

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87160

(Zeile 87, Spalte 160)

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	7,4	246,7	8,3	276,7	9,5	316,7	11,2	373,3	13,0	433,3	14,2	473,3	15,7	523,3	17,9	596,7
10		7,9	131,7	9,8	163,3	11,0	183,3	12,6	210,0	14,9	248,3	17,3	288,3	18,8	313,3	20,9	348,3	23,8	396,7
15		9,0	100,0	11,3	125,6	12,7	141,1	14,5	161,1	17,2	191,1	19,9	221,1	21,7	241,1	24,0	266,7	27,4	304,4
20		9,9	82,5	12,4	103,3	13,9	115,8	15,9	132,5	18,8	156,7	21,8	181,7	23,8	198,3	26,3	219,2	30,0	250,0
30		11,2	62,2	14,0	77,8	15,7	87,2	18,0	100,0	21,3	118,3	24,6	136,7	26,8	148,9	29,7	165,0	33,9	188,3
45		12,5	46,3	15,7	58,1	17,6	65,2	20,2	74,8	23,8	88,1	27,6	102,2	30,1	111,5	33,3	123,3	38,0	140,7
60	1	13,6	37,8	16,9	46,9	19,0	52,8	21,8	60,6	25,7	71,4	29,8	82,8	32,5	90,3	36,0	100,0	41,0	113,9
90	1,5	15,1	28,0	18,8	34,8	21,2	39,3	24,2	44,8	28,6	53,0	33,2	61,5	36,1	66,9	40,0	74,1	45,6	84,4
120	2	16,2	22,5	20,3	28,2	22,8	31,7	26,1	36,3	30,8	42,8	35,7	49,6	38,9	54,0	43,1	59,9	49,1	68,2
180	3	18,0	16,7	22,4	20,7	25,2	23,3	28,9	26,8	34,1	31,6	39,5	36,6	43,1	39,9	47,7	44,2	54,4	50,4
240	4	19,3	13,4	24,1	16,7	27,1	18,8	31,0	21,5	36,7	25,5	42,5	29,5	46,3	32,2	51,3	35,6	58,4	40,6
360	6	21,3	9,9	26,6	12,3	29,9	13,8	34,3	15,9	40,5	18,8	46,9	21,7	51,2	23,7	56,7	26,3	64,6	29,9
540	9	23,6	7,3	29,4	9,1	33,1	10,2	37,8	11,7	44,7	13,8	51,8	16,0	56,5	17,4	62,6	19,3	71,3	22,0
720	12	25,3	5,9	31,6	7,3	35,5	8,2	40,6	9,4	48,0	11,1	55,6	12,9	60,6	14,0	67,1	15,5	76,5	17,7
1080	18	27,9	4,3	34,8	5,4	39,1	6,0	44,8	6,9	53,0	8,2	61,4	9,5	66,9	10,3	74,1	11,4	84,4	13,0
1440	24	29,9	3,5	37,4	4,3	42,0	4,9	48,0	5,6	56,8	6,6	65,8	7,6	71,7	8,3	79,4	9,2	90,5	10,5
2880	48	35,4	2,0	44,2	2,6	49,6	2,9	56,8	3,3	67,2	3,9	77,8	4,5	84,8	4,9	94,0	5,4	107,1	6,2
4320	72	39,0	1,5	48,7	1,9	54,8	2,1	62,7	2,4	74,1	2,9	85,9	3,3	93,6	3,6	103,6	4,0	118,1	4,6
5760	96	41,8	1,2	52,2	1,5	58,7	1,7	67,2	1,9	79,4	2,3	92,0	2,7	100,3	2,9	111,1	3,2	126,6	3,7
7200	120	44,1	1,0	55,1	1,3	62,0	1,4	70,9	1,6	83,8	1,9	97,1	2,2	105,9	2,5	117,3	2,7	133,6	3,1
8640	144	46,1	0,9	57,6	1,1	64,8	1,3	74,1	1,4	87,6	1,7	101,5	2,0	110,6	2,1	122,6	2,4	139,7	2,7
10080	168	47,9	0,8	59,8	1,0	67,2	1,1	76,9	1,3	90,9	1,5	105,4	1,7	114,8	1,9	127,2	2,1	145,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87160

(Zeile 87, Spalte 160)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,90386054

Skalenparameter α (Alpha)

4,82268942

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03323142

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75855465

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 87160

(Zeile 87, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 87160, M 1 : 100 000

