

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116160

(Zeile 116, Spalte 160)

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		6,1	203,3	7,7	256,7	8,7	290,0	10,0	333,3	11,8	393,3	13,7	456,7	15,0	500,0	16,6	553,3	18,9	630,0
10		8,4	140,0	10,6	176,7	11,9	198,3	13,7	228,3	16,2	270,0	18,8	313,3	20,6	343,3	22,8	380,0	26,0	433,3
15		9,8	108,9	12,4	137,8	13,9	154,4	16,0	177,8	18,9	210,0	22,0	244,4	24,0	266,7	26,6	295,6	30,3	336,7
20		10,8	90,0	13,6	113,3	15,4	128,3	17,6	146,7	20,9	174,2	24,2	201,7	26,4	220,0	29,3	244,2	33,5	279,2
30		12,3	68,3	15,5	86,1	17,4	96,7	20,0	111,1	23,7	131,7	27,5	152,8	30,0	166,7	33,3	185,0	38,0	211,1
45		13,8	51,1	17,4	64,4	19,6	72,6	22,4	83,0	26,6	98,5	30,9	114,4	33,7	124,8	37,4	138,5	42,6	157,8
60	1	14,9	41,4	18,8	52,2	21,1	58,6	24,2	67,2	28,7	79,7	33,4	92,8	36,4	101,1	40,4	112,2	46,1	128,1
90	1,5	16,6	30,7	20,8	38,5	23,4	43,3	26,9	49,8	31,9	59,1	37,0	68,5	40,4	74,8	44,8	83,0	51,1	94,6
120	2	17,8	24,7	22,4	31,1	25,2	35,0	28,9	40,1	34,2	47,5	39,8	55,3	43,4	60,3	48,1	66,8	54,9	76,3
180	3	19,6	18,1	24,7	22,9	27,8	25,7	31,9	29,5	37,8	35,0	43,9	40,6	47,9	44,4	53,1	49,2	60,6	56,1
240	4	21,0	14,6	26,4	18,3	29,8	20,7	34,1	23,7	40,5	28,1	47,0	32,6	51,2	35,6	56,8	39,4	64,8	45,0
360	6	23,1	10,7	29,0	13,4	32,7	15,1	37,5	17,4	44,5	20,6	51,7	23,9	56,4	26,1	62,5	28,9	71,3	33,0
540	9	25,4	7,8	31,9	9,8	35,9	11,1	41,2	12,7	48,9	15,1	56,8	17,5	61,9	19,1	68,7	21,2	78,3	24,2
720	12	27,1	6,3	34,1	7,9	38,4	8,9	44,1	10,2	52,2	12,1	60,6	14,0	66,1	15,3	73,4	17,0	83,7	19,4
1080	18	29,8	4,6	37,4	5,8	42,1	6,5	48,4	7,5	57,3	8,8	66,5	10,3	72,6	11,2	80,5	12,4	91,9	14,2
1440	24	31,8	3,7	40,0	4,6	45,0	5,2	51,6	6,0	61,2	7,1	71,1	8,2	77,5	9,0	86,0	10,0	98,1	11,4
2880	48	37,2	2,2	46,8	2,7	52,7	3,0	60,5	3,5	71,7	4,1	83,2	4,8	90,8	5,3	100,7	5,8	114,9	6,6
4320	72	40,8	1,6	51,3	2,0	57,8	2,2	66,3	2,6	78,6	3,0	91,3	3,5	99,5	3,8	110,4	4,3	126,0	4,9
5760	96	43,6	1,3	54,8	1,6	61,7	1,8	70,8	2,0	83,9	2,4	97,4	2,8	106,3	3,1	117,9	3,4	134,5	3,9
7200	120	45,9	1,1	57,6	1,3	64,9	1,5	74,5	1,7	88,3	2,0	102,5	2,4	111,8	2,6	124,0	2,9	141,5	3,3
8640	144	47,8	0,9	60,1	1,2	67,6	1,3	77,6	1,5	92,0	1,8	106,8	2,1	116,5	2,2	129,2	2,5	147,4	2,8
10080	168	49,5	0,8	62,2	1,0	70,1	1,2	80,4	1,3	95,3	1,6	110,6	1,8	120,7	2,0	133,8	2,2	152,7	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116160

(Zeile 116, Spalte 160)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,51179259

Skalenparameter α (Alpha)

5,53103575

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04988665

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,773386

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 116160

(Zeile 116, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 116160, M 1 : 100 000

