

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131090

(Zeile 131, Spalte 90)

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		5,9	196,7	7,2	240,0	8,0	266,7	9,0	300,0	10,5	350,0	12,1	403,3	13,1	436,7	14,5	483,3	16,4	546,7
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,2	203,3	14,3	238,3	16,4	273,3	17,8	296,7	19,6	326,7	22,2	370,0
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,5	138,9	14,2	157,8	16,6	184,4	19,0	211,1	20,6	228,9	22,7	252,2	25,8	286,7
20		10,2	85,0	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,6	86,7	17,7	98,3	20,7	115,0	23,7	131,7	25,8	143,3	28,4	157,8	32,2	178,9
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,6	65,2	19,9	73,7	23,2	85,9	26,7	98,9	29,0	107,4	31,9	118,1	36,2	134,1
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	19,0	52,8	21,5	59,7	25,2	70,0	28,9	80,3	31,3	86,9	34,6	96,1	39,2	108,9
90	1,5	15,6	28,9	19,1	35,4	21,2	39,3	24,0	44,4	28,0	51,9	32,2	59,6	34,9	64,6	38,5	71,3	43,6	80,7
120	2	16,8	23,3	20,5	28,5	22,8	31,7	25,8	35,8	30,2	41,9	34,7	48,2	37,6	52,2	41,5	57,6	47,0	65,3
180	3	18,6	17,2	22,8	21,1	25,3	23,4	28,7	26,6	33,5	31,0	38,5	35,6	41,7	38,6	46,0	42,6	52,1	48,2
240	4	20,0	13,9	24,5	17,0	27,2	18,9	30,8	21,4	36,0	25,0	41,3	28,7	44,8	31,1	49,4	34,3	56,0	38,9
360	6	22,2	10,3	27,1	12,5	30,1	13,9	34,1	15,8	39,8	18,4	45,7	21,2	49,6	23,0	54,7	25,3	61,9	28,7
540	9	24,5	7,6	29,9	9,2	33,2	10,2	37,6	11,6	44,0	13,6	50,5	15,6	54,8	16,9	60,4	18,6	68,4	21,1
720	12	26,3	6,1	32,1	7,4	35,7	8,3	40,4	9,4	47,2	10,9	54,2	12,5	58,8	13,6	64,8	15,0	73,4	17,0
1080	18	29,0	4,5	35,4	5,5	39,4	6,1	44,6	6,9	52,1	8,0	59,8	9,2	64,9	10,0	71,6	11,0	81,1	12,5
1440	24	31,1	3,6	38,0	4,4	42,2	4,9	47,8	5,5	55,9	6,5	64,2	7,4	69,6	8,1	76,8	8,9	87,0	10,1
2880	48	36,8	2,1	45,0	2,6	50,0	2,9	56,6	3,3	66,1	3,8	76,0	4,4	82,4	4,8	90,8	5,3	102,9	6,0
4320	72	40,6	1,6	49,6	1,9	55,2	2,1	62,5	2,4	73,0	2,8	83,8	3,2	90,9	3,5	100,2	3,9	113,6	4,4
5760	96	43,6	1,3	53,2	1,5	59,2	1,7	67,0	1,9	78,3	2,3	89,9	2,6	97,5	2,8	107,5	3,1	121,8	3,5
7200	120	46,0	1,1	56,2	1,3	62,4	1,4	70,7	1,6	82,6	1,9	94,9	2,2	102,9	2,4	113,4	2,6	128,5	3,0
8640	144	48,1	0,9	58,7	1,1	65,3	1,3	73,9	1,4	86,3	1,7	99,2	1,9	107,6	2,1	118,6	2,3	134,3	2,6
10080	168	49,9	0,8	60,9	1,0	67,7	1,1	76,7	1,3	89,6	1,5	102,9	1,7	111,7	1,8	123,1	2,0	139,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131090

(Zeile 131, Spalte 90)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,4429733

Skalenparameter α (Alpha)

4,43242949

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04004344

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75785758

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 131090

(Zeile 131, Spalte 90)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 131090, M 1 : 100 000

