

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85182

(Zeile 85, Spalte 182)

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	7,8	260,0	8,8	293,3	10,2	340,0	12,1	403,3	14,0	466,7	15,3	510,0	17,0	566,7	19,4	646,7
10		8,2	136,7	10,4	173,3	11,7	195,0	13,4	223,3	15,9	265,0	18,5	308,3	20,2	336,7	22,4	373,3	25,6	426,7
15		9,4	104,4	11,9	132,2	13,4	148,9	15,4	171,1	18,2	202,2	21,2	235,6	23,1	256,7	25,7	285,6	29,3	325,6
20		10,3	85,8	13,0	108,3	14,6	121,7	16,8	140,0	19,9	165,8	23,2	193,3	25,3	210,8	28,0	233,3	32,0	266,7
30		11,6	64,4	14,6	81,1	16,4	91,1	18,9	105,0	22,4	124,4	26,0	144,4	28,4	157,8	31,5	175,0	36,0	200,0
45		12,9	47,8	16,3	60,4	18,3	67,8	21,1	78,1	25,0	92,6	29,0	107,4	31,7	117,4	35,1	130,0	40,1	148,5
60	1	13,9	38,6	17,5	48,6	19,7	54,7	22,7	63,1	26,9	74,7	31,3	86,9	34,1	94,7	37,8	105,0	43,2	120,0
90	1,5	15,4	28,5	19,4	35,9	21,8	40,4	25,1	46,5	29,8	55,2	34,6	64,1	37,7	69,8	41,9	77,6	47,8	88,5
120	2	16,5	22,9	20,8	28,9	23,4	32,5	26,9	37,4	31,9	44,3	37,1	51,5	40,5	56,3	44,9	62,4	51,3	71,3
180	3	18,2	16,9	22,9	21,2	25,8	23,9	29,6	27,4	35,2	32,6	40,9	37,9	44,6	41,3	49,5	45,8	56,5	52,3
240	4	19,5	13,5	24,5	17,0	27,6	19,2	31,7	22,0	37,6	26,1	43,7	30,3	47,7	33,1	53,0	36,8	60,5	42,0
360	6	21,4	9,9	26,9	12,5	30,4	14,1	34,9	16,2	41,4	19,2	48,1	22,3	52,5	24,3	58,2	26,9	66,5	30,8
540	9	23,5	7,3	29,6	9,1	33,4	10,3	38,3	11,8	45,5	14,0	52,8	16,3	57,7	17,8	64,0	19,8	73,1	22,6
720	12	25,1	5,8	31,6	7,3	35,7	8,3	41,0	9,5	48,6	11,3	56,5	13,1	61,6	14,3	68,4	15,8	78,1	18,1
1080	18	27,6	4,3	34,7	5,4	39,2	6,0	45,0	6,9	53,4	8,2	62,0	9,6	67,7	10,4	75,1	11,6	85,7	13,2
1440	24	29,5	3,4	37,1	4,3	41,9	4,8	48,1	5,6	57,0	6,6	66,3	7,7	72,3	8,4	80,2	9,3	91,6	10,6
2880	48	34,6	2,0	43,5	2,5	49,1	2,8	56,4	3,3	66,9	3,9	77,7	4,5	84,8	4,9	94,1	5,4	107,4	6,2
4320	72	37,9	1,5	47,8	1,8	53,9	2,1	61,9	2,4	73,4	2,8	85,3	3,3	93,1	3,6	103,3	4,0	117,9	4,5
5760	96	40,5	1,2	51,0	1,5	57,5	1,7	66,1	1,9	78,4	2,3	91,1	2,6	99,4	2,9	110,3	3,2	125,9	3,6
7200	120	42,6	1,0	53,7	1,2	60,6	1,4	69,5	1,6	82,5	1,9	95,9	2,2	104,6	2,4	116,1	2,7	132,5	3,1
8640	144	44,5	0,9	56,0	1,1	63,1	1,2	72,5	1,4	86,0	1,7	100,0	1,9	109,1	2,1	121,1	2,3	138,2	2,7
10080	168	46,1	0,8	58,0	1,0	65,4	1,1	75,1	1,2	89,1	1,5	103,6	1,7	113,0	1,9	125,4	2,1	143,2	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85182

(Zeile 85, Spalte 182)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,26363312

Skalenparameter α (Alpha)

5,14257698

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03317686

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7710609

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 85182

(Zeile 85, Spalte 182)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85182, M 1 : 100 000

