

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183182

(Zeile 183, Spalte 182)

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		7,5	250,0	9,2	306,7	10,2	340,0	11,6	386,7	13,6	453,3	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,2	706,7
10		9,7	161,7	11,9	198,3	13,2	220,0	15,0	250,0	17,6	293,3	20,2	336,7	21,9	365,0	24,2	403,3	27,4	456,7
15		11,1	123,3	13,6	151,1	15,2	168,9	17,2	191,1	20,1	223,3	23,1	256,7	25,1	278,9	27,7	307,8	31,4	348,9
20		12,2	101,7	14,9	124,2	16,6	138,3	18,8	156,7	22,0	183,3	25,3	210,8	27,5	229,2	30,3	252,5	34,4	286,7
30		13,8	76,7	16,8	93,3	18,8	104,4	21,3	118,3	24,9	138,3	28,6	158,9	31,1	172,8	34,3	190,6	38,9	216,1
45		15,5	57,4	19,0	70,4	21,1	78,1	23,9	88,5	28,0	103,7	32,2	119,3	35,0	129,6	38,6	143,0	43,7	161,9
60	1	16,8	46,7	20,6	57,2	22,9	63,6	26,0	72,2	30,4	84,4	35,0	97,2	37,9	105,3	41,8	116,1	47,4	131,7
90	1,5	18,8	34,8	23,0	42,6	25,7	47,6	29,1	53,9	34,0	63,0	39,1	72,4	42,5	78,7	46,9	86,9	53,1	98,3
120	2	20,4	28,3	24,9	34,6	27,8	38,6	31,5	43,8	36,9	51,3	42,4	58,9	46,0	63,9	50,7	70,4	57,5	79,9
180	3	22,8	21,1	27,9	25,8	31,0	28,7	35,2	32,6	41,2	38,1	47,4	43,9	51,4	47,6	56,7	52,5	64,3	59,5
240	4	24,6	17,1	30,1	20,9	33,6	23,3	38,1	26,5	44,5	30,9	51,2	35,6	55,6	38,6	61,3	42,6	69,5	48,3
360	6	27,5	12,7	33,6	15,6	37,5	17,4	42,5	19,7	49,7	23,0	57,2	26,5	62,1	28,8	68,4	31,7	77,6	35,9
540	9	30,7	9,5	37,5	11,6	41,8	12,9	47,4	14,6	55,5	17,1	63,8	19,7	69,2	21,4	76,4	23,6	86,6	26,7
720	12	33,1	7,7	40,6	9,4	45,2	10,5	51,2	11,9	59,9	13,9	68,9	15,9	74,8	17,3	82,5	19,1	93,6	21,7
1080	18	36,9	5,7	45,2	7,0	50,4	7,8	57,1	8,8	66,8	10,3	76,9	11,9	83,4	12,9	92,0	14,2	104,4	16,1
1440	24	39,9	4,6	48,9	5,7	54,4	6,3	61,7	7,1	72,2	8,4	83,0	9,6	90,1	10,4	99,4	11,5	112,7	13,0
2880	48	48,1	2,8	58,9	3,4	65,6	3,8	74,3	4,3	87,0	5,0	100,0	5,8	108,6	6,3	119,8	6,9	135,8	7,9
4320	72	53,6	2,1	65,6	2,5	73,1	2,8	82,9	3,2	97,0	3,7	111,5	4,3	121,1	4,7	133,5	5,2	151,4	5,8
5760	96	57,9	1,7	70,9	2,1	79,0	2,3	89,5	2,6	104,8	3,0	120,5	3,5	130,8	3,8	144,2	4,2	163,6	4,7
7200	120	61,5	1,4	75,3	1,7	83,8	1,9	95,1	2,2	111,2	2,6	127,9	3,0	138,8	3,2	153,1	3,5	173,6	4,0
8640	144	64,6	1,2	79,1	1,5	88,0	1,7	99,8	1,9	116,8	2,3	134,3	2,6	145,8	2,8	160,8	3,1	182,3	3,5
10080	168	67,3	1,1	82,4	1,4	91,7	1,5	104,0	1,7	121,7	2,0	140,0	2,3	151,9	2,5	167,6	2,8	190,0	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183182

(Zeile 183, Spalte 182)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,05213325

Skalenparameter α (Alpha)

5,32050758

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01962287

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73196566

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 183182

(Zeile 183, Spalte 182)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 183182, M 1 : 100 000

