

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98180

(Zeile 98, Spalte 180)

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		6,4	213,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,6	353,3	12,7	423,3	14,8	493,3	16,2	540,0	18,0	600,0	20,6	686,7
10		8,4	140,0	10,7	178,3	12,2	203,3	14,1	235,0	16,8	280,0	19,6	326,7	21,4	356,7	23,8	396,7	27,3	455,0
15		9,6	106,7	12,3	136,7	13,9	154,4	16,1	178,9	19,2	213,3	22,5	250,0	24,6	273,3	27,3	303,3	31,3	347,8
20		10,5	87,5	13,4	111,7	15,2	126,7	17,6	146,7	21,0	175,0	24,5	204,2	26,8	223,3	29,9	249,2	34,2	285,0
30		11,8	65,6	15,1	83,9	17,1	95,0	19,8	110,0	23,6	131,1	27,6	153,3	30,1	167,2	33,5	186,1	38,4	213,3
45		13,2	48,9	16,8	62,2	19,1	70,7	22,0	81,5	26,3	97,4	30,7	113,7	33,6	124,4	37,4	138,5	42,8	158,5
60	1	14,2	39,4	18,1	50,3	20,5	56,9	23,7	65,8	28,3	78,6	33,1	91,9	36,2	100,6	40,2	111,7	46,1	128,1
90	1,5	15,7	29,1	20,0	37,0	22,7	42,0	26,2	48,5	31,3	58,0	36,6	67,8	40,0	74,1	44,5	82,4	50,9	94,3
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,3	33,8	28,1	39,0	33,6	46,7	39,2	54,4	42,9	59,6	47,7	66,3	54,6	75,8
180	3	18,5	17,1	23,6	21,9	26,8	24,8	31,0	28,7	37,0	34,3	43,1	39,9	47,2	43,7	52,5	48,6	60,1	55,6
240	4	19,8	13,8	25,3	17,6	28,7	19,9	33,1	23,0	39,5	27,4	46,1	32,0	50,5	35,1	56,1	39,0	64,3	44,7
360	6	21,8	10,1	27,8	12,9	31,5	14,6	36,4	16,9	43,4	20,1	50,7	23,5	55,4	25,6	61,7	28,6	70,6	32,7
540	9	23,9	7,4	30,5	9,4	34,6	10,7	39,9	12,3	47,7	14,7	55,6	17,2	60,9	18,8	67,7	20,9	77,5	23,9
720	12	25,5	5,9	32,6	7,5	36,9	8,5	42,7	9,9	50,9	11,8	59,4	13,8	65,0	15,0	72,3	16,7	82,8	19,2
1080	18	28,0	4,3	35,7	5,5	40,5	6,3	46,8	7,2	55,8	8,6	65,2	10,1	71,3	11,0	79,3	12,2	90,8	14,0
1440	24	29,9	3,5	38,1	4,4	43,2	5,0	50,0	5,8	59,6	6,9	69,6	8,1	76,1	8,8	84,7	9,8	97,0	11,2
2880	48	35,0	2,0	44,6	2,6	50,6	2,9	58,5	3,4	69,8	4,0	81,5	4,7	89,1	5,2	99,1	5,7	113,5	6,6
4320	72	38,3	1,5	48,9	1,9	55,5	2,1	64,1	2,5	76,5	3,0	89,3	3,4	97,7	3,8	108,7	4,2	124,4	4,8
5760	96	40,9	1,2	52,2	1,5	59,2	1,7	68,4	2,0	81,7	2,4	95,4	2,8	104,3	3,0	116,0	3,4	132,8	3,8
7200	120	43,0	1,0	54,9	1,3	62,3	1,4	72,0	1,7	85,9	2,0	100,3	2,3	109,7	2,5	122,0	2,8	139,7	3,2
8640	144	44,9	0,9	57,3	1,1	64,9	1,3	75,0	1,4	89,5	1,7	104,5	2,0	114,3	2,2	127,2	2,5	145,6	2,8
10080	168	46,5	0,8	59,3	1,0	67,2	1,1	77,7	1,3	92,7	1,5	108,2	1,8	118,4	2,0	131,7	2,2	150,8	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98180

(Zeile 98, Spalte 180)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,57466105

Skalenparameter α (Alpha)

5,59773515

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03415443

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7735855

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 98180

(Zeile 98, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98180, M 1 : 100 000

