

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 66190

(Zeile 66, Spalte 190)

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		6,3	210,0	7,8	260,0	8,7	290,0	9,9	330,0	11,6	386,7	13,3	443,3	14,5	483,3	16,0	533,3	18,1	603,3
10		8,2	136,7	10,1	168,3	11,2	186,7	12,7	211,7	14,9	248,3	17,2	286,7	18,7	311,7	20,6	343,3	23,4	390,0
15		9,3	103,3	11,5	127,8	12,8	142,2	14,5	161,1	17,0	188,9	19,6	217,8	21,3	236,7	23,5	261,1	26,7	296,7
20		10,2	85,0	12,5	104,2	13,9	115,8	15,8	131,7	18,6	155,0	21,4	178,3	23,2	193,3	25,6	213,3	29,1	242,5
30		11,4	63,3	14,0	77,8	15,6	86,7	17,8	98,9	20,8	115,6	24,0	133,3	26,0	144,4	28,7	159,4	32,6	181,1
45		12,7	47,0	15,7	58,1	17,5	64,8	19,8	73,3	23,2	85,9	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,4	134,8
60	1	13,7	38,1	16,9	46,9	18,8	52,2	21,4	59,4	25,1	69,7	28,9	80,3	31,4	87,2	34,6	96,1	39,3	109,2
90	1,5	15,3	28,3	18,7	34,6	20,9	38,7	23,7	43,9	27,8	51,5	32,1	59,4	34,8	64,4	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,4	22,8	20,2	28,1	22,5	31,3	25,5	35,4	29,9	41,5	34,5	47,9	37,5	52,1	41,4	57,5	46,9	65,1
180	3	18,2	16,9	22,3	20,6	24,9	23,1	28,3	26,2	33,2	30,7	38,2	35,4	41,5	38,4	45,8	42,4	52,0	48,1
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,8	18,6	30,4	21,1	35,6	24,7	41,0	28,5	44,6	31,0	49,2	34,2	55,8	38,8
360	6	21,6	10,0	26,5	12,3	29,6	13,7	33,6	15,6	39,4	18,2	45,3	21,0	49,3	22,8	54,4	25,2	61,7	28,6
540	9	23,8	7,3	29,3	9,0	32,7	10,1	37,1	11,5	43,5	13,4	50,1	15,5	54,4	16,8	60,1	18,5	68,2	21,0
720	12	25,6	5,9	31,4	7,3	35,1	8,1	39,8	9,2	46,7	10,8	53,8	12,5	58,4	13,5	64,5	14,9	73,2	16,9
1080	18	28,3	4,4	34,7	5,4	38,7	6,0	44,0	6,8	51,6	8,0	59,4	9,2	64,5	10,0	71,2	11,0	80,8	12,5
1440	24	30,3	3,5	37,3	4,3	41,6	4,8	47,2	5,5	55,3	6,4	63,7	7,4	69,2	8,0	76,4	8,8	86,7	10,0
2880	48	35,9	2,1	44,1	2,6	49,2	2,8	55,9	3,2	65,6	3,8	75,5	4,4	82,0	4,7	90,5	5,2	102,7	5,9
4320	72	39,7	1,5	48,7	1,9	54,4	2,1	61,7	2,4	72,4	2,8	83,4	3,2	90,5	3,5	99,9	3,9	113,4	4,4
5760	96	42,5	1,2	52,3	1,5	58,3	1,7	66,2	1,9	77,6	2,2	89,4	2,6	97,1	2,8	107,2	3,1	121,7	3,5
7200	120	44,9	1,0	55,2	1,3	61,6	1,4	69,9	1,6	82,0	1,9	94,4	2,2	102,6	2,4	113,2	2,6	128,5	3,0
8640	144	47,0	0,9	57,7	1,1	64,4	1,2	73,1	1,4	85,7	1,7	98,7	1,9	107,2	2,1	118,4	2,3	134,3	2,6
10080	168	48,8	0,8	59,9	1,0	66,9	1,1	75,9	1,3	89,0	1,5	102,5	1,7	111,3	1,8	122,9	2,0	139,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 66190

(Zeile 66, Spalte 190)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,98852227

Skalenparameter α (Alpha)

4,44977335

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02308928

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75609539

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 66190

(Zeile 66, Spalte 190)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 66190, M 1 : 100 000

