

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64188

(Zeile 64, Spalte 188)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,6	420,0	13,7	456,7	15,1	503,3	17,2	573,3
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,3	205,0	14,4	240,0	16,6	276,7	18,1	301,7	19,9	331,7	22,6	376,7
15		9,1	101,1	11,2	124,4	12,4	137,8	14,1	156,7	16,6	184,4	19,1	212,2	20,7	230,0	22,9	254,4	26,0	288,9
20		9,9	82,5	12,2	101,7	13,6	113,3	15,5	129,2	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,1	209,2	28,5	237,5
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,4	85,6	17,5	97,2	20,5	113,9	23,6	131,1	25,6	142,2	28,3	157,2	32,1	178,3
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,2	63,7	19,6	72,6	23,0	85,2	26,5	98,1	28,7	106,3	31,7	117,4	36,0	133,3
60	1	13,6	37,8	16,7	46,4	18,7	51,9	21,2	58,9	24,9	69,2	28,6	79,4	31,1	86,4	34,3	95,3	39,0	108,3
90	1,5	15,1	28,0	18,6	34,4	20,8	38,5	23,6	43,7	27,7	51,3	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,4	35,3	29,8	41,4	34,4	47,8	37,3	51,8	41,2	57,2	46,8	65,0
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,2	26,1	33,1	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,7	42,3	51,9	48,1
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,7	18,5	30,4	21,1	35,6	24,7	41,0	28,5	44,6	31,0	49,2	34,2	55,9	38,8
360	6	21,6	10,0	26,6	12,3	29,6	13,7	33,7	15,6	39,5	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,5	25,2	61,9	28,7
540	9	23,9	7,4	29,4	9,1	32,8	10,1	37,3	11,5	43,7	13,5	50,3	15,5	54,7	16,9	60,4	18,6	68,5	21,1
720	12	25,7	5,9	31,6	7,3	35,3	8,2	40,1	9,3	47,0	10,9	54,1	12,5	58,8	13,6	64,9	15,0	73,6	17,0
1080	18	28,4	4,4	35,0	5,4	39,0	6,0	44,3	6,8	52,0	8,0	59,9	9,2	65,0	10,0	71,8	11,1	81,5	12,6
1440	24	30,6	3,5	37,6	4,4	41,9	4,8	47,6	5,5	55,8	6,5	64,3	7,4	69,9	8,1	77,1	8,9	87,5	10,1
2880	48	36,3	2,1	44,6	2,6	49,8	2,9	56,6	3,3	66,3	3,8	76,4	4,4	83,0	4,8	91,6	5,3	104,0	6,0
4320	72	40,2	1,6	49,4	1,9	55,1	2,1	62,6	2,4	73,4	2,8	84,5	3,3	91,8	3,5	101,4	3,9	115,0	4,4
5760	96	43,1	1,2	53,0	1,5	59,2	1,7	67,2	1,9	78,8	2,3	90,8	2,6	98,6	2,9	108,9	3,2	123,6	3,6
7200	120	45,6	1,1	56,1	1,3	62,5	1,4	71,1	1,6	83,3	1,9	96,0	2,2	104,2	2,4	115,1	2,7	130,6	3,0
8640	144	47,7	0,9	58,7	1,1	65,4	1,3	74,3	1,4	87,2	1,7	100,4	1,9	109,1	2,1	120,4	2,3	136,7	2,6
10080	168	49,6	0,8	60,9	1,0	68,0	1,1	77,2	1,3	90,6	1,5	104,3	1,7	113,3	1,9	125,1	2,1	142,0	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64188

(Zeile 64, Spalte 188)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,90671207

Skalenparameter α (Alpha)

4,43432049

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0289585

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75176727

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 64188

(Zeile 64, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64188, M 1 : 100 000

