

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63136

(Zeile 63, Spalte 136)

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		5,9	196,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,6	420,0	13,7	456,7	15,2	506,7	17,2	573,3
10		7,6	126,7	9,3	155,0	10,4	173,3	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,4	323,3	22,0	366,7
15		8,6	95,6	10,7	118,9	11,9	132,2	13,6	151,1	16,0	177,8	18,4	204,4	20,0	222,2	22,1	245,6	25,2	280,0
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,1	109,2	14,9	124,2	17,5	145,8	20,2	168,3	22,0	183,3	24,3	202,5	27,6	230,0
30		10,7	59,4	13,3	73,9	14,8	82,2	16,9	93,9	19,9	110,6	22,9	127,2	24,9	138,3	27,5	152,8	31,3	173,9
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	31,2	115,6	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	30,8	85,6	34,0	94,4	38,7	107,5
90	1,5	15,0	27,8	18,5	34,3	20,7	38,3	23,6	43,7	27,7	51,3	32,0	59,3	34,8	64,4	38,4	71,1	43,7	80,9
120	2	16,3	22,6	20,2	28,1	22,6	31,4	25,7	35,7	30,2	41,9	34,9	48,5	37,9	52,6	41,9	58,2	47,6	66,1
180	3	18,4	17,0	22,8	21,1	25,5	23,6	29,0	26,9	34,1	31,6	39,3	36,4	42,8	39,6	47,3	43,8	53,7	49,7
240	4	20,1	14,0	24,8	17,2	27,7	19,2	31,6	21,9	37,1	25,8	42,8	29,7	46,6	32,4	51,5	35,8	58,5	40,6
360	6	22,6	10,5	28,0	13,0	31,3	14,5	35,6	16,5	41,9	19,4	48,3	22,4	52,5	24,3	58,1	26,9	66,0	30,6
540	9	25,5	7,9	31,5	9,7	35,3	10,9	40,2	12,4	47,2	14,6	54,5	16,8	59,2	18,3	65,5	20,2	74,4	23,0
720	12	27,8	6,4	34,3	7,9	38,4	8,9	43,7	10,1	51,4	11,9	59,3	13,7	64,5	14,9	71,3	16,5	81,0	18,8
1080	18	31,3	4,8	38,7	6,0	43,3	6,7	49,3	7,6	57,9	8,9	66,8	10,3	72,7	11,2	80,3	12,4	91,3	14,1
1440	24	34,1	3,9	42,1	4,9	47,1	5,5	53,6	6,2	63,1	7,3	72,8	8,4	79,1	9,2	87,4	10,1	99,4	11,5
2880	48	41,8	2,4	51,7	3,0	57,8	3,3	65,8	3,8	77,4	4,5	89,3	5,2	97,1	5,6	107,3	6,2	121,9	7,1
4320	72	47,2	1,8	58,3	2,2	65,1	2,5	74,2	2,9	87,2	3,4	100,6	3,9	109,4	4,2	120,9	4,7	137,4	5,3
5760	96	51,3	1,5	63,4	1,8	70,9	2,1	80,7	2,3	94,9	2,7	109,5	3,2	119,1	3,4	131,6	3,8	149,6	4,3
7200	120	54,8	1,3	67,7	1,6	75,7	1,8	86,2	2,0	101,4	2,3	117,0	2,7	127,2	2,9	140,6	3,3	159,7	3,7
8640	144	57,9	1,1	71,5	1,4	79,9	1,5	91,0	1,8	107,0	2,1	123,4	2,4	134,2	2,6	148,3	2,9	168,6	3,3
10080	168	60,5	1,0	74,8	1,2	83,6	1,4	95,2	1,6	111,9	1,9	129,2	2,1	140,4	2,3	155,2	2,6	176,4	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63136

(Zeile 63, Spalte 136)

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	17	17	18	20	21	21	22	22
10		17	19	20	21	23	24	24	25	26
15		18	20	21	22	24	25	26	26	27
20		18	21	22	23	24	26	26	27	28
30		18	20	22	23	24	26	26	27	28
45		17	20	21	22	24	25	25	26	27
60	1	16	19	20	21	23	24	25	25	26
90	1,5	15	17	19	20	21	23	23	24	25
120	2	14	16	17	19	20	21	22	23	24
180	3	12	14	16	17	18	20	20	21	22
240	4	11	13	15	16	17	18	19	20	20
360	6	11	12	13	14	16	17	17	18	19
540	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	10	11	12	12	13	14	15	16	16
1080	18	11	11	11	12	13	14	14	14	15
1440	24	12	12	12	12	13	13	14	14	15
2880	48	15	14	13	13	13	14	14	14	14
4320	72	17	16	15	15	15	15	15	15	15
5760	96	19	17	17	16	16	16	16	16	16
7200	120	20	18	18	17	17	17	16	16	16
8640	144	21	20	19	18	18	17	17	17	17
10080	168	22	20	20	19	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,37856632

Skalenparameter α (Alpha)

4,378627

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01042883

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7052277

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 63136

(Zeile 63, Spalte 136)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 63136, M 1 : 100 000

