

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 124108

(Zeile 124, Spalte 108)

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		6,0	200,0	7,3	243,3	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	17,0	566,7
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,3	205,0	14,4	240,0	16,6	276,7	18,0	300,0	19,9	331,7	22,6	376,7
15		9,1	101,1	11,2	124,4	12,5	138,9	14,2	157,8	16,7	185,6	19,2	213,3	20,8	231,1	23,0	255,6	26,1	290,0
20		10,1	84,2	12,4	103,3	13,8	115,0	15,7	130,8	18,3	152,5	21,1	175,8	22,9	190,8	25,3	210,8	28,7	239,2
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,7	87,2	17,8	98,9	20,9	116,1	24,0	133,3	26,1	145,0	28,8	160,0	32,7	181,7
45		13,0	48,1	15,9	58,9	17,7	65,6	20,1	74,4	23,6	87,4	27,2	100,7	29,5	109,3	32,6	120,7	36,9	136,7
60	1	14,1	39,2	17,3	48,1	19,3	53,6	21,9	60,8	25,7	71,4	29,6	82,2	32,1	89,2	35,4	98,3	40,2	111,7
90	1,5	15,8	29,3	19,4	35,9	21,7	40,2	24,6	45,6	28,9	53,5	33,2	61,5	36,1	66,9	39,8	73,7	45,2	83,7
120	2	17,2	23,9	21,1	29,3	23,5	32,6	26,7	37,1	31,3	43,5	36,0	50,0	39,1	54,3	43,2	60,0	49,0	68,1
180	3	19,2	17,8	23,6	21,9	26,3	24,4	29,9	27,7	35,1	32,5	40,4	37,4	43,8	40,6	48,4	44,8	54,9	50,8
240	4	20,8	14,4	25,6	17,8	28,5	19,8	32,4	22,5	38,0	26,4	43,7	30,3	47,5	33,0	52,4	36,4	59,4	41,3
360	6	23,3	10,8	28,6	13,2	31,9	14,8	36,2	16,8	42,5	19,7	48,9	22,6	53,1	24,6	58,6	27,1	66,5	30,8
540	9	26,1	8,1	32,0	9,9	35,7	11,0	40,5	12,5	47,5	14,7	54,6	16,9	59,3	18,3	65,5	20,2	74,3	22,9
720	12	28,2	6,5	34,6	8,0	38,6	8,9	43,8	10,1	51,3	11,9	59,1	13,7	64,2	14,9	70,8	16,4	80,4	18,6
1080	18	31,5	4,9	38,7	6,0	43,1	6,7	48,9	7,5	57,3	8,8	66,0	10,2	71,7	11,1	79,1	12,2	89,8	13,9
1440	24	34,0	3,9	41,8	4,8	46,6	5,4	52,9	6,1	62,0	7,2	71,4	8,3	77,5	9,0	85,6	9,9	97,1	11,2
2880	48	41,1	2,4	50,5	2,9	56,3	3,3	63,9	3,7	74,9	4,3	86,2	5,0	93,6	5,4	103,4	6,0	117,3	6,8
4320	72	45,9	1,8	56,4	2,2	62,9	2,4	71,4	2,8	83,6	3,2	96,3	3,7	104,6	4,0	115,4	4,5	131,0	5,1
5760	96	49,6	1,4	61,0	1,8	68,0	2,0	77,2	2,2	90,4	2,6	104,1	3,0	113,1	3,3	124,8	3,6	141,6	4,1
7200	120	52,8	1,2	64,8	1,5	72,2	1,7	82,0	1,9	96,1	2,2	110,6	2,6	120,1	2,8	132,6	3,1	150,5	3,5
8640	144	55,4	1,1	68,1	1,3	75,9	1,5	86,2	1,7	101,0	1,9	116,2	2,2	126,2	2,4	139,3	2,7	158,1	3,0
10080	168	57,8	1,0	71,0	1,2	79,1	1,3	89,9	1,5	105,3	1,7	121,2	2,0	131,6	2,2	145,3	2,4	164,9	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 124108

(Zeile 124, Spalte 108)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,38395774

Skalenparameter α (Alpha)

4,55637084

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02717711

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7283851

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 124108

(Zeile 124, Spalte 108)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 124108, M 1 : 100 000

