

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 91142

(Zeile 91, Spalte 142)

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		6,2	206,7	7,5	250,0	8,4	280,0	9,5	316,7	11,1	370,0	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,2	573,3
10		8,0	133,3	9,7	161,7	10,8	180,0	12,2	203,3	14,3	238,3	16,4	273,3	17,8	296,7	19,7	328,3	22,3	371,7
15		9,1	101,1	11,1	123,3	12,4	137,8	14,0	155,6	16,4	182,2	18,8	208,9	20,4	226,7	22,5	250,0	25,5	283,3
20		10,0	83,3	12,2	101,7	13,5	112,5	15,3	127,5	17,9	149,2	20,6	171,7	22,3	185,8	24,6	205,0	27,9	232,5
30		11,2	62,2	13,7	76,1	15,3	85,0	17,3	96,1	20,2	112,2	23,2	128,9	25,2	140,0	27,8	154,4	31,5	175,0
45		12,6	46,7	15,4	57,0	17,2	63,7	19,5	72,2	22,7	84,1	26,1	96,7	28,3	104,8	31,2	115,6	35,4	131,1
60	1	13,7	38,1	16,8	46,7	18,6	51,7	21,1	58,6	24,7	68,6	28,3	78,6	30,7	85,3	33,9	94,2	38,4	106,7
90	1,5	15,4	28,5	18,8	34,8	20,9	38,7	23,6	43,7	27,6	51,1	31,7	58,7	34,4	63,7	38,0	70,4	43,0	79,6
120	2	16,6	23,1	20,3	28,2	22,6	31,4	25,6	35,6	29,9	41,5	34,4	47,8	37,3	51,8	41,1	57,1	46,6	64,7
180	3	18,6	17,2	22,7	21,0	25,2	23,3	28,6	26,5	33,4	30,9	38,4	35,6	41,6	38,5	45,9	42,5	52,0	48,1
240	4	20,1	14,0	24,5	17,0	27,3	19,0	30,9	21,5	36,1	25,1	41,5	28,8	45,0	31,3	49,6	34,4	56,3	39,1
360	6	22,4	10,4	27,4	12,7	30,5	14,1	34,5	16,0	40,3	18,7	46,3	21,4	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	60,6	14,0	66,8	15,5	75,7	17,5
1080	18	30,2	4,7	36,8	5,7	41,0	6,3	46,4	7,2	54,2	8,4	62,3	9,6	67,6	10,4	74,5	11,5	84,4	13,0
1440	24	32,6	3,8	39,8	4,6	44,3	5,1	50,1	5,8	58,6	6,8	67,3	7,8	73,0	8,4	80,5	9,3	91,2	10,6
2880	48	39,2	2,3	47,9	2,8	53,3	3,1	60,4	3,5	70,5	4,1	81,0	4,7	87,9	5,1	96,9	5,6	109,8	6,4
4320	72	43,7	1,7	53,4	2,1	59,4	2,3	67,3	2,6	78,6	3,0	90,3	3,5	98,0	3,8	108,0	4,2	122,4	4,7
5760	96	47,2	1,4	57,7	1,7	64,2	1,9	72,7	2,1	84,9	2,5	97,6	2,8	105,9	3,1	116,7	3,4	132,2	3,8
7200	120	50,2	1,2	61,3	1,4	68,1	1,6	77,2	1,8	90,2	2,1	103,6	2,4	112,4	2,6	123,9	2,9	140,4	3,3
8640	144	52,7	1,0	64,3	1,2	71,5	1,4	81,0	1,6	94,7	1,8	108,8	2,1	118,0	2,3	130,1	2,5	147,4	2,8
10080	168	54,9	0,9	67,0	1,1	74,6	1,2	84,4	1,4	98,7	1,6	113,4	1,9	123,0	2,0	135,6	2,2	153,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 91142

(Zeile 91, Spalte 142)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,92119983

Skalenparameter α (Alpha)

4,28299801

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01877496

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73210778

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 91142

(Zeile 91, Spalte 142)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 91142, M 1 : 100 000

