

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136100

(Zeile 136, Spalte 100)

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		6,8	226,7	8,1	270,0	9,0	300,0	10,1	336,7	11,7	390,0	13,3	443,3	14,4	480,0	15,8	526,7	17,8	593,3
10		8,7	145,0	10,4	173,3	11,5	191,7	12,9	215,0	15,0	250,0	17,1	285,0	18,5	308,3	20,3	338,3	22,9	381,7
15		9,9	110,0	11,8	131,1	13,1	145,6	14,7	163,3	17,0	188,9	19,4	215,6	21,0	233,3	23,1	256,7	26,0	288,9
20		10,7	89,2	12,9	107,5	14,3	119,2	16,0	133,3	18,6	155,0	21,2	176,7	22,9	190,8	25,2	210,0	28,4	236,7
30		12,1	67,2	14,5	80,6	16,0	88,9	18,0	100,0	20,8	115,6	23,8	132,2	25,7	142,8	28,2	156,7	31,9	177,2
45		13,5	50,0	16,2	60,0	17,9	66,3	20,1	74,4	23,3	86,3	26,6	98,5	28,7	106,3	31,6	117,0	35,6	131,9
60	1	14,5	40,3	17,5	48,6	19,3	53,6	21,7	60,3	25,2	70,0	28,7	79,7	31,0	86,1	34,1	94,7	38,5	106,9
90	1,5	16,2	30,0	19,5	36,1	21,5	39,8	24,1	44,6	28,0	51,9	31,9	59,1	34,5	63,9	37,9	70,2	42,8	79,3
120	2	17,4	24,2	21,0	29,2	23,1	32,1	26,0	36,1	30,1	41,8	34,4	47,8	37,2	51,7	40,9	56,8	46,1	64,0
180	3	19,4	18,0	23,3	21,6	25,7	23,8	28,9	26,8	33,5	31,0	38,2	35,4	41,3	38,2	45,3	41,9	51,1	47,3
240	4	20,8	14,4	25,0	17,4	27,6	19,2	31,1	21,6	36,0	25,0	41,1	28,5	44,4	30,8	48,8	33,9	55,0	38,2
360	6	23,1	10,7	27,7	12,8	30,6	14,2	34,4	15,9	39,9	18,5	45,5	21,1	49,2	22,8	54,1	25,0	61,0	28,2
540	9	25,6	7,9	30,7	9,5	33,9	10,5	38,1	11,8	44,2	13,6	50,4	15,6	54,5	16,8	59,9	18,5	67,6	20,9
720	12	27,5	6,4	33,1	7,7	36,5	8,4	41,0	9,5	47,5	11,0	54,2	12,5	58,6	13,6	64,4	14,9	72,7	16,8
1080	18	30,4	4,7	36,6	5,6	40,4	6,2	45,4	7,0	52,6	8,1	60,1	9,3	64,9	10,0	71,3	11,0	80,5	12,4
1440	24	32,7	3,8	39,3	4,5	43,4	5,0	48,8	5,6	56,6	6,6	64,6	7,5	69,8	8,1	76,7	8,9	86,5	10,0
2880	48	38,9	2,3	46,8	2,7	51,7	3,0	58,1	3,4	67,3	3,9	76,9	4,5	83,1	4,8	91,2	5,3	102,9	6,0
4320	72	43,1	1,7	51,8	2,0	57,2	2,2	64,3	2,5	74,5	2,9	85,1	3,3	92,0	3,5	101,0	3,9	114,0	4,4
5760	96	46,3	1,3	55,7	1,6	61,5	1,8	69,1	2,0	80,1	2,3	91,4	2,6	98,9	2,9	108,6	3,1	122,5	3,5
7200	120	49,0	1,1	58,9	1,4	65,1	1,5	73,1	1,7	84,7	2,0	96,7	2,2	104,6	2,4	114,8	2,7	129,6	3,0
8640	144	51,3	1,0	61,7	1,2	68,1	1,3	76,5	1,5	88,7	1,7	101,2	2,0	109,4	2,1	120,2	2,3	135,6	2,6
10080	168	53,3	0,9	64,1	1,1	70,8	1,2	79,6	1,3	92,2	1,5	105,2	1,7	113,8	1,9	124,9	2,1	141,0	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136100

(Zeile 136, Spalte 100)

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		10	10	11	11	12	13	13	13	14
10		13	14	15	16	16	17	18	18	18
15		14	16	17	17	18	19	20	20	21
20		15	17	18	18	19	20	21	21	21
30		16	17	18	19	20	21	21	22	22
45		16	17	18	19	20	21	21	22	22
60	1	16	17	18	19	20	21	21	21	22
90	1,5	15	17	17	18	19	20	20	21	21
120	2	14	16	17	17	18	19	20	20	21
180	3	13	15	16	16	17	18	19	19	20
240	4	12	14	15	16	17	17	18	18	19
360	6	11	13	14	15	15	16	17	17	18
540	9	10	12	13	13	14	15	15	16	16
720	12	10	11	12	13	14	14	15	15	16
1080	18	9	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	9	10	10	11	12	13	13	13	14
2880	48	8	9	9	10	11	11	12	12	12
4320	72	9	9	9	10	10	11	11	11	12
5760	96	9	9	9	10	10	10	11	11	11
7200	120	9	9	9	10	10	10	11	11	11
8640	144	10	10	10	10	10	10	11	11	11
10080	168	10	10	10	10	10	11	11	11	11

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,77372734

Skalenparameter α (Alpha)

4,15188558

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01976271

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74934446

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 136100

(Zeile 136, Spalte 100)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 136100, M 1 : 100 000

