

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 117091

(Zeile 117, Spalte 91)

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		5,6	186,7	6,9	230,0	7,7	256,7	8,7	290,0	10,2	340,0	11,7	390,0	12,7	423,3	14,0	466,7	15,9	530,0
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,6	176,7	12,1	201,7	14,1	235,0	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		9,1	101,1	11,2	124,4	12,5	138,9	14,1	156,7	16,6	184,4	19,0	211,1	20,7	230,0	22,8	253,3	25,9	287,8
20		10,1	84,2	12,4	103,3	13,8	115,0	15,7	130,8	18,3	152,5	21,1	175,8	22,9	190,8	25,2	210,0	28,6	238,3
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,7	87,2	17,9	99,4	20,9	116,1	24,0	133,3	26,1	145,0	28,8	160,0	32,6	181,1
45		13,0	48,1	16,0	59,3	17,8	65,9	20,1	74,4	23,6	87,4	27,1	100,4	29,4	108,9	32,5	120,4	36,8	136,3
60	1	14,1	39,2	17,3	48,1	19,3	53,6	21,8	60,6	25,6	71,1	29,4	81,7	31,9	88,6	35,2	97,8	39,9	110,8
90	1,5	15,7	29,1	19,3	35,7	21,5	39,8	24,4	45,2	28,5	52,8	32,8	60,7	35,6	65,9	39,3	72,8	44,5	82,4
120	2	17,0	23,6	20,8	28,9	23,1	32,1	26,2	36,4	30,7	42,6	35,3	49,0	38,3	53,2	42,3	58,8	48,0	66,7
180	3	18,8	17,4	23,0	21,3	25,6	23,7	29,1	26,9	34,0	31,5	39,1	36,2	42,5	39,4	46,9	43,4	53,2	49,3
240	4	20,2	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,2	21,7	36,6	25,4	42,0	29,2	45,6	31,7	50,3	34,9	57,1	39,7
360	6	22,3	10,3	27,3	12,6	30,4	14,1	34,5	16,0	40,4	18,7	46,4	21,5	50,4	23,3	55,6	25,7	63,1	29,2
540	9	24,6	7,6	30,1	9,3	33,6	10,4	38,1	11,8	44,6	13,8	51,2	15,8	55,6	17,2	61,4	19,0	69,6	21,5
720	12	26,4	6,1	32,3	7,5	36,0	8,3	40,8	9,4	47,8	11,1	54,9	12,7	59,6	13,8	65,8	15,2	74,6	17,3
1080	18	29,1	4,5	35,6	5,5	39,7	6,1	45,0	6,9	52,6	8,1	60,5	9,3	65,7	10,1	72,5	11,2	82,2	12,7
1440	24	31,1	3,6	38,2	4,4	42,5	4,9	48,2	5,6	56,4	6,5	64,9	7,5	70,4	8,1	77,7	9,0	88,1	10,2
2880	48	36,7	2,1	45,0	2,6	50,1	2,9	56,8	3,3	66,5	3,8	76,5	4,4	83,1	4,8	91,6	5,3	103,9	6,0
4320	72	40,5	1,6	49,6	1,9	55,2	2,1	62,6	2,4	73,3	2,8	84,3	3,3	91,5	3,5	100,9	3,9	114,4	4,4
5760	96	43,3	1,3	53,1	1,5	59,1	1,7	67,0	1,9	78,5	2,3	90,2	2,6	97,9	2,8	108,0	3,1	122,5	3,5
7200	120	45,7	1,1	56,0	1,3	62,3	1,4	70,7	1,6	82,7	1,9	95,1	2,2	103,3	2,4	113,9	2,6	129,2	3,0
8640	144	47,7	0,9	58,4	1,1	65,1	1,3	73,8	1,4	86,4	1,7	99,4	1,9	107,9	2,1	119,0	2,3	134,9	2,6
10080	168	49,5	0,8	60,6	1,0	67,5	1,1	76,6	1,3	89,6	1,5	103,1	1,7	111,9	1,9	123,4	2,0	139,9	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 117091

(Zeile 117, Spalte 91)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,6850343

Skalenparameter α (Alpha)

4,58956852

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05199727

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7626882

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 117091

(Zeile 117, Spalte 91)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 117091, M 1 : 100 000

