

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164110

(Zeile 164, Spalte 110)

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		7,8	260,0	9,6	320,0	10,7	356,7	12,1	403,3	14,2	473,3	16,3	543,3	17,7	590,0	19,5	650,0	22,1	736,7
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,3	221,7	15,1	251,7	17,7	295,0	20,3	338,3	22,1	368,3	24,3	405,0	27,6	460,0
15		10,9	121,1	13,3	147,8	14,9	165,6	16,9	187,8	19,7	218,9	22,7	252,2	24,7	274,4	27,2	302,2	30,8	342,2
20		11,7	97,5	14,4	120,0	16,0	133,3	18,1	150,8	21,2	176,7	24,4	203,3	26,5	220,8	29,2	243,3	33,2	276,7
30		12,9	71,7	15,8	87,8	17,6	97,8	20,0	111,1	23,4	130,0	26,9	149,4	29,2	162,2	32,2	178,9	36,5	202,8
45		14,1	52,2	17,3	64,1	19,3	71,5	21,9	81,1	25,6	94,8	29,5	109,3	32,0	118,5	35,3	130,7	40,0	148,1
60	1	15,1	41,9	18,4	51,1	20,5	56,9	23,3	64,7	27,3	75,8	31,4	87,2	34,1	94,7	37,6	104,4	42,6	118,3
90	1,5	16,4	30,4	20,1	37,2	22,4	41,5	25,4	47,0	29,7	55,0	34,2	63,3	37,1	68,7	41,0	75,9	46,5	86,1
120	2	17,4	24,2	21,4	29,7	23,8	33,1	27,0	37,5	31,6	43,9	36,3	50,4	39,4	54,7	43,5	60,4	49,3	68,5
180	3	18,9	17,5	23,2	21,5	25,9	24,0	29,3	27,1	34,3	31,8	39,5	36,6	42,9	39,7	47,3	43,8	53,6	49,6
240	4	20,1	14,0	24,6	17,1	27,4	19,0	31,1	21,6	36,4	25,3	41,9	29,1	45,5	31,6	50,2	34,9	56,9	39,5
360	6	21,8	10,1	26,7	12,4	29,8	13,8	33,8	15,6	39,5	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,5	25,2	61,8	28,6
540	9	23,7	7,3	29,0	9,0	32,3	10,0	36,7	11,3	42,9	13,2	49,4	15,2	53,6	16,5	59,1	18,2	67,0	20,7
720	12	25,1	5,8	30,7	7,1	34,2	7,9	38,8	9,0	45,5	10,5	52,3	12,1	56,8	13,1	62,6	14,5	71,0	16,4
1080	18	27,2	4,2	33,3	5,1	37,1	5,7	42,1	6,5	49,3	7,6	56,7	8,8	61,6	9,5	67,9	10,5	77,0	11,9
1440	24	28,8	3,3	35,3	4,1	39,3	4,5	44,6	5,2	52,2	6,0	60,1	7,0	65,2	7,5	72,0	8,3	81,6	9,4
2880	48	33,1	1,9	40,6	2,3	45,2	2,6	51,3	3,0	60,0	3,5	69,0	4,0	74,9	4,3	82,7	4,8	93,7	5,4
4320	72	35,9	1,4	44,0	1,7	49,0	1,9	55,6	2,1	65,1	2,5	74,8	2,9	81,3	3,1	89,6	3,5	101,7	3,9
5760	96	38,0	1,1	46,6	1,3	51,9	1,5	58,9	1,7	68,9	2,0	79,3	2,3	86,1	2,5	94,9	2,7	107,7	3,1
7200	120	39,8	0,9	48,7	1,1	54,3	1,3	61,6	1,4	72,1	1,7	82,9	1,9	90,0	2,1	99,3	2,3	112,6	2,6
8640	144	41,2	0,8	50,5	1,0	56,3	1,1	63,8	1,2	74,7	1,4	86,0	1,7	93,3	1,8	102,9	2,0	116,7	2,3
10080	168	42,5	0,7	52,1	0,9	58,0	1,0	65,8	1,1	77,1	1,3	88,6	1,5	96,2	1,6	106,2	1,8	120,4	2,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164110

(Zeile 164, Spalte 110)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,31267081

Skalenparameter α (Alpha)

4,79464094

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0205104

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,80048621

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 164110

(Zeile 164, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 164110, M 1 : 100 000

