

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128092

(Zeile 128, Spalte 92)

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		6,5	216,7	7,9	263,3	8,8	293,3	10,0	333,3	11,6	386,7	13,3	443,3	14,5	483,3	16,0	533,3	18,1	603,3
10		8,4	140,0	10,2	170,0	11,3	188,3	12,8	213,3	15,0	250,0	17,2	286,7	18,6	310,0	20,5	341,7	23,3	388,3
15		9,5	105,6	11,6	128,9	12,9	143,3	14,6	162,2	17,0	188,9	19,6	217,8	21,2	235,6	23,4	260,0	26,5	294,4
20		10,4	86,7	12,6	105,0	14,0	116,7	15,9	132,5	18,6	155,0	21,3	177,5	23,1	192,5	25,5	212,5	28,8	240,0
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,8	87,8	17,8	98,9	20,8	115,6	23,9	132,8	25,9	143,9	28,6	158,9	32,3	179,4
45		13,0	48,1	15,8	58,5	17,6	65,2	19,9	73,7	23,2	85,9	26,7	98,9	28,9	107,0	31,9	118,1	36,1	133,7
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	19,0	52,8	21,5	59,7	25,1	69,7	28,8	80,0	31,2	86,7	34,4	95,6	38,9	108,1
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,1	39,1	23,8	44,1	27,8	51,5	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,2	80,0
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,6	31,4	25,6	35,6	29,9	41,5	34,3	47,6	37,2	51,7	41,0	56,9	46,5	64,6
180	3	18,5	17,1	22,6	20,9	25,1	23,2	28,4	26,3	33,1	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,4	42,0	51,5	47,7
240	4	19,9	13,8	24,2	16,8	26,9	18,7	30,5	21,2	35,6	24,7	40,8	28,3	44,3	30,8	48,8	33,9	55,3	38,4
360	6	22,0	10,2	26,8	12,4	29,8	13,8	33,7	15,6	39,3	18,2	45,2	20,9	49,0	22,7	54,0	25,0	61,1	28,3
540	9	24,3	7,5	29,6	9,1	32,9	10,2	37,2	11,5	43,5	13,4	49,9	15,4	54,1	16,7	59,6	18,4	67,5	20,8
720	12	26,1	6,0	31,8	7,4	35,3	8,2	40,0	9,3	46,6	10,8	53,6	12,4	58,1	13,4	64,0	14,8	72,5	16,8
1080	18	28,8	4,4	35,1	5,4	39,0	6,0	44,1	6,8	51,5	7,9	59,1	9,1	64,1	9,9	70,7	10,9	80,1	12,4
1440	24	30,9	3,6	37,7	4,4	41,8	4,8	47,3	5,5	55,3	6,4	63,5	7,3	68,8	8,0	75,8	8,8	85,9	9,9
2880	48	36,6	2,1	44,6	2,6	49,6	2,9	56,1	3,2	65,5	3,8	75,2	4,4	81,5	4,7	89,8	5,2	101,8	5,9
4320	72	40,4	1,6	49,2	1,9	54,7	2,1	61,9	2,4	72,3	2,8	83,0	3,2	90,0	3,5	99,2	3,8	112,4	4,3
5760	96	43,3	1,3	52,8	1,5	58,7	1,7	66,4	1,9	77,6	2,2	89,1	2,6	96,6	2,8	106,4	3,1	120,5	3,5
7200	120	45,8	1,1	55,8	1,3	62,0	1,4	70,2	1,6	81,9	1,9	94,0	2,2	102,0	2,4	112,4	2,6	127,3	2,9
8640	144	47,8	0,9	58,3	1,1	64,8	1,3	73,4	1,4	85,6	1,7	98,3	1,9	106,6	2,1	117,5	2,3	133,1	2,6
10080	168	49,7	0,8	60,6	1,0	67,3	1,1	76,2	1,3	88,9	1,5	102,1	1,7	110,7	1,8	122,0	2,0	138,2	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128092

(Zeile 128, Spalte 92)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,23938722

Skalenparameter α (Alpha)

4,33884998

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02212641

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75599951

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 128092

(Zeile 128, Spalte 92)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 128092, M 1 : 100 000

