

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 195192

(Zeile 195, Spalte 192)

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		7,9	263,3	9,8	326,7	11,0	366,7	12,5	416,7	14,7	490,0	17,0	566,7	18,5	616,7	20,5	683,3	23,3	776,7
10		10,2	170,0	12,6	210,0	14,1	235,0	16,1	268,3	19,0	316,7	22,0	366,7	23,9	398,3	26,4	440,0	30,1	501,7
15		11,6	128,9	14,4	160,0	16,1	178,9	18,4	204,4	21,7	241,1	25,1	278,9	27,3	303,3	30,2	335,6	34,4	382,2
20		12,7	105,8	15,7	130,8	17,6	146,7	20,1	167,5	23,7	197,5	27,4	228,3	29,8	248,3	33,0	275,0	37,6	313,3
30		14,3	79,4	17,8	98,9	19,9	110,6	22,7	126,1	26,8	148,9	30,9	171,7	33,7	187,2	37,2	206,7	42,4	235,6
45		16,1	59,6	20,0	74,1	22,4	83,0	25,5	94,4	30,1	111,5	34,8	128,9	37,8	140,0	41,9	155,2	47,6	176,3
60	1	17,4	48,3	21,6	60,0	24,3	67,5	27,7	76,9	32,6	90,6	37,7	104,7	41,0	113,9	45,4	126,1	51,6	143,3
90	1,5	19,5	36,1	24,2	44,8	27,1	50,2	31,0	57,4	36,5	67,6	42,2	78,1	45,9	85,0	50,8	94,1	57,8	107,0
120	2	21,1	29,3	26,2	36,4	29,4	40,8	33,5	46,5	39,5	54,9	45,6	63,3	49,7	69,0	54,9	76,3	62,5	86,8
180	3	23,6	21,9	29,3	27,1	32,8	30,4	37,4	34,6	44,1	40,8	50,9	47,1	55,4	51,3	61,3	56,8	69,8	64,6
240	4	25,5	17,7	31,6	21,9	35,4	24,6	40,4	28,1	47,6	33,1	55,1	38,3	59,9	41,6	66,3	46,0	75,4	52,4
360	6	28,4	13,1	35,3	16,3	39,5	18,3	45,1	20,9	53,1	24,6	61,4	28,4	66,8	30,9	73,9	34,2	84,1	38,9
540	9	31,7	9,8	39,3	12,1	44,1	13,6	50,3	15,5	59,2	18,3	68,5	21,1	74,5	23,0	82,4	25,4	93,8	29,0
720	12	34,2	7,9	42,5	9,8	47,6	11,0	54,3	12,6	64,0	14,8	73,9	17,1	80,5	18,6	89,0	20,6	101,3	23,4
1080	18	38,1	5,9	47,3	7,3	53,0	8,2	60,5	9,3	71,3	11,0	82,4	12,7	89,7	13,8	99,2	15,3	112,9	17,4
1440	24	41,2	4,8	51,1	5,9	57,3	6,6	65,3	7,6	77,0	8,9	89,0	10,3	96,8	11,2	107,1	12,4	121,9	14,1
2880	48	49,5	2,9	61,5	3,6	68,9	4,0	78,6	4,5	92,6	5,4	107,0	6,2	116,5	6,7	128,9	7,5	146,6	8,5
4320	72	55,2	2,1	68,5	2,6	76,7	3,0	87,6	3,4	103,2	4,0	119,2	4,6	129,8	5,0	143,6	5,5	163,4	6,3
5760	96	59,6	1,7	73,9	2,1	82,8	2,4	94,5	2,7	111,4	3,2	128,7	3,7	140,1	4,1	155,0	4,5	176,4	5,1
7200	120	63,2	1,5	78,5	1,8	87,9	2,0	100,3	2,3	118,2	2,7	136,6	3,2	148,7	3,4	164,5	3,8	187,2	4,3
8640	144	66,4	1,3	82,4	1,6	92,3	1,8	105,3	2,0	124,1	2,4	143,4	2,8	156,1	3,0	172,7	3,3	196,5	3,8
10080	168	69,2	1,1	85,8	1,4	96,2	1,6	109,7	1,8	129,3	2,1	149,4	2,5	162,6	2,7	179,9	3,0	204,7	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 195192

(Zeile 195, Spalte 192)

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		15	16	17	18	18	19	19	20	20
10		19	20	21	22	23	23	24	24	25
15		21	22	23	24	24	25	26	26	26
20		21	23	23	24	25	26	26	27	27
30		22	23	24	25	26	26	27	27	28
45		22	23	24	25	26	26	27	27	28
60	1	21	23	23	24	25	26	26	27	27
90	1,5	20	22	23	23	24	25	26	26	26
120	2	20	21	22	23	24	24	25	25	26
180	3	19	20	21	22	22	23	24	24	24
240	4	18	19	20	21	22	22	23	23	24
360	6	17	18	19	19	20	21	21	22	22
540	9	16	17	17	18	19	20	20	21	21
720	12	15	16	17	17	18	19	19	20	20
1080	18	14	15	16	16	17	18	18	19	19
1440	24	14	15	15	16	17	17	17	18	18
2880	48	13	14	14	15	15	16	16	16	17
4320	72	14	14	14	14	15	15	16	16	16
5760	96	14	14	14	15	15	15	16	16	16
7200	120	15	14	15	15	15	15	16	16	16
8640	144	15	15	15	15	15	15	16	16	16
10080	168	16	15	15	15	15	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,68659458

Skalenparameter α (Alpha)

5,93007386

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01825235

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73374647

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 195192

(Zeile 195, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 195192, M 1 : 100 000

