	11	12	13	14	14	15	15
15		11	13	13	14	15	16	17	17	18
20		12	14	15	16	17	18	18	19	19
30		13	15	16	17	18	19	20	20	21
45		14	16	17	18	19	20	21	21	22
60	1	14	16	17	18	19	20	21	21	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	21	21	22
120	2	14	16	17	18	19	20	20	21	21
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	13	15	16	17	18	19	19	19	20
360	6	12	14	15	16	17	18	18	19	19
540	9	11	13	14	15	16	17	17	18	18
720	12	11	12	13	14	15	16	16	17	17
1080	18	11	12	13	13	14	15	16	16	17
1440	24	11	12	12	13	14	15	15	15	16
2880	48	11	12	12	13	13	14	14	15	15
4320	72	12	12	12	13	13	14	14	14	15
5760	96	13	13	13	13	14	14	14	14	15
7200	120	14	13	13	14	14	14	14	14	15
8640	144	14	14	14	14	14	14	15	15	15
10080	168	15	14	14	14	14	15	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,16293356

Skalenparameter α (Alpha)

4,63515293

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06792038

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76511613

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 141096

(Zeile 141, Spalte 96)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 141096, M 1 : 100 000

