

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 65188

(Zeile 65, Spalte 188)

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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,1	436,7	14,2	473,3	15,6	520,0	17,8	593,3
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,7	245,0	16,9	281,7	18,4	306,7	20,3	338,3	23,0	383,3
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,6	140,0	14,3	158,9	16,8	186,7	19,3	214,4	21,0	233,3	23,2	257,8	26,3	292,2
20		10,1	84,2	12,3	102,5	13,8	115,0	15,6	130,0	18,3	152,5	21,1	175,8	22,9	190,8	25,3	210,8	28,7	239,2
30		11,3	62,8	13,9	77,2	15,5	86,1	17,6	97,8	20,6	114,4	23,7	131,7	25,8	143,3	28,4	157,8	32,3	179,4
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,3	64,1	19,7	73,0	23,1	85,6	26,5	98,1	28,8	106,7	31,8	117,8	36,1	133,7
60	1	13,7	38,1	16,8	46,7	18,7	51,9	21,2	58,9	24,9	69,2	28,7	79,7	31,1	86,4	34,4	95,6	39,0	108,3
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	20,8	38,5	23,6	43,7	27,7	51,3	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	16,4	22,8	20,1	27,9	22,4	31,1	25,4	35,3	29,8	41,4	34,3	47,6	37,3	51,8	41,2	57,2	46,7	64,9
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,2	26,1	33,1	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,7	42,3	51,8	48,0
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,7	18,5	30,4	21,1	35,6	24,7	41,0	28,5	44,5	30,9	49,1	34,1	55,7	38,7
360	6	21,6	10,0	26,5	12,3	29,6	13,7	33,6	15,6	39,4	18,2	45,4	21,0	49,3	22,8	54,4	25,2	61,7	28,6
540	9	23,9	7,4	29,4	9,1	32,8	10,1	37,2	11,5	43,6	13,5	50,2	15,5	54,5	16,8	60,2	18,6	68,3	21,1
720	12	25,7	5,9	31,6	7,3	35,2	8,1	40,0	9,3	46,8	10,8	53,9	12,5	58,6	13,6	64,7	15,0	73,4	17,0
1080	18	28,4	4,4	34,9	5,4	38,9	6,0	44,2	6,8	51,8	8,0	59,7	9,2	64,8	10,0	71,5	11,0	81,2	12,5
1440	24	30,5	3,5	37,5	4,3	41,8	4,8	47,5	5,5	55,7	6,4	64,1	7,4	69,6	8,1	76,8	8,9	87,2	10,1
2880	48	36,3	2,1	44,6	2,6	49,7	2,9	56,4	3,3	66,1	3,8	76,1	4,4	82,7	4,8	91,3	5,3	103,6	6,0
4320	72	40,1	1,5	49,3	1,9	54,9	2,1	62,4	2,4	73,1	2,8	84,2	3,2	91,5	3,5	101,0	3,9	114,6	4,4
5760	96	43,1	1,2	52,9	1,5	59,0	1,7	67,0	1,9	78,5	2,3	90,4	2,6	98,2	2,8	108,4	3,1	123,0	3,6
7200	120	45,5	1,1	55,9	1,3	62,4	1,4	70,8	1,6	83,0	1,9	95,6	2,2	103,8	2,4	114,6	2,7	130,0	3,0
8640	144	47,6	0,9	58,5	1,1	65,3	1,3	74,1	1,4	86,9	1,7	100,0	1,9	108,6	2,1	119,9	2,3	136,1	2,6
10080	168	49,5	0,8	60,8	1,0	67,8	1,1	77,0	1,3	90,2	1,5	103,9	1,7	112,8	1,9	124,6	2,1	141,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 65188

(Zeile 65, Spalte 188)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,90977393

Skalenparameter α (Alpha)

4,41509006

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02373145

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75213078

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 65188

(Zeile 65, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 65188, M 1 : 100 000

