

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 103180

(Zeile 103, Spalte 180)

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	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)	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	7,1	236,7	8,1	270,0	9,3	310,0	11,2	373,3	13,0	433,3	14,3	476,7	15,9	530,0	18,2	606,7	
10	7,8	130,0	10,0	166,7	11,4	190,0	13,1	218,3	15,7	261,7	18,3	305,0	20,1	335,0	22,3	371,7	25,6	426,7	
15	9,2	102,2	11,8	131,1	13,4	148,9	15,5	172,2	18,5	205,6	21,6	240,0	23,6	262,2	26,3	292,2	30,1	334,4	
20	10,2	85,0	13,0	108,3	14,8	123,3	17,1	142,5	20,5	170,8	23,9	199,2	26,2	218,3	29,1	242,5	33,3	277,5	
30	11,6	64,4	14,9	82,8	16,9	93,9	19,5	108,3	23,3	129,4	27,2	151,1	29,8	165,6	33,2	184,4	38,0	211,1	
45	13,1	48,5	16,7	61,9	19,0	70,4	21,9	81,1	26,2	97,0	30,6	113,3	33,5	124,1	37,3	138,1	42,7	158,1	
60	1	14,1	39,2	18,1	50,3	20,5	56,9	23,7	65,8	28,3	78,6	33,1	91,9	36,2	100,6	40,3	111,9	46,1	128,1
90	1,5	15,6	28,9	20,0	37,0	22,7	42,0	26,3	48,7	31,4	58,1	36,7	68,0	40,1	74,3	44,7	82,8	51,2	94,8
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,4	33,9	28,2	39,2	33,7	46,8	39,3	54,6	43,0	59,7	47,9	66,5	54,9	76,3
180	3	18,5	17,1	23,6	21,9	26,8	24,8	31,0	28,7	37,0	34,3	43,3	40,1	47,3	43,8	52,7	48,8	60,3	55,8
240	4	19,7	13,7	25,2	17,5	28,6	19,9	33,1	23,0	39,6	27,5	46,2	32,1	50,6	35,1	56,3	39,1	64,5	44,8
360	6	21,6	10,0	27,6	12,8	31,4	14,5	36,3	16,8	43,3	20,0	50,6	23,4	55,4	25,6	61,7	28,6	70,6	32,7
540	9	23,6	7,3	30,2	9,3	34,3	10,6	39,7	12,3	47,4	14,6	55,4	17,1	60,6	18,7	67,5	20,8	77,3	23,9
720	12	25,2	5,8	32,2	7,5	36,6	8,5	42,3	9,8	50,5	11,7	59,0	13,7	64,6	15,0	71,9	16,6	82,3	19,1
1080	18	27,5	4,2	35,2	5,4	40,0	6,2	46,2	7,1	55,2	8,5	64,5	10,0	70,6	10,9	78,5	12,1	90,0	13,9
1440	24	29,3	3,4	37,5	4,3	42,5	4,9	49,2	5,7	58,8	6,8	68,7	8,0	75,1	8,7	83,6	9,7	95,8	11,1
2880	48	34,0	2,0	43,5	2,5	49,4	2,9	57,2	3,3	68,3	4,0	79,8	4,6	87,3	5,1	97,2	5,6	111,3	6,4
4320	72	37,2	1,4	47,5	1,8	54,0	2,1	62,4	2,4	74,6	2,9	87,1	3,4	95,3	3,7	106,1	4,1	121,5	4,7
5760	96	39,5	1,1	50,6	1,5	57,4	1,7	66,4	1,9	79,3	2,3	92,7	2,7	101,4	2,9	112,9	3,3	129,3	3,7
7200	120	41,5	1,0	53,1	1,2	60,2	1,4	69,7	1,6	83,2	1,9	97,3	2,3	106,4	2,5	118,4	2,7	135,7	3,1
8640	144	43,1	0,8	55,2	1,1	62,7	1,2	72,5	1,4	86,6	1,7	101,2	2,0	110,7	2,1	123,2	2,4	141,1	2,7
10080	168	44,6	0,7	57,1	0,9	64,8	1,1	74,9	1,2	89,5	1,5	104,6	1,7	114,4	1,9	127,3	2,1	145,9	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 103180

(Zeile 103, Spalte 180)

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		16	14	13	13	13	13	13	13	13
10		11	12	12	13	14	15	15	16	17
15		12	14	15	16	17	18	18	19	20
20		13	15	16	17	19	20	20	21	21
30		14	17	18	19	21	22	22	23	23
45		15	18	19	21	22	23	23	24	25
60	1	16	18	20	21	22	23	24	25	25
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	25
120	2	16	18	20	21	22	23	24	25	25
180	3	15	18	19	21	22	23	24	24	25
240	4	15	18	19	20	22	23	23	24	24
360	6	15	17	18	19	21	22	22	23	24
540	9	14	16	18	19	20	21	22	22	23
720	12	14	16	17	18	20	21	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	21
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	20	21
2880	48	15	16	16	17	18	19	19	20	20
4320	72	16	16	17	17	18	19	19	20	20
5760	96	17	17	17	18	18	19	19	20	20
7200	120	18	17	18	18	19	19	19	20	20
8640	144	18	18	18	18	19	19	20	20	20
10080	168	19	18	18	19	19	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,81960161

Skalenparameter α (Alpha)

5,75318139

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06336123

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78474494

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 103180

(Zeile 103, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 103180, M 1 : 100 000

