

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87126

(Zeile 87, Spalte 126)

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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,2	306,7	10,3	343,3	12,0	400,0	13,7	456,7	14,8	493,3	16,3	543,3	18,4	613,3
10		8,7	145,0	10,5	175,0	11,6	193,3	13,0	216,7	15,1	251,7	17,3	288,3	18,7	311,7	20,6	343,3	23,3	388,3
15		9,8	108,9	11,8	131,1	13,1	145,6	14,7	163,3	17,1	190,0	19,6	217,8	21,2	235,6	23,3	258,9	26,3	292,2
20		10,6	88,3	12,8	106,7	14,2	118,3	16,0	133,3	18,6	155,0	21,3	177,5	23,0	191,7	25,3	210,8	28,6	238,3
30		11,9	66,1	14,4	80,0	15,9	88,3	17,9	99,4	20,8	115,6	23,8	132,2	25,8	143,3	28,3	157,2	32,0	177,8
45		13,3	49,3	16,0	59,3	17,8	65,9	20,0	74,1	23,2	85,9	26,6	98,5	28,8	106,7	31,6	117,0	35,7	132,2
60	1	14,3	39,7	17,3	48,1	19,2	53,3	21,6	60,0	25,1	69,7	28,7	79,7	31,0	86,1	34,1	94,7	38,6	107,2
90	1,5	15,9	29,4	19,2	35,6	21,3	39,4	24,0	44,4	27,9	51,7	31,9	59,1	34,5	63,9	37,9	70,2	42,9	79,4
120	2	17,2	23,9	20,7	28,8	22,9	31,8	25,8	35,8	30,0	41,7	34,3	47,6	37,2	51,7	40,9	56,8	46,2	64,2
180	3	19,0	17,6	23,0	21,3	25,5	23,6	28,7	26,6	33,3	30,8	38,1	35,3	41,2	38,1	45,3	41,9	51,2	47,4
240	4	20,5	14,2	24,8	17,2	27,4	19,0	30,9	21,5	35,9	24,9	41,0	28,5	44,4	30,8	48,8	33,9	55,1	38,3
360	6	22,7	10,5	27,4	12,7	30,4	14,1	34,2	15,8	39,7	18,4	45,5	21,1	49,2	22,8	54,1	25,0	61,1	28,3
540	9	25,2	7,8	30,4	9,4	33,6	10,4	37,9	11,7	44,0	13,6	50,4	15,6	54,5	16,8	59,9	18,5	67,7	20,9
720	12	27,1	6,3	32,7	7,6	36,2	8,4	40,8	9,4	47,4	11,0	54,2	12,5	58,6	13,6	64,5	14,9	72,8	16,9
1080	18	30,0	4,6	36,2	5,6	40,1	6,2	45,2	7,0	52,5	8,1	60,0	9,3	64,9	10,0	71,4	11,0	80,7	12,5
1440	24	32,2	3,7	39,0	4,5	43,1	5,0	48,6	5,6	56,4	6,5	64,5	7,5	69,8	8,1	76,8	8,9	86,8	10,0
2880	48	38,4	2,2	46,4	2,7	51,3	3,0	57,8	3,3	67,2	3,9	76,9	4,5	83,2	4,8	91,5	5,3	103,3	6,0
4320	72	42,5	1,6	51,4	2,0	56,9	2,2	64,1	2,5	74,4	2,9	85,1	3,3	92,1	3,6	101,3	3,9	114,4	4,4
5760	96	45,7	1,3	55,3	1,6	61,1	1,8	68,9	2,0	80,0	2,3	91,5	2,6	99,1	2,9	108,9	3,2	123,1	3,6
7200	120	48,4	1,1	58,4	1,4	64,7	1,5	72,9	1,7	84,7	2,0	96,8	2,2	104,8	2,4	115,2	2,7	130,2	3,0
8640	144	50,7	1,0	61,2	1,2	67,7	1,3	76,3	1,5	88,6	1,7	101,4	2,0	109,7	2,1	120,6	2,3	136,3	2,6
10080	168	52,7	0,9	63,6	1,1	70,4	1,2	79,3	1,3	92,1	1,5	105,4	1,7	114,1	1,9	125,4	2,1	141,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87126

(Zeile 87, Spalte 126)

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		11	12	13	14	15	16	16	17	17
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	19	20	21	21	22	22
20		15	17	18	19	20	21	22	22	23
30		15	17	18	20	21	22	22	23	23
45		15	17	18	19	20	22	22	23	23
60	1	15	17	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	14	16	17	18	19	20	21	21	22
120	2	13	15	16	17	18	19	20	20	21
180	3	12	14	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	9	11	12	13	14	14	15	15	16
1080	18	9	10	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	10	10	11	11	12	13	14	14	15
2880	48	11	11	11	11	12	12	13	13	14
4320	72	12	12	12	12	12	13	13	13	13
5760	96	13	13	12	12	13	13	13	13	14
7200	120	14	13	13	13	13	13	13	14	14
8640	144	15	14	14	14	14	14	14	14	14
10080	168	16	15	14	14	14	14	14	14	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,50052

Skalenparameter α (Alpha)

4,19215911

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01498887

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74815517

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 87126

(Zeile 87, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 87126, M 1 : 100 000

