

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64180

(Zeile 64, Spalte 180)

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	7,1	236,7	8,0	266,7	9,1	303,3	10,7	356,7	12,3	410,0	13,4	446,7	14,8	493,3	16,8	560,0
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,6	176,7	12,1	201,7	14,2	236,7	16,4	273,3	17,8	296,7	19,7	328,3	22,3	371,7
15		8,9	98,9	11,0	122,2	12,3	136,7	14,0	155,6	16,4	182,2	18,9	210,0	20,5	227,8	22,7	252,2	25,8	286,7
20		9,8	81,7	12,1	100,8	13,5	112,5	15,3	127,5	18,0	150,0	20,8	173,3	22,6	188,3	24,9	207,5	28,3	235,8
30		11,1	61,7	13,7	76,1	15,3	85,0	17,4	96,7	20,4	113,3	23,5	130,6	25,6	142,2	28,3	157,2	32,1	178,3
45		12,5	46,3	15,4	57,0	17,2	63,7	19,5	72,2	22,9	84,8	26,5	98,1	28,8	106,7	31,8	117,8	36,1	133,7
60	1	13,5	37,5	16,7	46,4	18,6	51,7	21,2	58,9	24,9	69,2	28,7	79,7	31,2	86,7	34,4	95,6	39,1	108,6
90	1,5	15,1	28,0	18,6	34,4	20,8	38,5	23,6	43,7	27,8	51,5	32,0	59,3	34,8	64,4	38,4	71,1	43,7	80,9
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,6	48,1	37,6	52,2	41,5	57,6	47,1	65,4
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,4	26,3	33,3	30,8	38,4	35,6	41,8	38,7	46,1	42,7	52,4	48,5
240	4	19,5	13,5	24,1	16,7	26,9	18,7	30,6	21,3	35,9	24,9	41,4	28,8	45,0	31,3	49,7	34,5	56,5	39,2
360	6	21,7	10,0	26,7	12,4	29,8	13,8	33,9	15,7	39,9	18,5	46,0	21,3	50,0	23,1	55,2	25,6	62,7	29,0
540	9	24,0	7,4	29,6	9,1	33,1	10,2	37,6	11,6	44,2	13,6	51,0	15,7	55,4	17,1	61,2	18,9	69,5	21,5
720	12	25,8	6,0	31,9	7,4	35,6	8,2	40,5	9,4	47,6	11,0	54,8	12,7	59,6	13,8	65,9	15,3	74,8	17,3
1080	18	28,6	4,4	35,3	5,4	39,5	6,1	44,9	6,9	52,7	8,1	60,8	9,4	66,1	10,2	73,0	11,3	82,9	12,8
1440	24	30,8	3,6	38,0	4,4	42,4	4,9	48,3	5,6	56,7	6,6	65,4	7,6	71,1	8,2	78,5	9,1	89,2	10,3
2880	48	36,7	2,1	45,3	2,6	50,6	2,9	57,5	3,3	67,6	3,9	77,9	4,5	84,7	4,9	93,6	5,4	106,3	6,2
4320	72	40,7	1,6	50,2	1,9	56,0	2,2	63,8	2,5	74,9	2,9	86,3	3,3	93,8	3,6	103,7	4,0	117,8	4,5
5760	96	43,7	1,3	53,9	1,6	60,3	1,7	68,6	2,0	80,5	2,3	92,8	2,7	100,9	2,9	111,5	3,2	126,6	3,7
7200	120	46,3	1,1	57,1	1,3	63,7	1,5	72,5	1,7	85,2	2,0	98,2	2,3	106,7	2,5	117,9	2,7	134,0	3,1
8640	144	48,5	0,9	59,8	1,2	66,8	1,3	75,9	1,5	89,2	1,7	102,8	2,0	111,8	2,2	123,5	2,4	140,3	2,7
10080	168	50,4	0,8	62,1	1,0	69,4	1,1	79,0	1,3	92,7	1,5	106,9	1,8	116,2	1,9	128,4	2,1	145,8	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64180

(Zeile 64, Spalte 180)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,84565827

Skalenparameter α (Alpha)

4,48658454

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03225326

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74775819

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 64180

(Zeile 64, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64180, M 1 : 100 000

