

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62140

(Zeile 62, Spalte 140)

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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,0	266,7	9,1	303,3	10,7	356,7	12,4	413,3	13,4	446,7	14,8	493,3	16,9	563,3
10		7,5	125,0	9,2	153,3	10,3	171,7	11,8	196,7	13,8	230,0	16,0	266,7	17,3	288,3	19,2	320,0	21,8	363,3
15		8,6	95,6	10,6	117,8	11,9	132,2	13,5	150,0	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	22,0	244,4	25,0	277,8
20		9,4	78,3	11,6	96,7	13,0	108,3	14,8	123,3	17,4	145,0	20,1	167,5	21,9	182,5	24,2	201,7	27,4	228,3
30		10,7	59,4	13,2	73,3	14,8	82,2	16,9	93,9	19,8	110,0	22,9	127,2	24,8	137,8	27,5	152,8	31,2	173,3
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,8	62,2	19,1	70,7	22,5	83,3	25,9	95,9	28,2	104,4	31,1	115,2	35,4	131,1
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,9	58,1	24,5	68,1	28,3	78,6	30,7	85,3	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	15,0	27,8	18,5	34,3	20,7	38,3	23,6	43,7	27,7	51,3	31,9	59,1	34,7	64,3	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,3	22,6	20,2	28,1	22,6	31,4	25,7	35,7	30,2	41,9	34,8	48,3	37,8	52,5	41,8	58,1	47,5	66,0
180	3	18,4	17,0	22,8	21,1	25,4	23,5	29,0	26,9	34,0	31,5	39,3	36,4	42,7	39,5	47,2	43,7	53,6	49,6
240	4	20,1	14,0	24,8	17,2	27,7	19,2	31,5	21,9	37,1	25,8	42,8	29,7	46,5	32,3	51,4	35,7	58,4	40,6
360	6	22,6	10,5	27,9	12,9	31,2	14,4	35,5	16,4	41,8	19,4	48,2	22,3	52,4	24,3	57,9	26,8	65,8	30,5
540	9	25,5	7,9	31,5	9,7	35,2	10,9	40,0	12,3	47,1	14,5	54,3	16,8	59,0	18,2	65,2	20,1	74,1	22,9
720	12	27,7	6,4	34,2	7,9	38,3	8,9	43,6	10,1	51,2	11,9	59,1	13,7	64,2	14,9	71,0	16,4	80,7	18,7
1080	18	31,2	4,8	38,6	6,0	43,1	6,7	49,1	7,6	57,7	8,9	66,6	10,3	72,4	11,2	80,0	12,3	90,9	14,0
1440	24	34,0	3,9	42,0	4,9	46,9	5,4	53,4	6,2	62,8	7,3	72,4	8,4	78,7	9,1	87,0	10,1	98,9	11,4
2880	48	41,6	2,4	51,4	3,0	57,5	3,3	65,5	3,8	76,9	4,5	88,7	5,1	96,5	5,6	106,6	6,2	121,2	7,0
4320	72	46,9	1,8	57,9	2,2	64,7	2,5	73,7	2,8	86,6	3,3	99,9	3,9	108,7	4,2	120,1	4,6	136,5	5,3
5760	96	51,0	1,5	63,0	1,8	70,4	2,0	80,2	2,3	94,2	2,7	108,7	3,1	118,2	3,4	130,7	3,8	148,5	4,3
7200	120	54,5	1,3	67,3	1,6	75,2	1,7	85,6	2,0	100,6	2,3	116,1	2,7	126,2	2,9	139,5	3,2	158,5	3,7
8640	144	57,5	1,1	71,0	1,4	79,3	1,5	90,3	1,7	106,1	2,0	122,5	2,4	133,1	2,6	147,1	2,8	167,2	3,2
10080	168	60,1	1,0	74,2	1,2	83,0	1,4	94,5	1,6	111,0	1,8	128,1	2,1	139,3	2,3	153,9	2,5	174,9	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62140

(Zeile 62, Spalte 140)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,40787723

Skalenparameter α (Alpha)

4,37894755

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01397535

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70701008

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 62140

(Zeile 62, Spalte 140)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 62140, M 1 : 100 000

