

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64159

(Zeile 64, Spalte 159)

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		5,4	180,0	6,6	220,0	7,4	246,7	8,3	276,7	9,7	323,3	11,1	370,0	12,0	400,0	13,3	443,3	15,0	500,0
10		7,4	123,3	9,0	150,0	9,9	165,0	11,2	186,7	13,1	218,3	15,0	250,0	16,3	271,7	17,9	298,3	20,3	338,3
15		8,6	95,6	10,4	115,6	11,6	128,9	13,1	145,6	15,2	168,9	17,5	194,4	18,9	210,0	20,9	232,2	23,6	262,2
20		9,4	78,3	11,5	95,8	12,8	106,7	14,4	120,0	16,8	140,0	19,3	160,8	20,9	174,2	23,0	191,7	26,1	217,5
30		10,8	60,0	13,1	72,8	14,5	80,6	16,4	91,1	19,1	106,1	22,0	122,2	23,8	132,2	26,2	145,6	29,7	165,0
45		12,2	45,2	14,8	54,8	16,4	60,7	18,5	68,5	21,6	80,0	24,8	91,9	26,9	99,6	29,6	109,6	33,5	124,1
60	1	13,2	36,7	16,1	44,7	17,8	49,4	20,2	56,1	23,5	65,3	27,0	75,0	29,2	81,1	32,2	89,4	36,4	101,1
90	1,5	14,8	27,4	18,0	33,3	20,0	37,0	22,6	41,9	26,3	48,7	30,2	55,9	32,8	60,7	36,1	66,9	40,8	75,6
120	2	16,0	22,2	19,5	27,1	21,6	30,0	24,4	33,9	28,5	39,6	32,7	45,4	35,4	49,2	39,0	54,2	44,2	61,4
180	3	17,9	16,6	21,7	20,1	24,1	22,3	27,3	25,3	31,8	29,4	36,5	33,8	39,5	36,6	43,6	40,4	49,3	45,6
240	4	19,3	13,4	23,5	16,3	26,1	18,1	29,5	20,5	34,4	23,9	39,4	27,4	42,7	29,7	47,0	32,6	53,2	36,9
360	6	21,5	10,0	26,1	12,1	29,0	13,4	32,8	15,2	38,2	17,7	43,9	20,3	47,5	22,0	52,4	24,3	59,3	27,5
540	9	23,9	7,4	29,1	9,0	32,3	10,0	36,5	11,3	42,6	13,1	48,8	15,1	52,9	16,3	58,3	18,0	66,0	20,4
720	12	25,8	6,0	31,4	7,3	34,8	8,1	39,3	9,1	45,9	10,6	52,6	12,2	57,0	13,2	62,8	14,5	71,1	16,5
1080	18	28,7	4,4	34,9	5,4	38,7	6,0	43,7	6,7	51,0	7,9	58,5	9,0	63,4	9,8	69,8	10,8	79,1	12,2
1440	24	30,9	3,6	37,6	4,4	41,7	4,8	47,1	5,5	55,0	6,4	63,1	7,3	68,4	7,9	75,3	8,7	85,2	9,9
2880	48	37,0	2,1	45,0	2,6	50,0	2,9	56,5	3,3	65,8	3,8	75,5	4,4	81,9	4,7	90,2	5,2	102,1	5,9
4320	72	41,1	1,6	50,0	1,9	55,5	2,1	62,7	2,4	73,2	2,8	83,9	3,2	91,0	3,5	100,2	3,9	113,4	4,4
5760	96	44,3	1,3	53,9	1,6	59,8	1,7	67,6	2,0	78,8	2,3	90,4	2,6	98,0	2,8	107,9	3,1	122,2	3,5
7200	120	46,9	1,1	57,1	1,3	63,4	1,5	71,6	1,7	83,5	1,9	95,8	2,2	103,9	2,4	114,4	2,6	129,5	3,0
8640	144	49,2	0,9	59,8	1,2	66,4	1,3	75,1	1,4	87,6	1,7	100,5	1,9	108,9	2,1	119,9	2,3	135,8	2,6
10080	168	51,2	0,8	62,3	1,0	69,2	1,1	78,2	1,3	91,2	1,5	104,6	1,7	113,3	1,9	124,8	2,1	141,3	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64159

(Zeile 64, Spalte 159)

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	15	15	16	17	17	18	18	19
10		14	16	17	18	19	20	21	21	22
15		15	17	18	19	21	22	22	23	24
20		15	18	19	20	21	23	23	24	25
30		15	18	19	20	22	23	24	24	25
45		15	18	19	20	22	23	24	24	25
60	1	14	17	18	20	21	23	23	24	25
90	1,5	14	16	17	19	20	22	22	23	24
120	2	13	15	17	18	20	21	21	22	23
180	3	12	14	16	17	18	20	20	21	22
240	4	12	14	15	16	18	19	19	20	21
360	6	12	13	14	15	17	18	18	19	20
540	9	12	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	14	15	15	15	16	17	17	18	18
1440	24	16	16	16	16	16	17	17	18	18
2880	48	20	19	19	19	19	19	19	19	19
4320	72	22	21	21	21	20	20	20	21	21
5760	96	24	23	23	22	22	22	22	22	22
7200	120	26	25	24	24	23	23	23	23	23
8640	144	27	26	25	25	24	24	24	24	24
10080	168	28	27	26	26	25	25	25	25	25

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,56693211

Skalenparameter α (Alpha)

4,08266321

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03633422

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74062947

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 64159

(Zeile 64, Spalte 159)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64159, M 1 : 100 000

