

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128162

(Zeile 128, Spalte 162)

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		6,4	213,3	8,0	266,7	9,0	300,0	10,3	343,3	12,1	403,3	14,0	466,7	15,3	510,0	16,9	563,3	19,3	643,3
10		8,7	145,0	10,9	181,7	12,2	203,3	13,9	231,7	16,5	275,0	19,1	318,3	20,8	346,7	23,0	383,3	26,2	436,7
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,2	180,0	19,1	212,2	22,1	245,6	24,1	267,8	26,7	296,7	30,4	337,8
20		11,1	92,5	13,8	115,0	15,5	129,2	17,7	147,5	21,0	175,0	24,3	202,5	26,4	220,0	29,3	244,2	33,3	277,5
30		12,5	69,4	15,6	86,7	17,5	97,2	20,0	111,1	23,6	131,1	27,4	152,2	29,8	165,6	33,0	183,3	37,6	208,9
45		13,9	51,5	17,4	64,4	19,5	72,2	22,3	82,6	26,4	97,8	30,5	113,0	33,3	123,3	36,8	136,3	41,9	155,2
60	1	15,0	41,7	18,7	51,9	21,0	58,3	24,0	66,7	28,4	78,9	32,8	91,1	35,8	99,4	39,6	110,0	45,1	125,3
90	1,5	16,5	30,6	20,6	38,1	23,2	43,0	26,5	49,1	31,3	58,0	36,2	67,0	39,5	73,1	43,7	80,9	49,8	92,2
120	2	17,7	24,6	22,1	30,7	24,8	34,4	28,3	39,3	33,4	46,4	38,7	53,8	42,2	58,6	46,7	64,9	53,2	73,9
180	3	19,4	18,0	24,2	22,4	27,2	25,2	31,1	28,8	36,7	34,0	42,5	39,4	46,3	42,9	51,2	47,4	58,4	54,1
240	4	20,7	14,4	25,8	17,9	29,0	20,1	33,1	23,0	39,1	27,2	45,3	31,5	49,3	34,2	54,6	37,9	62,2	43,2
360	6	22,6	10,5	28,2	13,1	31,7	14,7	36,2	16,8	42,8	19,8	49,5	22,9	53,9	25,0	59,7	27,6	68,0	31,5
540	9	24,7	7,6	30,8	9,5	34,6	10,7	39,5	12,2	46,7	14,4	54,1	16,7	58,9	18,2	65,2	20,1	74,3	22,9
720	12	26,3	6,1	32,8	7,6	36,8	8,5	42,1	9,7	49,7	11,5	57,5	13,3	62,7	14,5	69,4	16,1	79,1	18,3
1080	18	28,6	4,4	35,7	5,5	40,1	6,2	45,9	7,1	54,2	8,4	62,8	9,7	68,4	10,6	75,7	11,7	86,2	13,3
1440	24	30,5	3,5	38,0	4,4	42,7	4,9	48,8	5,6	57,6	6,7	66,7	7,7	72,7	8,4	80,5	9,3	91,7	10,6
2880	48	35,3	2,0	44,0	2,5	49,5	2,9	56,6	3,3	66,8	3,9	77,4	4,5	84,3	4,9	93,3	5,4	106,3	6,2
4320	72	38,5	1,5	48,0	1,9	53,9	2,1	61,7	2,4	72,8	2,8	84,3	3,3	91,9	3,5	101,7	3,9	115,9	4,5
5760	96	40,9	1,2	51,0	1,5	57,3	1,7	65,5	1,9	77,4	2,2	89,6	2,6	97,6	2,8	108,1	3,1	123,2	3,6
7200	120	42,9	1,0	53,5	1,2	60,1	1,4	68,7	1,6	81,2	1,9	94,0	2,2	102,4	2,4	113,4	2,6	129,2	3,0
8640	144	44,6	0,9	55,6	1,1	62,5	1,2	71,4	1,4	84,4	1,6	97,7	1,9	106,4	2,1	117,9	2,3	134,3	2,6
10080	168	46,1	0,8	57,5	1,0	64,5	1,1	73,8	1,2	87,2	1,4	100,9	1,7	110,0	1,8	121,8	2,0	138,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128162

(Zeile 128, Spalte 162)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,5662244

Skalenparameter α (Alpha)

5,35345052

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04841491

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7880437

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 128162

(Zeile 128, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 128162, M 1 : 100 000

