

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105138

(Zeile 105, Spalte 138)

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		6,7	223,3	8,2	273,3	9,1	303,3	10,3	343,3	12,0	400,0	13,8	460,0	14,9	496,7	16,4	546,7	18,6	620,0
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,8	196,7	13,4	223,3	15,6	260,0	17,9	298,3	19,4	323,3	21,4	356,7	24,3	405,0
15		10,0	111,1	12,2	135,6	13,5	150,0	15,3	170,0	17,9	198,9	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	14,8	123,3	16,7	139,2	19,5	162,5	22,4	186,7	24,2	201,7	26,7	222,5	30,2	251,7
30		12,3	68,3	14,9	82,8	16,6	92,2	18,8	104,4	21,9	121,7	25,1	139,4	27,2	151,1	30,0	166,7	34,0	188,9
45		13,7	50,7	16,7	61,9	18,5	68,5	21,0	77,8	24,5	90,7	28,1	104,1	30,4	112,6	33,5	124,1	37,9	140,4
60	1	14,8	41,1	18,0	50,0	20,0	55,6	22,6	62,8	26,4	73,3	30,3	84,2	32,8	91,1	36,1	100,3	40,9	113,6
90	1,5	16,4	30,4	20,0	37,0	22,2	41,1	25,1	46,5	29,3	54,3	33,6	62,2	36,4	67,4	40,1	74,3	45,4	84,1
120	2	17,6	24,4	21,5	29,9	23,9	33,2	27,0	37,5	31,5	43,8	36,1	50,1	39,1	54,3	43,1	59,9	48,8	67,8
180	3	19,5	18,1	23,8	22,0	26,4	24,4	29,8	27,6	34,8	32,2	39,9	36,9	43,3	40,1	47,7	44,2	54,0	50,0
240	4	20,9	14,5	25,5	17,7	28,3	19,7	32,0	22,2	37,4	26,0	42,9	29,8	46,5	32,3	51,2	35,6	58,0	40,3
360	6	23,1	10,7	28,2	13,1	31,3	14,5	35,4	16,4	41,3	19,1	47,3	21,9	51,3	23,8	56,5	26,2	64,0	29,6
540	9	25,5	7,9	31,1	9,6	34,5	10,6	39,0	12,0	45,5	14,0	52,2	16,1	56,6	17,5	62,4	19,3	70,6	21,8
720	12	27,4	6,3	33,3	7,7	37,0	8,6	41,9	9,7	48,8	11,3	56,0	13,0	60,7	14,1	66,9	15,5	75,7	17,5
1080	18	30,2	4,7	36,8	5,7	40,8	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	32,4	3,8	39,4	4,6	43,8	5,1	49,5	5,7	57,7	6,7	66,2	7,7	71,8	8,3	79,1	9,2	89,6	10,4
2880	48	38,3	2,2	46,6	2,7	51,7	3,0	58,5	3,4	68,2	3,9	78,3	4,5	84,9	4,9	93,5	5,4	105,9	6,1
4320	72	42,2	1,6	51,3	2,0	57,0	2,2	64,5	2,5	75,2	2,9	86,3	3,3	93,6	3,6	103,1	4,0	116,7	4,5
5760	96	45,2	1,3	55,0	1,6	61,1	1,8	69,1	2,0	80,6	2,3	92,5	2,7	100,3	2,9	110,5	3,2	125,1	3,6
7200	120	47,7	1,1	58,1	1,3	64,5	1,5	72,9	1,7	85,1	2,0	97,6	2,3	105,8	2,4	116,6	2,7	132,0	3,1
8640	144	49,8	1,0	60,7	1,2	67,4	1,3	76,2	1,5	88,9	1,7	102,0	2,0	110,6	2,1	121,8	2,3	137,9	2,7
10080	168	51,7	0,9	63,0	1,0	69,9	1,2	79,1	1,3	92,3	1,5	105,9	1,8	114,8	1,9	126,4	2,1	143,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105138

(Zeile 105, Spalte 138)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,09000656

Skalenparameter α (Alpha)

4,56146989

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02642425

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75945865

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 105138

(Zeile 105, Spalte 138)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 105138, M 1 : 100 000

