

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 76126

(Zeile 76, 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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,5	316,7	10,8	360,0	12,6	420,0	14,5	483,3	15,7	523,3	17,3	576,7	19,6	653,3
10		8,6	143,3	10,5	175,0	11,6	193,3	13,2	220,0	15,4	256,7	17,7	295,0	19,2	320,0	21,2	353,3	24,0	400,0
15		9,6	106,7	11,7	130,0	13,0	144,4	14,8	164,4	17,3	192,2	19,8	220,0	21,5	238,9	23,7	263,3	26,9	298,9
20		10,4	86,7	12,7	105,8	14,1	117,5	16,0	133,3	18,7	155,8	21,5	179,2	23,3	194,2	25,7	214,2	29,1	242,5
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	20,9	116,1	24,0	133,3	26,1	145,0	28,7	159,4	32,6	181,1
45		13,0	48,1	15,8	58,5	17,6	65,2	20,0	74,1	23,3	86,3	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,3	134,4
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	19,1	53,1	21,6	60,0	25,2	70,0	29,0	80,6	31,4	87,2	34,7	96,4	39,3	109,2
90	1,5	15,6	28,9	19,1	35,4	21,3	39,4	24,1	44,6	28,1	52,0	32,3	59,8	35,1	65,0	38,7	71,7	43,8	81,1
120	2	16,9	23,5	20,6	28,6	23,0	31,9	26,0	36,1	30,4	42,2	34,9	48,5	37,9	52,6	41,8	58,1	47,3	65,7
180	3	18,8	17,4	23,0	21,3	25,6	23,7	29,0	26,9	33,9	31,4	38,9	36,0	42,2	39,1	46,6	43,1	52,8	48,9
240	4	20,3	14,1	24,9	17,3	27,6	19,2	31,3	21,7	36,6	25,4	42,1	29,2	45,6	31,7	50,3	34,9	57,0	39,6
360	6	22,7	10,5	27,7	12,8	30,8	14,3	34,9	16,2	40,8	18,9	46,9	21,7	50,8	23,5	56,1	26,0	63,5	29,4
540	9	25,3	7,8	30,9	9,5	34,3	10,6	38,9	12,0	45,5	14,0	52,2	16,1	56,7	17,5	62,5	19,3	70,8	21,9
720	12	27,3	6,3	33,3	7,7	37,1	8,6	42,0	9,7	49,1	11,4	56,4	13,1	61,2	14,2	67,5	15,6	76,5	17,7
1080	18	30,4	4,7	37,1	5,7	41,3	6,4	46,8	7,2	54,7	8,4	62,9	9,7	68,2	10,5	75,2	11,6	85,2	13,1
1440	24	32,8	3,8	40,1	4,6	44,6	5,2	50,5	5,8	59,1	6,8	67,9	7,9	73,6	8,5	81,2	9,4	92,0	10,6
2880	48	39,5	2,3	48,3	2,8	53,7	3,1	60,8	3,5	71,1	4,1	81,7	4,7	88,6	5,1	97,7	5,7	110,7	6,4
4320	72	44,0	1,7	53,8	2,1	59,8	2,3	67,8	2,6	79,2	3,1	91,0	3,5	98,7	3,8	108,9	4,2	123,4	4,8
5760	96	47,5	1,4	58,1	1,7	64,6	1,9	73,2	2,1	85,5	2,5	98,3	2,8	106,6	3,1	117,5	3,4	133,2	3,9
7200	120	50,5	1,2	61,6	1,4	68,6	1,6	77,7	1,8	90,8	2,1	104,3	2,4	113,2	2,6	124,8	2,9	141,4	3,3
8640	144	53,0	1,0	64,7	1,2	72,0	1,4	81,5	1,6	95,3	1,8	109,5	2,1	118,8	2,3	131,0	2,5	148,4	2,9
10080	168	55,2	0,9	67,4	1,1	75,0	1,2	85,0	1,4	99,3	1,6	114,1	1,9	123,8	2,0	136,5	2,3	154,7	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 76126

(Zeile 76, 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		14	16	17	17	19	20	20	20	21
10		16	19	20	21	22	23	23	24	25
15		17	20	21	22	23	24	25	25	26
20		18	20	21	22	23	24	25	26	26
30		18	20	21	22	23	24	25	26	26
45		17	19	20	22	23	24	24	25	26
60	1	16	19	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	19	20	21	22	23	23	24
120	2	14	17	18	19	20	21	22	22	23
180	3	13	15	16	18	19	20	20	21	22
240	4	12	14	15	17	18	19	19	20	21
360	6	11	13	14	15	17	18	18	19	19
540	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	10	12	13	14	15	16	16	17	17
1080	18	10	11	12	13	14	15	15	16	16
1440	24	10	11	12	12	13	14	15	15	16
2880	48	12	12	12	12	13	13	14	14	15
4320	72	13	13	13	13	13	14	14	14	14
5760	96	14	14	13	13	14	14	14	14	15
7200	120	15	14	14	14	14	14	14	15	15
8640	144	16	15	15	15	15	15	15	15	15
10080	168	17	16	15	15	15	15	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,07003046

Skalenparameter α (Alpha)

4,33724765

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00409976

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73312336

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 76126

(Zeile 76, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 76126, M 1 : 100 000

