

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84125

(Zeile 84, Spalte 125)

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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,2	306,7	10,3	343,3	12,0	400,0	13,7	456,7	14,8	493,3	16,3	543,3	18,4	613,3
10		8,6	143,3	10,3	171,7	11,4	190,0	12,9	215,0	15,0	250,0	17,1	285,0	18,5	308,3	20,4	340,0	23,0	383,3
15		9,7	107,8	11,7	130,0	12,9	143,3	14,5	161,1	16,9	187,8	19,3	214,4	20,9	232,2	23,0	255,6	26,0	288,9
20		10,5	87,5	12,7	105,8	14,0	116,7	15,8	131,7	18,4	153,3	21,0	175,0	22,7	189,2	25,0	208,3	28,3	235,8
30		11,8	65,6	14,2	78,9	15,7	87,2	17,7	98,3	20,6	114,4	23,6	131,1	25,5	141,7	28,1	156,1	31,7	176,1
45		13,2	48,9	15,9	58,9	17,6	65,2	19,9	73,7	23,1	85,6	26,4	97,8	28,6	105,9	31,4	116,3	35,5	131,5
60	1	14,3	39,7	17,2	47,8	19,1	53,1	21,5	59,7	25,0	69,4	28,6	79,4	30,9	85,8	34,0	94,4	38,4	106,7
90	1,5	15,9	29,4	19,3	35,7	21,3	39,4	24,0	44,4	27,9	51,7	31,9	59,1	34,5	63,9	38,0	70,4	42,9	79,4
120	2	17,2	23,9	20,8	28,9	23,0	31,9	26,0	36,1	30,2	41,9	34,5	47,9	37,3	51,8	41,1	57,1	46,4	64,4
180	3	19,2	17,8	23,2	21,5	25,7	23,8	29,0	26,9	33,7	31,2	38,5	35,6	41,7	38,6	45,8	42,4	51,8	48,0
240	4	20,8	14,4	25,1	17,4	27,8	19,3	31,3	21,7	36,4	25,3	41,6	28,9	45,0	31,3	49,5	34,4	55,9	38,8
360	6	23,2	10,7	28,0	13,0	31,0	14,4	34,9	16,2	40,6	18,8	46,4	21,5	50,2	23,2	55,2	25,6	62,4	28,9
540	9	25,8	8,0	31,2	9,6	34,5	10,6	38,9	12,0	45,2	14,0	51,7	16,0	56,0	17,3	61,6	19,0	69,5	21,5
720	12	27,9	6,5	33,7	7,8	37,3	8,6	42,0	9,7	48,8	11,3	55,9	12,9	60,5	14,0	66,5	15,4	75,1	17,4
1080	18	31,1	4,8	37,6	5,8	41,6	6,4	46,9	7,2	54,4	8,4	62,3	9,6	67,4	10,4	74,1	11,4	83,7	12,9
1440	24	33,6	3,9	40,6	4,7	44,9	5,2	50,6	5,9	58,8	6,8	67,3	7,8	72,8	8,4	80,1	9,3	90,4	10,5
2880	48	40,4	2,3	48,9	2,8	54,1	3,1	60,9	3,5	70,8	4,1	81,0	4,7	87,6	5,1	96,4	5,6	108,9	6,3
4320	72	45,1	1,7	54,4	2,1	60,3	2,3	67,9	2,6	78,9	3,0	90,2	3,5	97,7	3,8	107,4	4,1	121,4	4,7
5760	96	48,7	1,4	58,8	1,7	65,1	1,9	73,3	2,1	85,2	2,5	97,5	2,8	105,5	3,1	116,0	3,4	131,1	3,8
7200	120	51,7	1,2	62,4	1,4	69,1	1,6	77,8	1,8	90,5	2,1	103,5	2,4	112,0	2,6	123,1	2,8	139,1	3,2
8640	144	54,2	1,0	65,5	1,3	72,5	1,4	81,7	1,6	95,0	1,8	108,6	2,1	117,6	2,3	129,3	2,5	146,1	2,8
10080	168	56,5	0,9	68,3	1,1	75,6	1,3	85,2	1,4	99,0	1,6	113,2	1,9	122,5	2,0	134,7	2,2	152,2	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84125

(Zeile 84, Spalte 125)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,36993214

Skalenparameter α (Alpha)

4,16136444

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00917718

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73259793

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 84125

(Zeile 84, Spalte 125)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 84125, M 1 : 100 000

