

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106150

(Zeile 106, Spalte 150)

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		7,0	233,3	8,7	290,0	9,7	323,3	11,0	366,7	13,0	433,3	15,0	500,0	16,3	543,3	18,0	600,0	20,5	683,3
10		8,9	148,3	11,1	185,0	12,4	206,7	14,1	235,0	16,6	276,7	19,2	320,0	20,9	348,3	23,1	385,0	26,2	436,7
15		10,1	112,2	12,5	138,9	14,0	155,6	16,0	177,8	18,8	208,9	21,7	241,1	23,7	263,3	26,2	291,1	29,7	330,0
20		11,0	91,7	13,6	113,3	15,3	127,5	17,4	145,0	20,5	170,8	23,7	197,5	25,7	214,2	28,5	237,5	32,4	270,0
30		12,3	68,3	15,3	85,0	17,1	95,0	19,5	108,3	22,9	127,2	26,5	147,2	28,8	160,0	31,8	176,7	36,2	201,1
45		13,7	50,7	17,0	63,0	19,0	70,4	21,7	80,4	25,5	94,4	29,5	109,3	32,1	118,9	35,5	131,5	40,3	149,3
60	1	14,8	41,1	18,3	50,8	20,5	56,9	23,4	65,0	27,5	76,4	31,8	88,3	34,6	96,1	38,2	106,1	43,5	120,8
90	1,5	16,4	30,4	20,3	37,6	22,7	42,0	25,9	48,0	30,5	56,5	35,2	65,2	38,3	70,9	42,4	78,5	48,2	89,3
120	2	17,6	24,4	21,8	30,3	24,4	33,9	27,9	38,8	32,8	45,6	37,9	52,6	41,2	57,2	45,5	63,2	51,8	71,9
180	3	19,5	18,1	24,1	22,3	27,0	25,0	30,8	28,5	36,3	33,6	41,9	38,8	45,6	42,2	50,4	46,7	57,3	53,1
240	4	20,9	14,5	25,9	18,0	29,0	20,1	33,1	23,0	38,9	27,0	44,9	31,2	48,9	34,0	54,1	37,6	61,5	42,7
360	6	23,1	10,7	28,6	13,2	32,0	14,8	36,5	16,9	43,0	19,9	49,6	23,0	54,0	25,0	59,7	27,6	67,9	31,4
540	9	25,5	7,9	31,6	9,8	35,4	10,9	40,3	12,4	47,5	14,7	54,8	16,9	59,6	18,4	65,9	20,3	75,0	23,1
720	12	27,4	6,3	33,9	7,8	37,9	8,8	43,3	10,0	50,9	11,8	58,8	13,6	64,0	14,8	70,7	16,4	80,4	18,6
1080	18	30,2	4,7	37,4	5,8	41,9	6,5	47,7	7,4	56,2	8,7	64,9	10,0	70,6	10,9	78,0	12,0	88,8	13,7
1440	24	32,4	3,8	40,1	4,6	44,9	5,2	51,2	5,9	60,2	7,0	69,6	8,1	75,7	8,8	83,7	9,7	95,2	11,0
2880	48	38,3	2,2	47,5	2,7	53,1	3,1	60,6	3,5	71,3	4,1	82,3	4,8	89,5	5,2	99,0	5,7	112,6	6,5
4320	72	42,3	1,6	52,4	2,0	58,6	2,3	66,8	2,6	78,6	3,0	90,8	3,5	98,8	3,8	109,2	4,2	124,2	4,8
5760	96	45,3	1,3	56,1	1,6	62,8	1,8	71,6	2,1	84,3	2,4	97,4	2,8	105,9	3,1	117,1	3,4	133,2	3,9
7200	120	47,8	1,1	59,3	1,4	66,3	1,5	75,6	1,8	89,0	2,1	102,8	2,4	111,8	2,6	123,6	2,9	140,6	3,3
8640	144	50,0	1,0	61,9	1,2	69,3	1,3	79,0	1,5	93,0	1,8	107,4	2,1	116,8	2,3	129,2	2,5	146,9	2,8
10080	168	51,9	0,9	64,3	1,1	72,0	1,2	82,0	1,4	96,5	1,6	111,5	1,8	121,3	2,0	134,1	2,2	152,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106150

(Zeile 106, Spalte 150)

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	16	16	16	17
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		14	17	18	19	20	21	22	22	23
20		15	18	19	20	22	23	23	24	24
30		16	19	20	21	23	24	24	25	26
45		17	19	20	22	23	24	25	25	26
60	1	16	19	20	22	23	24	25	25	26
90	1,5	16	19	20	21	22	23	24	25	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	19	21	22	22	23	24
240	4	14	16	17	19	20	21	22	22	23
360	6	13	15	16	18	19	20	20	21	22
540	9	12	14	15	17	18	19	19	20	21
720	12	12	14	15	16	17	18	19	19	20
1080	18	12	14	14	15	16	17	18	18	19
1440	24	12	14	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	14	14	15	15	16	16	17	17	18
4320	72	15	15	15	15	16	16	17	17	17
5760	96	16	16	16	16	16	17	17	17	18
7200	120	17	16	16	16	17	17	17	18	18
8640	144	18	17	17	17	17	17	18	18	18
10080	168	18	18	18	17	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,02899857

Skalenparameter α (Alpha)

4,98164813

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02013651

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75794516

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 106150

(Zeile 106, Spalte 150)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 106150, M 1 : 100 000

