

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147138

(Zeile 147, Spalte 138)

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	8,8	293,3	10,0	333,3	11,8	393,3	13,7	456,7	14,9	496,7	16,4	546,7	18,7	623,3
10		8,5	141,7	10,5	175,0	11,8	196,7	13,5	225,0	15,9	265,0	18,4	306,7	20,0	333,3	22,2	370,0	25,2	420,0
15		9,8	108,9	12,2	135,6	13,7	152,2	15,6	173,3	18,4	204,4	21,3	236,7	23,2	257,8	25,7	285,6	29,2	324,4
20		10,8	90,0	13,5	112,5	15,1	125,8	17,2	143,3	20,3	169,2	23,5	195,8	25,6	213,3	28,3	235,8	32,2	268,3
30		12,3	68,3	15,3	85,0	17,1	95,0	19,6	108,9	23,1	128,3	26,7	148,3	29,0	161,1	32,1	178,3	36,6	203,3
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,3	71,5	22,0	81,5	26,0	96,3	30,0	111,1	32,7	121,1	36,2	134,1	41,2	152,6
60	1	15,0	41,7	18,7	51,9	20,9	58,1	23,9	66,4	28,2	78,3	32,6	90,6	35,5	98,6	39,2	108,9	44,7	124,2
90	1,5	16,8	31,1	20,8	38,5	23,4	43,3	26,7	49,4	31,4	58,1	36,4	67,4	39,6	73,3	43,8	81,1	49,9	92,4
120	2	18,1	25,1	22,5	31,3	25,2	35,0	28,8	40,0	34,0	47,2	39,3	54,6	42,8	59,4	47,3	65,7	53,8	74,7
180	3	20,1	18,6	25,0	23,1	28,0	25,9	32,0	29,6	37,8	35,0	43,7	40,5	47,5	44,0	52,6	48,7	59,9	55,5
240	4	21,7	15,1	26,9	18,7	30,2	21,0	34,5	24,0	40,7	28,3	47,0	32,6	51,2	35,6	56,7	39,4	64,5	44,8
360	6	24,1	11,2	29,9	13,8	33,5	15,5	38,3	17,7	45,1	20,9	52,2	24,2	56,8	26,3	62,9	29,1	71,6	33,1
540	9	26,7	8,2	33,2	10,2	37,2	11,5	42,4	13,1	50,0	15,4	57,9	17,9	63,0	19,4	69,7	21,5	79,4	24,5
720	12	28,7	6,6	35,7	8,3	40,0	9,3	45,7	10,6	53,8	12,5	62,3	14,4	67,8	15,7	75,0	17,4	85,4	19,8
1080	18	31,8	4,9	39,5	6,1	44,3	6,8	50,6	7,8	59,6	9,2	69,0	10,6	75,1	11,6	83,1	12,8	94,6	14,6
1440	24	34,2	4,0	42,5	4,9	47,6	5,5	54,4	6,3	64,1	7,4	74,2	8,6	80,7	9,3	89,4	10,3	101,7	11,8
2880	48	40,7	2,4	50,6	2,9	56,7	3,3	64,8	3,8	76,3	4,4	88,3	5,1	96,1	5,6	106,4	6,2	121,1	7,0
4320	72	45,0	1,7	56,0	2,2	62,8	2,4	71,7	2,8	84,5	3,3	97,8	3,8	106,4	4,1	117,8	4,5	134,1	5,2
5760	96	48,4	1,4	60,2	1,7	67,5	2,0	77,1	2,2	90,9	2,6	105,1	3,0	114,4	3,3	126,6	3,7	144,1	4,2
7200	120	51,2	1,2	63,7	1,5	71,4	1,7	81,5	1,9	96,1	2,2	111,2	2,6	121,0	2,8	133,9	3,1	152,4	3,5
8640	144	53,6	1,0	66,7	1,3	74,7	1,4	85,3	1,6	100,6	1,9	116,4	2,2	126,7	2,4	140,2	2,7	159,6	3,1
10080	168	55,7	0,9	69,3	1,1	77,7	1,3	88,7	1,5	104,6	1,7	121,0	2,0	131,7	2,2	145,7	2,4	165,9	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147138

(Zeile 147, Spalte 138)

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		10	11	11	12	13	13	14	14	14
10		12	14	15	16	17	18	18	19	20
15		14	17	18	19	20	21	21	22	22
20		16	18	19	20	21	22	23	23	24
30		17	19	20	21	23	24	24	25	25
45		17	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	17	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	20	22	23	24	24	25	25
120	2	16	19	20	21	22	23	24	24	25
180	3	15	18	19	20	21	22	23	23	24
240	4	15	17	18	19	20	21	22	22	23
360	6	14	16	17	18	19	20	20	21	22
540	9	13	15	16	17	18	19	19	20	20
720	12	12	14	15	16	17	18	18	19	19
1080	18	12	13	14	15	16	17	17	18	18
1440	24	12	13	14	14	15	16	17	17	18
2880	48	12	12	13	14	14	15	15	16	16
4320	72	13	13	13	13	14	15	15	15	16
5760	96	13	13	13	14	14	14	15	15	15
7200	120	14	14	14	14	14	14	15	15	15
8640	144	15	14	14	14	14	15	15	15	15
10080	168	15	15	15	14	15	15	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,42401082

Skalenparameter α (Alpha)

5,21308824

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03660243

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74912952

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 147138

(Zeile 147, Spalte 138)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 147138, M 1 : 100 000

