

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 90109

(Zeile 90, Spalte 109)

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		7,1	236,7	8,7	290,0	9,7	323,3	11,0	366,7	13,0	433,3	14,9	496,7	16,2	540,0	17,9	596,7	20,3	676,7
10		8,9	148,3	10,9	181,7	12,2	203,3	13,8	230,0	16,2	270,0	18,7	311,7	20,3	338,3	22,4	373,3	25,4	423,3
15		10,0	111,1	12,3	136,7	13,7	152,2	15,6	173,3	18,3	203,3	21,1	234,4	22,9	254,4	25,2	280,0	28,7	318,9
20		10,9	90,8	13,4	111,7	14,9	124,2	16,9	140,8	19,8	165,0	22,8	190,0	24,8	206,7	27,4	228,3	31,1	259,2
30		12,2	67,8	14,9	82,8	16,7	92,8	18,9	105,0	22,2	123,3	25,5	141,7	27,7	153,9	30,6	170,0	34,8	193,3
45		13,5	50,0	16,6	61,5	18,6	68,9	21,1	78,1	24,7	91,5	28,5	105,6	30,9	114,4	34,1	126,3	38,8	143,7
60	1	14,6	40,6	18,0	50,0	20,0	55,6	22,8	63,3	26,7	74,2	30,7	85,3	33,4	92,8	36,8	102,2	41,8	116,1
90	1,5	16,2	30,0	20,0	37,0	22,3	41,3	25,3	46,9	29,7	55,0	34,1	63,1	37,1	68,7	40,9	75,7	46,5	86,1
120	2	17,5	24,3	21,5	29,9	24,0	33,3	27,3	37,9	31,9	44,3	36,8	51,1	40,0	55,6	44,1	61,3	50,1	69,6
180	3	19,4	18,0	23,9	22,1	26,6	24,6	30,2	28,0	35,5	32,9	40,8	37,8	44,4	41,1	49,0	45,4	55,6	51,5
240	4	20,9	14,5	25,7	17,8	28,7	19,9	32,6	22,6	38,2	26,5	44,0	30,6	47,7	33,1	52,7	36,6	59,8	41,5
360	6	23,2	10,7	28,5	13,2	31,8	14,7	36,1	16,7	42,3	19,6	48,7	22,5	53,0	24,5	58,5	27,1	66,3	30,7
540	9	25,7	7,9	31,6	9,8	35,3	10,9	40,0	12,3	46,9	14,5	54,1	16,7	58,7	18,1	64,8	20,0	73,6	22,7
720	12	27,7	6,4	34,0	7,9	37,9	8,8	43,1	10,0	50,5	11,7	58,2	13,5	63,2	14,6	69,7	16,1	79,1	18,3
1080	18	30,7	4,7	37,7	5,8	42,0	6,5	47,8	7,4	56,0	8,6	64,5	10,0	70,0	10,8	77,3	11,9	87,7	13,5
1440	24	33,0	3,8	40,6	4,7	45,2	5,2	51,4	5,9	60,2	7,0	69,4	8,0	75,3	8,7	83,2	9,6	94,4	10,9
2880	48	39,3	2,3	48,4	2,8	53,9	3,1	61,3	3,5	71,8	4,2	82,7	4,8	89,8	5,2	99,2	5,7	112,5	6,5
4320	72	43,6	1,7	53,6	2,1	59,8	2,3	67,9	2,6	79,6	3,1	91,7	3,5	99,6	3,8	109,9	4,2	124,7	4,8
5760	96	46,9	1,4	57,6	1,7	64,3	1,9	73,0	2,1	85,6	2,5	98,6	2,9	107,1	3,1	118,2	3,4	134,2	3,9
7200	120	49,6	1,1	61,0	1,4	68,0	1,6	77,3	1,8	90,6	2,1	104,3	2,4	113,3	2,6	125,1	2,9	142,0	3,3
8640	144	52,0	1,0	63,9	1,2	71,3	1,4	80,9	1,6	94,9	1,8	109,3	2,1	118,7	2,3	131,0	2,5	148,7	2,9
10080	168	54,1	0,9	66,4	1,1	74,1	1,2	84,2	1,4	98,7	1,6	113,6	1,9	123,4	2,0	136,2	2,3	154,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 90109

(Zeile 90, Spalte 109)

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	16	17	18	19	20	20	21	21
10		17	19	20	21	22	23	23	24	24
15		18	20	21	22	23	24	24	25	26
20		18	20	21	22	23	24	25	25	26
30		18	20	21	22	23	24	25	25	26
45		17	19	20	21	23	24	24	25	25
60	1	16	18	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	18	19	20	21	22	22	23	24
120	2	15	17	18	19	20	21	22	22	23
180	3	14	16	17	18	19	20	21	21	22
240	4	14	15	16	17	18	19	20	20	21
360	6	13	15	16	16	18	18	19	19	20
540	9	14	15	15	16	17	18	18	19	19
720	12	14	15	15	16	17	17	18	18	19
1080	18	15	16	16	16	17	17	18	18	19
1440	24	16	16	16	17	17	18	18	18	19
2880	48	19	19	19	19	19	19	19	20	20
4320	72	21	21	21	21	21	21	21	21	21
5760	96	23	22	22	22	22	22	22	22	22
7200	120	24	23	23	23	23	23	23	23	23
8640	144	25	24	24	24	24	24	24	24	24
10080	168	26	25	25	25	24	24	24	24	24

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,75874783

Skalenparameter α (Alpha)

4,6958575

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01214806

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74648226

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 90109

(Zeile 90, Spalte 109)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 90109, M 1 : 100 000

