

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64144

(Zeile 64, Spalte 144)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	17,0	566,7
10		7,7	128,3	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	13,9	231,7	16,0	266,7	17,4	290,0	19,2	320,0	21,8	363,3
15		8,8	97,8	10,8	120,0	12,0	133,3	13,6	151,1	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	21,9	243,3	24,9	276,7
20		9,6	80,0	11,8	98,3	13,1	109,2	14,9	124,2	17,4	145,0	20,0	166,7	21,8	181,7	24,0	200,0	27,2	226,7
30		10,9	60,6	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,7	109,4	22,7	126,1	24,6	136,7	27,2	151,1	30,8	171,1
45		12,3	45,6	15,0	55,6	16,8	62,2	19,0	70,4	22,2	82,2	25,6	94,8	27,8	103,0	30,6	113,3	34,7	128,5
60	1	13,4	37,2	16,4	45,6	18,2	50,6	20,7	57,5	24,2	67,2	27,8	77,2	30,2	83,9	33,3	92,5	37,8	105,0
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,5	38,0	23,3	43,1	27,2	50,4	31,3	58,0	34,0	63,0	37,5	69,4	42,5	78,7
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,6	41,1	34,0	47,2	36,9	51,3	40,7	56,5	46,2	64,2
180	3	18,3	16,9	22,5	20,8	25,0	23,1	28,4	26,3	33,2	30,7	38,2	35,4	41,5	38,4	45,8	42,4	51,9	48,1
240	4	19,9	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,1	25,1	41,5	28,8	45,0	31,3	49,7	34,5	56,3	39,1
360	6	22,3	10,3	27,4	12,7	30,5	14,1	34,6	16,0	40,5	18,8	46,5	21,5	50,5	23,4	55,7	25,8	63,2	29,3
540	9	25,1	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,8	12,0	45,4	14,0	52,2	16,1	56,7	17,5	62,5	19,3	70,9	21,9
720	12	27,2	6,3	33,3	7,7	37,1	8,6	42,1	9,7	49,3	11,4	56,7	13,1	61,5	14,2	67,9	15,7	77,0	17,8
1080	18	30,5	4,7	37,4	5,8	41,6	6,4	47,2	7,3	55,3	8,5	63,6	9,8	69,0	10,6	76,1	11,7	86,3	13,3
1440	24	33,1	3,8	40,5	4,7	45,1	5,2	51,2	5,9	59,9	6,9	68,9	8,0	74,8	8,7	82,6	9,6	93,6	10,8
2880	48	40,2	2,3	49,3	2,9	54,9	3,2	62,3	3,6	72,9	4,2	83,9	4,9	91,1	5,3	100,5	5,8	113,9	6,6
4320	72	45,1	1,7	55,3	2,1	61,6	2,4	69,9	2,7	81,8	3,2	94,1	3,6	102,1	3,9	112,7	4,3	127,8	4,9
5760	96	49,0	1,4	60,0	1,7	66,8	1,9	75,8	2,2	88,7	2,6	102,0	3,0	110,8	3,2	122,2	3,5	138,6	4,0
7200	120	52,1	1,2	63,9	1,5	71,2	1,6	80,7	1,9	94,5	2,2	108,7	2,5	118,0	2,7	130,2	3,0	147,6	3,4
8640	144	54,9	1,1	67,3	1,3	74,9	1,4	85,0	1,6	99,5	1,9	114,4	2,2	124,2	2,4	137,1	2,6	155,4	3,0
10080	168	57,3	0,9	70,3	1,2	78,3	1,3	88,8	1,5	103,9	1,7	119,5	2,0	129,8	2,1	143,2	2,4	162,4	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64144

(Zeile 64, Spalte 144)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,48558524

Skalenparameter α (Alpha)

4,22404023

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01297762

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71738321

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 64144

(Zeile 64, Spalte 144)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64144, M 1 : 100 000

