

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 152100

(Zeile 152, Spalte 100)

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		5,6	186,7	6,9	230,0	7,8	260,0	8,8	293,3	10,4	346,7	12,0	400,0	13,0	433,3	14,3	476,7	16,3	543,3
10		8,0	133,3	9,9	165,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,7	245,0	17,0	283,3	18,5	308,3	20,4	340,0	23,2	386,7
15		9,5	105,6	11,7	130,0	13,1	145,6	14,9	165,6	17,5	194,4	20,1	223,3	21,9	243,3	24,2	268,9	27,5	305,6
20		10,6	88,3	13,0	108,3	14,6	121,7	16,6	138,3	19,5	162,5	22,4	186,7	24,4	203,3	26,9	224,2	30,6	255,0
30		12,1	67,2	15,0	83,3	16,7	92,8	19,0	105,6	22,3	123,9	25,8	143,3	28,0	155,6	30,9	171,7	35,1	195,0
45		13,8	51,1	17,0	63,0	19,0	70,4	21,6	80,0	25,3	93,7	29,2	108,1	31,7	117,4	35,1	130,0	39,8	147,4
60	1	15,0	41,7	18,5	51,4	20,6	57,2	23,5	65,3	27,5	76,4	31,8	88,3	34,5	95,8	38,1	105,8	43,3	120,3
90	1,5	16,7	30,9	20,6	38,1	23,1	42,8	26,2	48,5	30,8	57,0	35,5	65,7	38,6	71,5	42,6	78,9	48,4	89,6
120	2	18,1	25,1	22,3	31,0	24,9	34,6	28,3	39,3	33,2	46,1	38,3	53,2	41,6	57,8	46,0	63,9	52,3	72,6
180	3	20,1	18,6	24,7	22,9	27,6	25,6	31,4	29,1	36,9	34,2	42,5	39,4	46,2	42,8	51,1	47,3	58,0	53,7
240	4	21,6	15,0	26,6	18,5	29,7	20,6	33,8	23,5	39,6	27,5	45,7	31,7	49,7	34,5	54,9	38,1	62,3	43,3
360	6	23,8	11,0	29,4	13,6	32,8	15,2	37,3	17,3	43,8	20,3	50,5	23,4	54,9	25,4	60,7	28,1	68,9	31,9
540	9	26,3	8,1	32,4	10,0	36,2	11,2	41,2	12,7	48,4	14,9	55,8	17,2	60,6	18,7	67,0	20,7	76,1	23,5
720	12	28,2	6,5	34,8	8,1	38,8	9,0	44,2	10,2	51,9	12,0	59,8	13,8	65,0	15,0	71,8	16,6	81,6	18,9
1080	18	31,1	4,8	38,3	5,9	42,8	6,6	48,7	7,5	57,2	8,8	65,9	10,2	71,7	11,1	79,2	12,2	89,9	13,9
1440	24	33,3	3,9	41,1	4,8	45,9	5,3	52,2	6,0	61,3	7,1	70,7	8,2	76,8	8,9	84,8	9,8	96,4	11,2
2880	48	39,3	2,3	48,5	2,8	54,1	3,1	61,6	3,6	72,3	4,2	83,4	4,8	90,6	5,2	100,1	5,8	113,7	6,6
4320	72	43,3	1,7	53,4	2,1	59,6	2,3	67,8	2,6	79,7	3,1	91,8	3,5	99,8	3,9	110,3	4,3	125,3	4,8
5760	96	46,4	1,3	57,2	1,7	63,9	1,8	72,7	2,1	85,3	2,5	98,4	2,8	106,9	3,1	118,1	3,4	134,1	3,9
7200	120	48,9	1,1	60,3	1,4	67,4	1,6	76,6	1,8	90,0	2,1	103,7	2,4	112,7	2,6	124,5	2,9	141,4	3,3
8640	144	51,1	1,0	63,0	1,2	70,3	1,4	80,0	1,5	93,9	1,8	108,3	2,1	117,7	2,3	130,0	2,5	147,7	2,8
10080	168	53,0	0,9	65,3	1,1	73,0	1,2	83,0	1,4	97,4	1,6	112,4	1,9	122,1	2,0	134,9	2,2	153,2	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 152100

(Zeile 152, Spalte 100)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,71146136

Skalenparameter α (Alpha)

5,08239658

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06397348

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76254026

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 152100

(Zeile 152, Spalte 100)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 152100, M 1 : 100 000

