

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73126

(Zeile 73, 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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,2	306,7	10,4	346,7	12,2	406,7	14,0	466,7	15,2	506,7	16,8	560,0	19,0	633,3
10		8,4	140,0	10,2	170,0	11,4	190,0	12,9	215,0	15,1	251,7	17,3	288,3	18,8	313,3	20,7	345,0	23,5	391,7
15		9,4	104,4	11,5	127,8	12,8	142,2	14,5	161,1	17,0	188,9	19,5	216,7	21,1	234,4	23,3	258,9	26,4	293,3
20		10,2	85,0	12,5	104,2	13,9	115,8	15,7	130,8	18,4	153,3	21,1	175,8	22,9	190,8	25,3	210,8	28,6	238,3
30		11,5	63,9	14,0	77,8	15,6	86,7	17,6	97,8	20,6	114,4	23,7	131,7	25,7	142,8	28,3	157,2	32,1	178,3
45		12,8	47,4	15,6	57,8	17,4	64,4	19,7	73,0	23,0	85,2	26,5	98,1	28,7	106,3	31,6	117,0	35,9	133,0
60	1	13,9	38,6	16,9	46,9	18,8	52,2	21,3	59,2	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,8	107,8
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,8	44,1	27,8	51,5	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,3	80,2
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,7	31,5	25,7	35,7	30,0	41,7	34,5	47,9	37,4	51,9	41,3	57,4	46,8	65,0
180	3	18,6	17,2	22,8	21,1	25,3	23,4	28,7	26,6	33,5	31,0	38,5	35,6	41,8	38,7	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	20,1	14,0	24,6	17,1	27,4	19,0	31,0	21,5	36,2	25,1	41,6	28,9	45,1	31,3	49,7	34,5	56,4	39,2
360	6	22,5	10,4	27,4	12,7	30,5	14,1	34,5	16,0	40,4	18,7	46,4	21,5	50,3	23,3	55,4	25,6	62,8	29,1
540	9	25,0	7,7	30,6	9,4	34,0	10,5	38,5	11,9	45,0	13,9	51,7	16,0	56,1	17,3	61,8	19,1	70,0	21,6
720	12	27,0	6,3	33,0	7,6	36,7	8,5	41,6	9,6	48,6	11,3	55,8	12,9	60,5	14,0	66,7	15,4	75,6	17,5
1080	18	30,1	4,6	36,8	5,7	40,9	6,3	46,3	7,1	54,1	8,3	62,2	9,6	67,5	10,4	74,4	11,5	84,3	13,0
1440	24	32,5	3,8	39,7	4,6	44,2	5,1	50,0	5,8	58,5	6,8	67,2	7,8	72,9	8,4	80,3	9,3	91,0	10,5
2880	48	39,2	2,3	47,8	2,8	53,2	3,1	60,2	3,5	70,4	4,1	80,8	4,7	87,7	5,1	96,7	5,6	109,5	6,3
4320	72	43,6	1,7	53,3	2,1	59,3	2,3	67,1	2,6	78,4	3,0	90,1	3,5	97,7	3,8	107,7	4,2	122,1	4,7
5760	96	47,1	1,4	57,5	1,7	64,0	1,9	72,5	2,1	84,7	2,5	97,3	2,8	105,5	3,1	116,3	3,4	131,8	3,8
7200	120	50,0	1,2	61,1	1,4	67,9	1,6	76,9	1,8	89,9	2,1	103,3	2,4	112,0	2,6	123,5	2,9	139,9	3,2
8640	144	52,5	1,0	64,1	1,2	71,3	1,4	80,8	1,6	94,4	1,8	108,4	2,1	117,6	2,3	129,7	2,5	146,9	2,8
10080	168	54,7	0,9	66,8	1,1	74,3	1,2	84,2	1,4	98,3	1,6	113,0	1,9	122,6	2,0	135,1	2,2	153,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73126

(Zeile 73, 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		16	18	19	20	21	22	22	23	23
10		18	20	21	22	24	24	25	26	26
15		19	21	22	23	24	25	26	27	27
20		19	21	22	23	24	26	26	27	27
30		18	21	22	23	24	25	26	26	27
45		17	19	21	22	23	24	25	25	26
60	1	16	19	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	18
540	9	11	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	11	12	13	13	14	15	15	16	16
1080	18	12	12	13	13	14	14	15	15	16
1440	24	13	13	13	13	14	14	15	15	15
2880	48	16	15	15	15	15	15	15	16	16
4320	72	19	17	17	17	17	17	17	17	17
5760	96	21	19	19	18	18	18	18	18	18
7200	120	22	20	20	19	19	19	19	18	18
8640	144	23	21	21	20	20	19	19	19	19
10080	168	24	22	22	21	21	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,93403796

Skalenparameter α (Alpha)

4,28507566

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00656035

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73293706

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 73126

(Zeile 73, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 73126, M 1 : 100 000

