

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80188

(Zeile 80, Spalte 188)

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		6,0	200,0	7,5	250,0	8,4	280,0	9,6	320,0	11,3	376,7	13,1	436,7	14,3	476,7	15,8	526,7	18,0	600,0
10		8,1	135,0	10,1	168,3	11,3	188,3	12,9	215,0	15,2	253,3	17,6	293,3	19,1	318,3	21,2	353,3	24,1	401,7
15		9,3	103,3	11,6	128,9	13,0	144,4	14,9	165,6	17,5	194,4	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,8	308,9
20		10,2	85,0	12,7	105,8	14,3	119,2	16,3	135,8	19,2	160,0	22,2	185,0	24,2	201,7	26,8	223,3	30,5	254,2
30		11,5	63,9	14,3	79,4	16,1	89,4	18,4	102,2	21,7	120,6	25,0	138,9	27,3	151,7	30,2	167,8	34,4	191,1
45		12,9	47,8	16,0	59,3	18,0	66,7	20,5	75,9	24,2	89,6	28,0	103,7	30,5	113,0	33,7	124,8	38,4	142,2
60	1	13,9	38,6	17,2	47,8	19,3	53,6	22,1	61,4	26,1	72,5	30,2	83,9	32,8	91,1	36,3	100,8	41,4	115,0
90	1,5	15,3	28,3	19,1	35,4	21,4	39,6	24,5	45,4	28,8	53,3	33,4	61,9	36,3	67,2	40,2	74,4	45,8	84,8
120	2	16,5	22,9	20,5	28,5	23,0	31,9	26,2	36,4	30,9	42,9	35,8	49,7	39,0	54,2	43,1	59,9	49,1	68,2
180	3	18,1	16,8	22,5	20,8	25,3	23,4	28,9	26,8	34,1	31,6	39,4	36,5	42,9	39,7	47,5	44,0	54,1	50,1
240	4	19,4	13,5	24,1	16,7	27,0	18,8	30,9	21,5	36,4	25,3	42,2	29,3	45,9	31,9	50,8	35,3	57,8	40,1
360	6	21,3	9,9	26,5	12,3	29,7	13,8	33,9	15,7	40,0	18,5	46,3	21,4	50,4	23,3	55,8	25,8	63,5	29,4
540	9	23,4	7,2	29,1	9,0	32,6	10,1	37,3	11,5	43,9	13,5	50,8	15,7	55,3	17,1	61,3	18,9	69,7	21,5
720	12	25,0	5,8	31,1	7,2	34,8	8,1	39,8	9,2	46,9	10,9	54,3	12,6	59,1	13,7	65,4	15,1	74,5	17,2
1080	18	27,4	4,2	34,1	5,3	38,2	5,9	43,6	6,7	51,5	7,9	59,5	9,2	64,8	10,0	71,7	11,1	81,7	12,6
1440	24	29,2	3,4	36,4	4,2	40,8	4,7	46,6	5,4	54,9	6,4	63,6	7,4	69,2	8,0	76,6	8,9	87,2	10,1
2880	48	34,2	2,0	42,5	2,5	47,7	2,8	54,5	3,2	64,3	3,7	74,4	4,3	81,0	4,7	89,6	5,2	102,0	5,9
4320	72	37,5	1,4	46,6	1,8	52,3	2,0	59,7	2,3	70,4	2,7	81,5	3,1	88,7	3,4	98,2	3,8	111,8	4,3
5760	96	40,0	1,2	49,7	1,4	55,8	1,6	63,7	1,8	75,2	2,2	87,0	2,5	94,7	2,7	104,8	3,0	119,3	3,5
7200	120	42,1	1,0	52,3	1,2	58,7	1,4	67,0	1,6	79,1	1,8	91,5	2,1	99,6	2,3	110,2	2,6	125,5	2,9
8640	144	43,8	0,8	54,5	1,1	61,1	1,2	69,8	1,3	82,4	1,6	95,3	1,8	103,8	2,0	114,9	2,2	130,8	2,5
10080	168	45,4	0,8	56,5	0,9	63,3	1,0	72,3	1,2	85,3	1,4	98,7	1,6	107,4	1,8	118,9	2,0	135,4	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80188

(Zeile 80, Spalte 188)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,29814091

Skalenparameter α (Alpha)

4,85050437

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03969675

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77444785

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 80188

(Zeile 80, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 80188, M 1 : 100 000

