

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122126

(Zeile 122, Spalte 126)

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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	11,0	366,7	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,3	576,7
10		8,2	136,7	10,1	168,3	11,2	186,7	12,7	211,7	14,9	248,3	17,2	286,7	18,6	310,0	20,6	343,3	23,3	388,3
15		9,5	105,6	11,7	130,0	13,0	144,4	14,8	164,4	17,3	192,2	20,0	222,2	21,7	241,1	23,9	265,6	27,1	301,1
20		10,5	87,5	12,9	107,5	14,4	120,0	16,3	135,8	19,1	159,2	22,0	183,3	23,9	199,2	26,4	220,0	29,9	249,2
30		12,0	66,7	14,7	81,7	16,4	91,1	18,6	103,3	21,8	121,1	25,1	139,4	27,3	151,7	30,1	167,2	34,1	189,4
45		13,6	50,4	16,7	61,9	18,6	68,9	21,1	78,1	24,7	91,5	28,4	105,2	30,9	114,4	34,1	126,3	38,6	143,0
60	1	14,8	41,1	18,1	50,3	20,2	56,1	22,9	63,6	26,9	74,7	30,9	85,8	33,6	93,3	37,1	103,1	42,0	116,7
90	1,5	16,6	30,7	20,4	37,8	22,7	42,0	25,8	47,8	30,2	55,9	34,7	64,3	37,7	69,8	41,6	77,0	47,2	87,4
120	2	18,0	25,0	22,1	30,7	24,6	34,2	27,9	38,8	32,7	45,4	37,6	52,2	40,9	56,8	45,1	62,6	51,1	71,0
180	3	20,1	18,6	24,7	22,9	27,5	25,5	31,2	28,9	36,6	33,9	42,1	39,0	45,7	42,3	50,4	46,7	57,2	53,0
240	4	21,8	15,1	26,7	18,5	29,8	20,7	33,8	23,5	39,5	27,4	45,5	31,6	49,4	34,3	54,5	37,8	61,9	43,0
360	6	24,3	11,3	29,8	13,8	33,2	15,4	37,7	17,5	44,1	20,4	50,8	23,5	55,1	25,5	60,8	28,1	69,0	31,9
540	9	27,1	8,4	33,2	10,2	37,0	11,4	42,0	13,0	49,2	15,2	56,6	17,5	61,5	19,0	67,8	20,9	77,0	23,8
720	12	29,3	6,8	35,9	8,3	40,0	9,3	45,4	10,5	53,1	12,3	61,2	14,2	66,4	15,4	73,3	17,0	83,1	19,2
1080	18	32,6	5,0	40,0	6,2	44,6	6,9	50,6	7,8	59,2	9,1	68,1	10,5	74,0	11,4	81,6	12,6	92,6	14,3
1440	24	35,2	4,1	43,2	5,0	48,1	5,6	54,6	6,3	63,9	7,4	73,6	8,5	79,9	9,2	88,2	10,2	100,0	11,6
2880	48	42,3	2,4	51,9	3,0	57,8	3,3	65,6	3,8	76,9	4,5	88,5	5,1	96,1	5,6	106,0	6,1	120,2	7,0
4320	72	47,1	1,8	57,8	2,2	64,4	2,5	73,1	2,8	85,6	3,3	98,5	3,8	107,0	4,1	118,0	4,6	133,9	5,2
5760	96	50,9	1,5	62,4	1,8	69,5	2,0	78,9	2,3	92,4	2,7	106,3	3,1	115,5	3,3	127,4	3,7	144,5	4,2
7200	120	54,0	1,3	66,2	1,5	73,8	1,7	83,7	1,9	98,1	2,3	112,8	2,6	122,5	2,8	135,2	3,1	153,4	3,6
8640	144	56,6	1,1	69,5	1,3	77,4	1,5	87,9	1,7	102,9	2,0	118,4	2,3	128,6	2,5	141,9	2,7	161,0	3,1
10080	168	59,0	1,0	72,4	1,2	80,7	1,3	91,5	1,5	107,2	1,8	123,4	2,0	134,0	2,2	147,8	2,4	167,7	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122126

(Zeile 122, Spalte 126)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,17874627

Skalenparameter α (Alpha)

4,78070319

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03478886

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73484927

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 122126

(Zeile 122, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122126, M 1 : 100 000

