

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 129092

(Zeile 129, Spalte 92)

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		6,4	213,3	7,8	260,0	8,6	286,7	9,7	323,3	11,4	380,0	13,1	436,7	14,2	473,3	15,6	520,0	17,7	590,0
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,2	186,7	12,6	210,0	14,7	245,0	16,9	281,7	18,3	305,0	20,2	336,7	22,9	381,7
15		9,4	104,4	11,5	127,8	12,7	141,1	14,4	160,0	16,8	186,7	19,3	214,4	20,9	232,2	23,0	255,6	26,1	290,0
20		10,3	85,8	12,5	104,2	13,9	115,8	15,7	130,8	18,3	152,5	21,1	175,8	22,8	190,0	25,2	210,0	28,5	237,5
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,6	86,7	17,7	98,3	20,6	114,4	23,7	131,7	25,7	142,8	28,3	157,2	32,0	177,8
45		12,9	47,8	15,7	58,1	17,5	64,8	19,8	73,3	23,1	85,6	26,5	98,1	28,7	106,3	31,7	117,4	35,8	132,6
60	1	14,0	38,9	17,0	47,2	18,9	52,5	21,4	59,4	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,7	107,5
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,8	44,1	27,8	51,5	31,9	59,1	34,5	63,9	38,1	70,6	43,1	79,8
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,7	31,5	25,6	35,6	29,9	41,5	34,3	47,6	37,2	51,7	41,0	56,9	46,4	64,4
180	3	18,6	17,2	22,6	20,9	25,1	23,2	28,4	26,3	33,2	30,7	38,1	35,3	41,3	38,2	45,5	42,1	51,5	47,7
240	4	20,0	13,9	24,4	16,9	27,1	18,8	30,6	21,3	35,7	24,8	41,0	28,5	44,5	30,9	49,0	34,0	55,5	38,5
360	6	22,1	10,2	27,0	12,5	30,0	13,9	33,9	15,7	39,6	18,3	45,4	21,0	49,3	22,8	54,3	25,1	61,5	28,5
540	9	24,5	7,6	29,9	9,2	33,2	10,2	37,6	11,6	43,8	13,5	50,3	15,5	54,6	16,9	60,1	18,5	68,1	21,0
720	12	26,4	6,1	32,1	7,4	35,7	8,3	40,4	9,4	47,1	10,9	54,1	12,5	58,7	13,6	64,6	15,0	73,2	16,9
1080	18	29,2	4,5	35,6	5,5	39,5	6,1	44,7	6,9	52,2	8,1	59,9	9,2	64,9	10,0	71,6	11,0	81,0	12,5
1440	24	31,4	3,6	38,2	4,4	42,5	4,9	48,1	5,6	56,1	6,5	64,4	7,5	69,8	8,1	76,9	8,9	87,1	10,1
2880	48	37,3	2,2	45,5	2,6	50,5	2,9	57,2	3,3	66,7	3,9	76,6	4,4	83,0	4,8	91,5	5,3	103,6	6,0
4320	72	41,3	1,6	50,3	1,9	55,9	2,2	63,3	2,4	73,8	2,8	84,7	3,3	91,9	3,5	101,2	3,9	114,7	4,4
5760	96	44,4	1,3	54,1	1,6	60,1	1,7	68,0	2,0	79,4	2,3	91,1	2,6	98,7	2,9	108,8	3,1	123,2	3,6
7200	120	46,9	1,1	57,2	1,3	63,5	1,5	71,9	1,7	83,9	1,9	96,3	2,2	104,4	2,4	115,0	2,7	130,3	3,0
8640	144	49,1	0,9	59,9	1,2	66,5	1,3	75,2	1,5	87,8	1,7	100,8	1,9	109,3	2,1	120,4	2,3	136,3	2,6
10080	168	51,1	0,8	62,2	1,0	69,1	1,1	78,2	1,3	91,3	1,5	104,7	1,7	113,6	1,9	125,1	2,1	141,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 129092

(Zeile 129, Spalte 92)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,20561003

Skalenparameter α (Alpha)

4,31251317

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02278007

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7501553

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 129092

(Zeile 129, Spalte 92)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 129092, M 1 : 100 000

