

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88136

(Zeile 88, Spalte 136)

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		5,9	196,7	7,1	236,7	7,8	260,0	8,8	293,3	10,2	340,0	11,7	390,0	12,6	420,0	13,9	463,3	15,7	523,3
10		7,7	128,3	9,3	155,0	10,3	171,7	11,6	193,3	13,5	225,0	15,4	256,7	16,7	278,3	18,3	305,0	20,7	345,0
15		8,9	98,9	10,8	120,0	11,9	132,2	13,4	148,9	15,5	172,2	17,7	196,7	19,2	213,3	21,1	234,4	23,8	264,4
20		9,8	81,7	11,8	98,3	13,1	109,2	14,7	122,5	17,1	142,5	19,5	162,5	21,1	175,8	23,2	193,3	26,2	218,3
30		11,1	61,7	13,4	74,4	14,8	82,2	16,6	92,2	19,3	107,2	22,1	122,8	23,9	132,8	26,2	145,6	29,6	164,4
45		12,5	46,3	15,1	55,9	16,7	61,9	18,8	69,6	21,8	80,7	24,9	92,2	26,9	99,6	29,6	109,6	33,4	123,7
60	1	13,6	37,8	16,4	45,6	18,1	50,3	20,4	56,7	23,6	65,6	27,0	75,0	29,2	81,1	32,1	89,2	36,2	100,6
90	1,5	15,2	28,1	18,3	33,9	20,2	37,4	22,8	42,2	26,4	48,9	30,2	55,9	32,7	60,6	35,9	66,5	40,6	75,2
120	2	16,4	22,8	19,8	27,5	21,9	30,4	24,6	34,2	28,6	39,7	32,7	45,4	35,4	49,2	38,9	54,0	43,9	61,0
180	3	18,3	16,9	22,1	20,5	24,4	22,6	27,5	25,5	31,9	29,5	36,5	33,8	39,5	36,6	43,4	40,2	49,0	45,4
240	4	19,8	13,8	23,9	16,6	26,4	18,3	29,7	20,6	34,5	24,0	39,4	27,4	42,6	29,6	46,8	32,5	52,9	36,7
360	6	22,1	10,2	26,6	12,3	29,4	13,6	33,1	15,3	38,4	17,8	43,9	20,3	47,5	22,0	52,2	24,2	58,9	27,3
540	9	24,6	7,6	29,6	9,1	32,8	10,1	36,9	11,4	42,8	13,2	48,9	15,1	52,9	16,3	58,1	17,9	65,6	20,2
720	12	26,5	6,1	32,0	7,4	35,3	8,2	39,8	9,2	46,2	10,7	52,8	12,2	57,1	13,2	62,7	14,5	70,8	16,4
1080	18	29,5	4,6	35,6	5,5	39,3	6,1	44,3	6,8	51,4	7,9	58,7	9,1	63,5	9,8	69,8	10,8	78,8	12,2
1440	24	31,8	3,7	38,4	4,4	42,4	4,9	47,8	5,5	55,4	6,4	63,3	7,3	68,5	7,9	75,3	8,7	85,0	9,8
2880	48	38,2	2,2	46,1	2,7	50,9	2,9	57,3	3,3	66,5	3,8	76,0	4,4	82,2	4,8	90,4	5,2	102,0	5,9
4320	72	42,5	1,6	51,3	2,0	56,7	2,2	63,8	2,5	74,0	2,9	84,6	3,3	91,5	3,5	100,5	3,9	113,5	4,4
5760	96	45,9	1,3	55,3	1,6	61,1	1,8	68,8	2,0	79,8	2,3	91,2	2,6	98,7	2,9	108,4	3,1	122,4	3,5
7200	120	48,6	1,1	58,6	1,4	64,8	1,5	72,9	1,7	84,6	2,0	96,7	2,2	104,6	2,4	115,0	2,7	129,8	3,0
8640	144	51,0	1,0	61,5	1,2	68,0	1,3	76,5	1,5	88,8	1,7	101,5	2,0	109,8	2,1	120,6	2,3	136,2	2,6
10080	168	53,1	0,9	64,0	1,1	70,8	1,2	79,7	1,3	92,5	1,5	105,7	1,7	114,3	1,9	125,6	2,1	141,8	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88136

(Zeile 88, Spalte 136)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,83846025

Skalenparameter α (Alpha)

3,95408074

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02647772

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73736695

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 88136

(Zeile 88, Spalte 136)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 88136, M 1 : 100 000

