

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126116

(Zeile 126, Spalte 116)

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		6,4	213,3	7,8	260,0	8,6	286,7	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,1	470,0	15,5	516,7	17,6	586,7
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,6	243,3	16,8	280,0	18,2	303,3	20,0	333,3	22,7	378,3
15		9,4	104,4	11,4	126,7	12,7	141,1	14,3	158,9	16,7	185,6	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,8	286,7
20		10,2	85,0	12,5	104,2	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	24,9	207,5	28,2	235,0
30		11,5	63,9	14,0	77,8	15,6	86,7	17,6	97,8	20,5	113,9	23,6	131,1	25,5	141,7	28,1	156,1	31,8	176,7
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,5	64,8	19,8	73,3	23,0	85,2	26,4	97,8	28,6	105,9	31,6	117,0	35,7	132,2
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	18,9	52,5	21,4	59,4	25,0	69,4	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,7	107,5
90	1,5	15,7	29,1	19,1	35,4	21,2	39,3	23,9	44,3	27,9	51,7	32,0	59,3	34,7	64,3	38,2	70,7	43,2	80,0
120	2	16,9	23,5	20,6	28,6	22,9	31,8	25,8	35,8	30,1	41,8	34,6	48,1	37,5	52,1	41,3	57,4	46,7	64,9
180	3	18,9	17,5	23,0	21,3	25,5	23,6	28,8	26,7	33,6	31,1	38,5	35,6	41,8	38,7	46,0	42,6	52,1	48,2
240	4	20,4	14,2	24,8	17,2	27,5	19,1	31,1	21,6	36,3	25,2	41,6	28,9	45,1	31,3	49,6	34,4	56,2	39,0
360	6	22,7	10,5	27,6	12,8	30,6	14,2	34,6	16,0	40,4	18,7	46,3	21,4	50,2	23,2	55,3	25,6	62,6	29,0
540	9	25,2	7,8	30,7	9,5	34,1	10,5	38,5	11,9	44,9	13,9	51,5	15,9	55,8	17,2	61,5	19,0	69,6	21,5
720	12	27,2	6,3	33,1	7,7	36,8	8,5	41,6	9,6	48,5	11,2	55,6	12,9	60,2	13,9	66,3	15,3	75,1	17,4
1080	18	30,3	4,7	36,8	5,7	40,9	6,3	46,2	7,1	53,9	8,3	61,8	9,5	67,0	10,3	73,8	11,4	83,5	12,9
1440	24	32,7	3,8	39,7	4,6	44,1	5,1	49,9	5,8	58,1	6,7	66,7	7,7	72,3	8,4	79,6	9,2	90,1	10,4
2880	48	39,2	2,3	47,7	2,8	52,9	3,1	59,8	3,5	69,7	4,0	80,0	4,6	86,7	5,0	95,5	5,5	108,1	6,3
4320	72	43,6	1,7	53,0	2,0	58,8	2,3	66,5	2,6	77,5	3,0	88,9	3,4	96,4	3,7	106,2	4,1	120,2	4,6
5760	96	47,0	1,4	57,1	1,7	63,4	1,8	71,7	2,1	83,6	2,4	95,9	2,8	103,9	3,0	114,5	3,3	129,6	3,8
7200	120	49,8	1,2	60,6	1,4	67,3	1,6	76,0	1,8	88,6	2,1	101,7	2,4	110,2	2,6	121,4	2,8	137,4	3,2
8640	144	52,2	1,0	63,5	1,2	70,5	1,4	79,7	1,5	93,0	1,8	106,6	2,1	115,6	2,2	127,3	2,5	144,1	2,8
10080	168	54,4	0,9	66,2	1,1	73,4	1,2	83,0	1,4	96,8	1,6	111,0	1,8	120,3	2,0	132,5	2,2	150,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126116

(Zeile 126, Spalte 116)

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		9	11	11	12	13	14	14	14	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	17	19	19	20	20	21
20		14	16	17	18	19	20	21	21	22
30		15	17	18	19	20	21	21	22	23
45		15	17	18	19	20	21	21	22	23
60	1	14	16	18	19	20	21	21	22	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	21
120	2	13	15	16	17	18	19	20	20	21
180	3	12	14	15	16	17	18	18	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	16	17	17
540	9	9	11	11	12	14	14	15	16	16
720	12	8	10	11	12	13	14	14	15	15
1080	18	7	9	10	10	12	12	13	13	14
1440	24	7	8	9	10	11	12	12	13	13
2880	48	7	7	8	9	9	10	10	11	11
4320	72	8	8	8	8	9	9	10	10	11
5760	96	9	8	8	8	9	9	9	10	10
7200	120	9	9	8	8	9	9	9	10	10
8640	144	10	9	9	9	9	9	9	10	10
10080	168	10	9	9	9	9	9	9	10	10

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,23341071

Skalenparameter α (Alpha)

4,27981592

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01912838

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73821693

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 126116

(Zeile 126, Spalte 116)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126116, M 1 : 100 000

