

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191170

(Zeile 191, Spalte 170)

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		7,2	240,0	8,9	296,7	9,9	330,0	11,2	373,3	13,2	440,0	15,2	506,7	16,5	550,0	18,2	606,7	20,7	690,0
10		9,6	160,0	11,8	196,7	13,2	220,0	15,0	250,0	17,6	293,3	20,2	336,7	22,0	366,7	24,3	405,0	27,6	460,0
15		11,1	123,3	13,7	152,2	15,3	170,0	17,4	193,3	20,3	225,6	23,4	260,0	25,5	283,3	28,1	312,2	31,9	354,4
20		12,3	102,5	15,1	125,8	16,8	140,0	19,1	159,2	22,4	186,7	25,8	215,0	28,0	233,3	31,0	258,3	35,1	292,5
30		13,9	77,2	17,1	95,0	19,1	106,1	21,7	120,6	25,5	141,7	29,4	163,3	31,9	177,2	35,2	195,6	40,0	222,2
45		15,8	58,5	19,4	71,9	21,6	80,0	24,6	91,1	28,8	106,7	33,2	123,0	36,0	133,3	39,8	147,4	45,2	167,4
60	1	17,1	47,5	21,1	58,6	23,5	65,3	26,7	74,2	31,3	86,9	36,1	100,3	39,2	108,9	43,3	120,3	49,1	136,4
90	1,5	19,2	35,6	23,6	43,7	26,4	48,9	30,0	55,6	35,1	65,0	40,5	75,0	44,0	81,5	48,6	90,0	55,1	102,0
120	2	20,8	28,9	25,6	35,6	28,6	39,7	32,5	45,1	38,1	52,9	43,9	61,0	47,7	66,3	52,6	73,1	59,7	82,9
180	3	23,3	21,6	28,7	26,6	32,0	29,6	36,3	33,6	42,6	39,4	49,1	45,5	53,3	49,4	58,8	54,4	66,8	61,9
240	4	25,2	17,5	31,0	21,5	34,6	24,0	39,3	27,3	46,1	32,0	53,1	36,9	57,7	40,1	63,7	44,2	72,3	50,2
360	6	28,1	13,0	34,6	16,0	38,6	17,9	43,9	20,3	51,4	23,8	59,3	27,5	64,4	29,8	71,1	32,9	80,7	37,4
540	9	31,4	9,7	38,6	11,9	43,1	13,3	48,9	15,1	57,4	17,7	66,1	20,4	71,8	22,2	79,3	24,5	90,0	27,8
720	12	33,9	7,8	41,7	9,7	46,5	10,8	52,9	12,2	62,0	14,4	71,4	16,5	77,6	18,0	85,7	19,8	97,2	22,5
1080	18	37,8	5,8	46,5	7,2	51,9	8,0	59,0	9,1	69,1	10,7	79,6	12,3	86,5	13,3	95,5	14,7	108,4	16,7
1440	24	40,9	4,7	50,2	5,8	56,1	6,5	63,7	7,4	74,7	8,6	86,0	10,0	93,5	10,8	103,2	11,9	117,1	13,6
2880	48	49,2	2,8	60,5	3,5	67,5	3,9	76,7	4,4	89,9	5,2	103,6	6,0	112,5	6,5	124,2	7,2	141,0	8,2
4320	72	54,8	2,1	67,4	2,6	75,2	2,9	85,5	3,3	100,2	3,9	115,4	4,5	125,4	4,8	138,4	5,3	157,1	6,1
5760	96	59,2	1,7	72,8	2,1	81,2	2,3	92,3	2,7	108,2	3,1	124,6	3,6	135,4	3,9	149,5	4,3	169,7	4,9
7200	120	62,8	1,5	77,3	1,8	86,2	2,0	98,0	2,3	114,9	2,7	132,3	3,1	143,7	3,3	158,7	3,7	180,1	4,2
8640	144	66,0	1,3	81,1	1,6	90,5	1,7	102,8	2,0	120,6	2,3	138,9	2,7	150,9	2,9	166,6	3,2	189,1	3,6
10080	168	68,8	1,1	84,5	1,4	94,3	1,6	107,2	1,8	125,7	2,1	144,7	2,4	157,2	2,6	173,6	2,9	197,1	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191170

(Zeile 191, Spalte 170)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,51948609

Skalenparameter α (Alpha)

5,59122832

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02982149

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73300257

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 191170

(Zeile 191, Spalte 170)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 191170, M 1 : 100 000

