

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85154

(Zeile 85, Spalte 154)

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	7,8	260,0	8,7	290,0	10,0	333,3	11,7	390,0	13,6	453,3	14,8	493,3	16,4	546,7	18,6	620,0
10		8,0	133,3	10,0	166,7	11,2	186,7	12,8	213,3	15,0	250,0	17,4	290,0	18,9	315,0	21,0	350,0	23,9	398,3
15		9,1	101,1	11,3	125,6	12,7	141,1	14,5	161,1	17,1	190,0	19,8	220,0	21,5	238,9	23,8	264,4	27,1	301,1
20		9,9	82,5	12,3	102,5	13,8	115,0	15,8	131,7	18,6	155,0	21,5	179,2	23,4	195,0	25,9	215,8	29,5	245,8
30		11,1	61,7	13,8	76,7	15,5	86,1	17,7	98,3	20,9	116,1	24,1	133,9	26,3	146,1	29,1	161,7	33,1	183,9
45		12,4	45,9	15,4	57,0	17,3	64,1	19,8	73,3	23,3	86,3	27,0	100,0	29,4	108,9	32,5	120,4	37,0	137,0
60	1	13,4	37,2	16,7	46,4	18,7	51,9	21,3	59,2	25,2	70,0	29,1	80,8	31,7	88,1	35,1	97,5	39,9	110,8
90	1,5	14,9	27,6	18,5	34,3	20,8	38,5	23,7	43,9	28,0	51,9	32,4	60,0	35,2	65,2	39,0	72,2	44,4	82,2
120	2	16,0	22,2	19,9	27,6	22,4	31,1	25,5	35,4	30,1	41,8	34,8	48,3	37,9	52,6	42,0	58,3	47,8	66,4
180	3	17,8	16,5	22,1	20,5	24,8	23,0	28,3	26,2	33,4	30,9	38,6	35,7	42,1	39,0	46,6	43,1	53,0	49,1
240	4	19,1	13,3	23,8	16,5	26,7	18,5	30,5	21,2	35,9	24,9	41,6	28,9	45,2	31,4	50,1	34,8	57,0	39,6
360	6	21,2	9,8	26,3	12,2	29,5	13,7	33,7	15,6	39,8	18,4	46,0	21,3	50,1	23,2	55,5	25,7	63,1	29,2
540	9	23,4	7,2	29,2	9,0	32,7	10,1	37,3	11,5	44,0	13,6	51,0	15,7	55,5	17,1	61,4	19,0	69,9	21,6
720	12	25,2	5,8	31,3	7,2	35,1	8,1	40,1	9,3	47,3	10,9	54,8	12,7	59,6	13,8	66,0	15,3	75,1	17,4
1080	18	27,9	4,3	34,7	5,4	38,9	6,0	44,4	6,9	52,4	8,1	60,6	9,4	66,0	10,2	73,0	11,3	83,1	12,8
1440	24	30,0	3,5	37,3	4,3	41,8	4,8	47,7	5,5	56,3	6,5	65,1	7,5	70,9	8,2	78,5	9,1	89,3	10,3
2880	48	35,6	2,1	44,3	2,6	49,7	2,9	56,7	3,3	66,9	3,9	77,4	4,5	84,3	4,9	93,3	5,4	106,2	6,1
4320	72	39,4	1,5	49,0	1,9	54,9	2,1	62,8	2,4	74,0	2,9	85,6	3,3	93,2	3,6	103,2	4,0	117,5	4,5
5760	96	42,3	1,2	52,6	1,5	59,0	1,7	67,4	2,0	79,5	2,3	92,0	2,7	100,2	2,9	110,9	3,2	126,2	3,7
7200	120	44,7	1,0	55,7	1,3	62,4	1,4	71,3	1,7	84,1	1,9	97,2	2,3	105,9	2,5	117,2	2,7	133,4	3,1
8640	144	46,8	0,9	58,2	1,1	65,3	1,3	74,6	1,4	88,0	1,7	101,8	2,0	110,8	2,1	122,6	2,4	139,6	2,7
10080	168	48,7	0,8	60,5	1,0	67,9	1,1	77,5	1,3	91,4	1,5	105,7	1,7	115,1	1,9	127,4	2,1	145,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85154

(Zeile 85, Spalte 154)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,59690214

Skalenparameter α (Alpha)

4,60777018

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01951433

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75103845

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 85154

(Zeile 85, Spalte 154)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85154, M 1 : 100 000

