

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 150141

(Zeile 150, Spalte 141)

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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,4	280,0	9,6	320,0	11,3	376,7	13,1	436,7	14,2	473,3	15,7	523,3	17,9	596,7
10		8,2	136,7	10,2	170,0	11,4	190,0	13,0	216,7	15,4	256,7	17,7	295,0	19,3	321,7	21,3	355,0	24,3	405,0
15		9,6	106,7	11,9	132,2	13,3	147,8	15,2	168,9	17,9	198,9	20,7	230,0	22,5	250,0	24,9	276,7	28,3	314,4
20		10,6	88,3	13,1	109,2	14,7	122,5	16,8	140,0	19,8	165,0	22,8	190,0	24,8	206,7	27,5	229,2	31,2	260,0
30		12,1	67,2	15,0	83,3	16,8	93,3	19,1	106,1	22,5	125,0	26,0	144,4	28,3	157,2	31,3	173,9	35,6	197,8
45		13,7	50,7	16,9	62,6	19,0	70,4	21,6	80,0	25,4	94,1	29,4	108,9	32,0	118,5	35,4	131,1	40,2	148,9
60	1	14,8	41,1	18,4	51,1	20,6	57,2	23,5	65,3	27,7	76,9	32,0	88,9	34,8	96,7	38,5	106,9	43,7	121,4
90	1,5	16,6	30,7	20,6	38,1	23,1	42,8	26,3	48,7	31,0	57,4	35,8	66,3	39,0	72,2	43,1	79,8	49,0	90,7
120	2	18,0	25,0	22,3	31,0	25,0	34,7	28,5	39,6	33,6	46,7	38,8	53,9	42,2	58,6	46,7	64,9	53,1	73,8
180	3	20,1	18,6	24,9	23,1	27,9	25,8	31,8	29,4	37,5	34,7	43,3	40,1	47,1	43,6	52,1	48,2	59,2	54,8
240	4	21,7	15,1	26,9	18,7	30,1	20,9	34,4	23,9	40,4	28,1	46,7	32,4	50,8	35,3	56,2	39,0	64,0	44,4
360	6	24,2	11,2	30,0	13,9	33,5	15,5	38,2	17,7	45,0	20,8	52,0	24,1	56,6	26,2	62,6	29,0	71,2	33,0
540	9	26,9	8,3	33,3	10,3	37,3	11,5	42,5	13,1	50,1	15,5	57,9	17,9	63,0	19,4	69,6	21,5	79,2	24,4
720	12	29,0	6,7	35,9	8,3	40,2	9,3	45,9	10,6	54,0	12,5	62,4	14,4	67,9	15,7	75,1	17,4	85,4	19,8
1080	18	32,2	5,0	39,9	6,2	44,7	6,9	51,0	7,9	60,0	9,3	69,4	10,7	75,5	11,7	83,5	12,9	94,9	14,6
1440	24	34,7	4,0	43,0	5,0	48,2	5,6	55,0	6,4	64,7	7,5	74,8	8,7	81,3	9,4	90,0	10,4	102,3	11,8
2880	48	41,6	2,4	51,5	3,0	57,7	3,3	65,8	3,8	77,5	4,5	89,5	5,2	97,4	5,6	107,7	6,2	122,5	7,1
4320	72	46,2	1,8	57,3	2,2	64,1	2,5	73,1	2,8	86,1	3,3	99,5	3,8	108,2	4,2	119,7	4,6	136,1	5,3
5760	96	49,8	1,4	61,7	1,8	69,1	2,0	78,8	2,3	92,8	2,7	107,2	3,1	116,6	3,4	129,0	3,7	146,7	4,2
7200	120	52,7	1,2	65,4	1,5	73,2	1,7	83,5	1,9	98,3	2,3	113,5	2,6	123,5	2,9	136,6	3,2	155,4	3,6
8640	144	55,3	1,1	68,5	1,3	76,7	1,5	87,5	1,7	103,0	2,0	119,0	2,3	129,5	2,5	143,2	2,8	162,9	3,1
10080	168	57,5	1,0	71,3	1,2	79,9	1,3	91,1	1,5	107,2	1,8	123,9	2,0	134,8	2,2	149,1	2,5	169,6	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 150141

(Zeile 150, Spalte 141)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27412903

Skalenparameter α (Alpha)

5,08439737

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0380049

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74094745

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 150141

(Zeile 150, Spalte 141)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 150141, M 1 : 100 000

