

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 194151

(Zeile 194, Spalte 151)

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		8,3	276,7	10,0	333,3	11,0	366,7	12,4	413,3	14,4	480,0	16,5	550,0	17,8	593,3	19,6	653,3	22,1	736,7
10		10,6	176,7	12,8	213,3	14,1	235,0	15,9	265,0	18,5	308,3	21,1	351,7	22,8	380,0	25,1	418,3	28,3	471,7
15		12,0	133,3	14,5	161,1	16,0	177,8	18,0	200,0	20,9	232,2	23,9	265,6	25,8	286,7	28,4	315,6	32,1	356,7
20		13,0	108,3	15,7	130,8	17,4	145,0	19,5	162,5	22,7	189,2	25,9	215,8	28,0	233,3	30,8	256,7	34,8	290,0
30		14,5	80,6	17,5	97,2	19,4	107,8	21,8	121,1	25,3	140,6	28,9	160,6	31,3	173,9	34,4	191,1	38,8	215,6
45		16,1	59,6	19,4	71,9	21,5	79,6	24,1	89,3	28,0	103,7	32,0	118,5	34,7	128,5	38,1	141,1	43,0	159,3
60	1	17,3	48,1	20,8	57,8	23,0	63,9	25,9	71,9	30,1	83,6	34,4	95,6	37,2	103,3	40,9	113,6	46,2	128,3
90	1,5	19,0	35,2	22,9	42,4	25,4	47,0	28,6	53,0	33,2	61,5	37,9	70,2	41,0	75,9	45,0	83,3	50,9	94,3
120	2	20,4	28,3	24,6	34,2	27,2	37,8	30,6	42,5	35,5	49,3	40,5	56,3	43,9	61,0	48,2	66,9	54,4	75,6
180	3	22,4	20,7	27,0	25,0	29,8	27,6	33,6	31,1	39,0	36,1	44,5	41,2	48,2	44,6	53,0	49,1	59,8	55,4
240	4	23,9	16,6	28,8	20,0	31,9	22,2	35,9	24,9	41,7	29,0	47,6	33,1	51,5	35,8	56,6	39,3	63,9	44,4
360	6	26,2	12,1	31,6	14,6	35,0	16,2	39,4	18,2	45,7	21,2	52,2	24,2	56,5	26,2	62,1	28,8	70,1	32,5
540	9	28,8	8,9	34,7	10,7	38,4	11,9	43,2	13,3	50,1	15,5	57,3	17,7	62,0	19,1	68,1	21,0	76,9	23,7
720	12	30,7	7,1	37,0	8,6	40,9	9,5	46,1	10,7	53,5	12,4	61,1	14,1	66,1	15,3	72,7	16,8	82,1	19,0
1080	18	33,7	5,2	40,6	6,3	44,9	6,9	50,5	7,8	58,6	9,0	67,0	10,3	72,5	11,2	79,7	12,3	90,0	13,9
1440	24	35,9	4,2	43,3	5,0	47,9	5,5	53,9	6,2	62,6	7,2	71,5	8,3	77,4	9,0	85,0	9,8	96,0	11,1
2880	48	42,0	2,4	50,6	2,9	56,0	3,2	63,0	3,6	73,2	4,2	83,6	4,8	90,4	5,2	99,4	5,8	112,2	6,5
4320	72	46,0	1,8	55,5	2,1	61,4	2,4	69,1	2,7	80,2	3,1	91,6	3,5	99,1	3,8	108,9	4,2	123,0	4,7
5760	96	49,1	1,4	59,2	1,7	65,5	1,9	73,7	2,1	85,5	2,5	97,7	2,8	105,7	3,1	116,2	3,4	131,2	3,8
7200	120	51,6	1,2	62,3	1,4	68,8	1,6	77,5	1,8	89,9	2,1	102,8	2,4	111,2	2,6	122,2	2,8	138,0	3,2
8640	144	53,8	1,0	64,9	1,3	71,7	1,4	80,7	1,6	93,7	1,8	107,1	2,1	115,8	2,2	127,3	2,5	143,8	2,8
10080	168	55,7	0,9	67,2	1,1	74,2	1,2	83,6	1,4	97,0	1,6	110,9	1,8	119,9	2,0	131,8	2,2	148,8	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 194151

(Zeile 194, Spalte 151)

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		15	15	15	16	16	17	17	17	18
10		18	19	19	20	21	21	22	22	22
15		20	21	21	22	23	23	24	24	25
20		21	22	22	23	24	24	25	25	26
30		21	22	23	24	25	25	25	26	26
45		21	22	23	24	25	25	26	26	26
60	1	21	22	23	23	24	25	25	26	26
90	1,5	20	21	22	23	24	24	24	25	25
120	2	19	21	21	22	23	23	24	24	25
180	3	18	19	20	21	22	22	23	23	23
240	4	18	19	19	20	21	21	22	22	23
360	6	17	18	18	19	20	20	21	21	21
540	9	16	17	17	18	19	19	19	20	20
720	12	15	16	17	17	18	18	19	19	19
1080	18	15	16	16	16	17	18	18	18	19
1440	24	15	15	16	16	17	17	17	18	18
2880	48	15	15	15	16	16	16	17	17	17
4320	72	15	15	15	16	16	16	16	17	17
5760	96	16	16	16	16	16	16	17	17	17
7200	120	16	16	16	16	16	17	17	17	17
8640	144	17	17	16	17	17	17	17	17	17
10080	168	17	17	17	17	17	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,59474768

Skalenparameter α (Alpha)

5,0336964

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0236454

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77500144

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 194151

(Zeile 194, Spalte 151)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 194151, M 1 : 100 000

