

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 197130

(Zeile 197, Spalte 130)

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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,1	470,0	15,6	520,0	17,7	590,0
10		8,9	148,3	11,0	183,3	12,2	203,3	13,9	231,7	16,2	270,0	18,7	311,7	20,3	338,3	22,4	373,3	25,4	423,3
15		10,6	117,8	13,0	144,4	14,5	161,1	16,5	183,3	19,3	214,4	22,2	246,7	24,1	267,8	26,6	295,6	30,2	335,6
20		11,9	99,2	14,6	121,7	16,2	135,0	18,4	153,3	21,6	180,0	24,8	206,7	26,9	224,2	29,7	247,5	33,7	280,8
30		13,7	76,1	16,8	93,3	18,7	103,9	21,2	117,8	24,8	137,8	28,5	158,3	31,0	172,2	34,2	190,0	38,7	215,0
45		15,5	57,4	19,0	70,4	21,2	78,5	24,0	88,9	28,1	104,1	32,3	119,6	35,1	130,0	38,7	143,3	43,9	162,6
60	1	16,8	46,7	20,6	57,2	23,0	63,9	26,1	72,5	30,5	84,7	35,1	97,5	38,1	105,8	42,1	116,9	47,7	132,5
90	1,5	18,8	34,8	23,0	42,6	25,7	47,6	29,1	53,9	34,1	63,1	39,2	72,6	42,6	78,9	47,0	87,0	53,3	98,7
120	2	20,3	28,2	24,8	34,4	27,7	38,5	31,4	43,6	36,8	51,1	42,3	58,8	45,9	63,8	50,6	70,3	57,4	79,7
180	3	22,4	20,7	27,5	25,5	30,6	28,3	34,8	32,2	40,7	37,7	46,8	43,3	50,8	47,0	56,1	51,9	63,6	58,9
240	4	24,1	16,7	29,5	20,5	32,9	22,8	37,3	25,9	43,7	30,3	50,2	34,9	54,5	37,8	60,2	41,8	68,2	47,4
360	6	26,5	12,3	32,5	15,0	36,2	16,8	41,1	19,0	48,1	22,3	55,4	25,6	60,1	27,8	66,3	30,7	75,2	34,8
540	9	29,2	9,0	35,8	11,0	39,9	12,3	45,2	14,0	53,0	16,4	60,9	18,8	66,2	20,4	73,0	22,5	82,8	25,6
720	12	31,2	7,2	38,3	8,9	42,7	9,9	48,4	11,2	56,7	13,1	65,2	15,1	70,8	16,4	78,1	18,1	88,6	20,5
1080	18	34,3	5,3	42,1	6,5	46,9	7,2	53,2	8,2	62,3	9,6	71,7	11,1	77,8	12,0	85,8	13,2	97,4	15,0
1440	24	36,7	4,2	45,0	5,2	50,1	5,8	56,9	6,6	66,6	7,7	76,6	8,9	83,2	9,6	91,7	10,6	104,1	12,0
2880	48	43,1	2,5	52,8	3,1	58,8	3,4	66,7	3,9	78,1	4,5	89,9	5,2	97,6	5,6	107,7	6,2	122,1	7,1
4320	72	47,3	1,8	58,0	2,2	64,6	2,5	73,3	2,8	85,8	3,3	98,7	3,8	107,1	4,1	118,2	4,6	134,1	5,2
5760	96	50,5	1,5	61,9	1,8	69,0	2,0	78,3	2,3	91,6	2,7	105,4	3,0	114,4	3,3	126,3	3,7	143,2	4,1
7200	120	53,2	1,2	65,2	1,5	72,6	1,7	82,4	1,9	96,4	2,2	111,0	2,6	120,5	2,8	132,9	3,1	150,8	3,5
8640	144	55,4	1,1	68,0	1,3	75,7	1,5	85,9	1,7	100,6	1,9	115,7	2,2	125,6	2,4	138,6	2,7	157,2	3,0
10080	168	57,4	0,9	70,4	1,2	78,4	1,3	89,0	1,5	104,2	1,7	119,9	2,0	130,1	2,2	143,6	2,4	162,9	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 197130

(Zeile 197, Spalte 130)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,76905621

Skalenparameter α (Alpha)

5,5787035

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07159182

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77085309

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 197130

(Zeile 197, Spalte 130)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 197130, M 1 : 100 000

