

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 59185

(Zeile 59, Spalte 185)

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		4,8	160,0	6,0	200,0	6,8	226,7	7,7	256,7	9,1	303,3	10,6	353,3	11,5	383,3	12,7	423,3	14,5	483,3
10		6,9	115,0	8,6	143,3	9,7	161,7	11,1	185,0	13,1	218,3	15,1	251,7	16,5	275,0	18,2	303,3	20,8	346,7
15		8,3	92,2	10,3	114,4	11,5	127,8	13,2	146,7	15,6	173,3	18,0	200,0	19,6	217,8	21,7	241,1	24,7	274,4
20		9,2	76,7	11,5	95,8	12,9	107,5	14,7	122,5	17,4	145,0	20,1	167,5	21,9	182,5	24,2	201,7	27,6	230,0
30		10,6	58,9	13,2	73,3	14,8	82,2	16,9	93,9	20,0	111,1	23,1	128,3	25,2	140,0	27,9	155,0	31,8	176,7
45		12,1	44,8	15,0	55,6	16,8	62,2	19,2	71,1	22,7	84,1	26,3	97,4	28,6	105,9	31,7	117,4	36,1	133,7
60	1	13,1	36,4	16,3	45,3	18,3	50,8	20,9	58,1	24,7	68,6	28,6	79,4	31,1	86,4	34,5	95,8	39,3	109,2
90	1,5	14,7	27,2	18,3	33,9	20,5	38,0	23,4	43,3	27,7	51,3	32,0	59,3	34,9	64,6	38,6	71,5	43,9	81,3
120	2	15,8	21,9	19,7	27,4	22,1	30,7	25,3	35,1	29,9	41,5	34,6	48,1	37,6	52,2	41,7	57,9	47,4	65,8
180	3	17,6	16,3	21,9	20,3	24,6	22,8	28,1	26,0	33,1	30,6	38,4	35,6	41,8	38,7	46,3	42,9	52,7	48,8
240	4	18,9	13,1	23,5	16,3	26,4	18,3	30,2	21,0	35,6	24,7	41,2	28,6	44,9	31,2	49,7	34,5	56,6	39,3
360	6	20,9	9,7	26,0	12,0	29,2	13,5	33,4	15,5	39,4	18,2	45,6	21,1	49,7	23,0	55,0	25,5	62,6	29,0
540	9	23,1	7,1	28,7	8,9	32,2	9,9	36,9	11,4	43,5	13,4	50,3	15,5	54,8	16,9	60,7	18,7	69,1	21,3
720	12	24,7	5,7	30,8	7,1	34,6	8,0	39,5	9,1	46,6	10,8	54,0	12,5	58,8	13,6	65,1	15,1	74,1	17,2
1080	18	27,3	4,2	34,0	5,2	38,1	5,9	43,6	6,7	51,4	7,9	59,5	9,2	64,8	10,0	71,7	11,1	81,7	12,6
1440	24	29,2	3,4	36,4	4,2	40,8	4,7	46,7	5,4	55,1	6,4	63,7	7,4	69,4	8,0	76,8	8,9	87,5	10,1
2880	48	34,5	2,0	42,9	2,5	48,2	2,8	55,1	3,2	65,0	3,8	75,2	4,4	81,9	4,7	90,7	5,2	103,2	6,0
4320	72	38,0	1,5	47,3	1,8	53,0	2,0	60,6	2,3	71,5	2,8	82,8	3,2	90,2	3,5	99,8	3,9	113,7	4,4
5760	96	40,6	1,2	50,6	1,5	56,8	1,6	64,9	1,9	76,6	2,2	88,7	2,6	96,6	2,8	106,9	3,1	121,7	3,5
7200	120	42,9	1,0	53,4	1,2	59,9	1,4	68,4	1,6	80,8	1,9	93,5	2,2	101,8	2,4	112,7	2,6	128,3	3,0
8640	144	44,7	0,9	55,7	1,1	62,5	1,2	71,5	1,4	84,3	1,6	97,6	1,9	106,3	2,1	117,7	2,3	134,0	2,6
10080	168	46,4	0,8	57,8	1,0	64,9	1,1	74,1	1,2	87,5	1,4	101,3	1,7	110,3	1,8	122,1	2,0	139,0	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 59185

(Zeile 59, Spalte 185)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,80324408

Skalenparameter α (Alpha)

4,70867328

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06871807

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76311456

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 59185

(Zeile 59, Spalte 185)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 59185, M 1 : 100 000

