

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106139

(Zeile 106, Spalte 139)

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		6,6	220,0	8,0	266,7	8,9	296,7	10,1	336,7	11,8	393,3	13,6	453,3	14,7	490,0	16,2	540,0	18,4	613,3
10		8,7	145,0	10,6	176,7	11,7	195,0	13,3	221,7	15,5	258,3	17,8	296,7	19,4	323,3	21,3	355,0	24,2	403,3
15		9,9	110,0	12,1	134,4	13,5	150,0	15,3	170,0	17,8	197,8	20,5	227,8	22,2	246,7	24,5	272,2	27,7	307,8
20		10,9	90,8	13,3	110,8	14,7	122,5	16,7	139,2	19,5	162,5	22,4	186,7	24,3	202,5	26,8	223,3	30,3	252,5
30		12,2	67,8	14,9	82,8	16,6	92,2	18,8	104,4	22,0	122,2	25,2	140,0	27,4	152,2	30,2	167,8	34,2	190,0
45		13,7	50,7	16,7	61,9	18,6	68,9	21,0	77,8	24,6	91,1	28,2	104,4	30,6	113,3	33,7	124,8	38,2	141,5
60	1	14,8	41,1	18,0	50,0	20,1	55,8	22,7	63,1	26,5	73,6	30,5	84,7	33,0	91,7	36,4	101,1	41,3	114,7
90	1,5	16,4	30,4	20,0	37,0	22,3	41,3	25,2	46,7	29,5	54,6	33,8	62,6	36,7	68,0	40,5	75,0	45,8	84,8
120	2	17,7	24,6	21,6	30,0	24,0	33,3	27,1	37,6	31,7	44,0	36,4	50,6	39,5	54,9	43,5	60,4	49,3	68,5
180	3	19,5	18,1	23,9	22,1	26,5	24,5	30,0	27,8	35,1	32,5	40,3	37,3	43,7	40,5	48,2	44,6	54,6	50,6
240	4	21,0	14,6	25,6	17,8	28,5	19,8	32,3	22,4	37,7	26,2	43,3	30,1	46,9	32,6	51,7	35,9	58,6	40,7
360	6	23,2	10,7	28,3	13,1	31,5	14,6	35,6	16,5	41,6	19,3	47,8	22,1	51,9	24,0	57,2	26,5	64,8	30,0
540	9	25,6	7,9	31,3	9,7	34,8	10,7	39,3	12,1	46,0	14,2	52,8	16,3	57,3	17,7	63,1	19,5	71,5	22,1
720	12	27,5	6,4	33,5	7,8	37,3	8,6	42,2	9,8	49,3	11,4	56,6	13,1	61,4	14,2	67,7	15,7	76,7	17,8
1080	18	30,3	4,7	37,0	5,7	41,1	6,3	46,6	7,2	54,4	8,4	62,5	9,6	67,8	10,5	74,7	11,5	84,6	13,1
1440	24	32,5	3,8	39,7	4,6	44,1	5,1	49,9	5,8	58,3	6,7	67,0	7,8	72,7	8,4	80,1	9,3	90,7	10,5
2880	48	38,4	2,2	46,9	2,7	52,2	3,0	59,0	3,4	69,0	4,0	79,2	4,6	85,9	5,0	94,7	5,5	107,3	6,2
4320	72	42,4	1,6	51,7	2,0	57,5	2,2	65,1	2,5	76,1	2,9	87,4	3,4	94,8	3,7	104,5	4,0	118,4	4,6
5760	96	45,4	1,3	55,5	1,6	61,7	1,8	69,8	2,0	81,6	2,4	93,7	2,7	101,6	2,9	112,0	3,2	126,9	3,7
7200	120	47,9	1,1	58,5	1,4	65,1	1,5	73,7	1,7	86,1	2,0	98,8	2,3	107,2	2,5	118,2	2,7	133,9	3,1
8640	144	50,1	1,0	61,2	1,2	68,0	1,3	77,0	1,5	89,9	1,7	103,3	2,0	112,0	2,2	123,5	2,4	139,9	2,7
10080	168	52,0	0,9	63,5	1,0	70,6	1,2	79,9	1,3	93,3	1,5	107,2	1,8	116,3	1,9	128,2	2,1	145,2	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106139

(Zeile 106, Spalte 139)

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		12	12	12	13	14	14	15	15	16
10		13	15	16	17	18	19	19	19	20
15		15	17	18	19	20	21	21	22	22
20		16	18	19	20	21	22	22	23	23
30		16	19	19	21	22	23	23	24	24
45		16	19	20	21	22	23	23	24	25
60	1	16	18	19	21	22	23	23	24	24
90	1,5	16	18	19	20	21	22	23	23	24
120	2	15	17	18	19	21	21	22	23	23
180	3	14	16	17	18	19	20	21	21	22
240	4	13	15	16	17	19	20	20	21	21
360	6	12	14	15	16	18	18	19	20	20
540	9	11	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	11	13	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	11	12	13	14	15	16	16	17	17
1440	24	10	12	12	13	14	15	16	16	17
2880	48	11	11	12	13	13	14	14	15	15
4320	72	12	12	12	13	13	14	14	14	15
5760	96	13	12	13	13	13	14	14	14	15
7200	120	13	13	13	13	14	14	14	14	15
8640	144	14	13	13	14	14	14	14	15	15
10080	168	15	14	14	14	14	14	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,12079022

Skalenparameter α (Alpha)

4,6353923

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02988368

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7587664

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 106139

(Zeile 106, Spalte 139)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 106139, M 1 : 100 000

