

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 75129

(Zeile 75, Spalte 129)

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		6,5	216,7	8,0	266,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,7	390,0	13,4	446,7	14,6	486,7	16,0	533,3	18,2	606,7
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,6	243,3	16,8	280,0	18,2	303,3	20,0	333,3	22,7	378,3
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,5	138,9	14,2	157,8	16,5	183,3	19,0	211,1	20,6	228,9	22,6	251,1	25,6	284,4
20		10,1	84,2	12,3	102,5	13,6	113,3	15,4	128,3	18,0	150,0	20,6	171,7	22,4	186,7	24,6	205,0	27,9	232,5
30		11,3	62,8	13,8	76,7	15,3	85,0	17,3	96,1	20,2	112,2	23,2	128,9	25,1	139,4	27,7	153,9	31,3	173,9
45		12,7	47,0	15,4	57,0	17,1	63,3	19,4	71,9	22,6	83,7	26,0	96,3	28,2	104,4	31,0	114,8	35,1	130,0
60	1	13,7	38,1	16,7	46,4	18,6	51,7	21,0	58,3	24,5	68,1	28,1	78,1	30,5	84,7	33,6	93,3	38,0	105,6
90	1,5	15,3	28,3	18,7	34,6	20,8	38,5	23,5	43,5	27,4	50,7	31,5	58,3	34,1	63,1	37,6	69,6	42,6	78,9
120	2	16,6	23,1	20,2	28,1	22,5	31,3	25,4	35,3	29,7	41,3	34,0	47,2	36,9	51,3	40,7	56,5	46,1	64,0
180	3	18,6	17,2	22,6	20,9	25,1	23,2	28,4	26,3	33,1	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,4	42,0	51,5	47,7
240	4	20,1	14,0	24,4	16,9	27,2	18,9	30,7	21,3	35,9	24,9	41,1	28,5	44,6	31,0	49,2	34,2	55,7	38,7
360	6	22,4	10,4	27,3	12,6	30,3	14,0	34,3	15,9	40,0	18,5	46,0	21,3	49,8	23,1	54,9	25,4	62,2	28,8
540	9	25,0	7,7	30,5	9,4	33,9	10,5	38,3	11,8	44,7	13,8	51,3	15,8	55,6	17,2	61,3	18,9	69,4	21,4
720	12	27,1	6,3	33,0	7,6	36,6	8,5	41,4	9,6	48,3	11,2	55,5	12,8	60,1	13,9	66,3	15,3	75,0	17,4
1080	18	30,2	4,7	36,8	5,7	40,9	6,3	46,2	7,1	54,0	8,3	61,9	9,6	67,1	10,4	74,0	11,4	83,8	12,9
1440	24	32,7	3,8	39,8	4,6	44,2	5,1	50,0	5,8	58,3	6,7	67,0	7,8	72,6	8,4	80,0	9,3	90,6	10,5
2880	48	39,4	2,3	48,0	2,8	53,3	3,1	60,3	3,5	70,4	4,1	80,8	4,7	87,6	5,1	96,5	5,6	109,3	6,3
4320	72	44,0	1,7	53,6	2,1	59,5	2,3	67,3	2,6	78,6	3,0	90,2	3,5	97,8	3,8	107,7	4,2	122,0	4,7
5760	96	47,5	1,4	57,9	1,7	64,4	1,9	72,8	2,1	85,0	2,5	97,5	2,8	105,7	3,1	116,5	3,4	131,9	3,8
7200	120	50,5	1,2	61,5	1,4	68,4	1,6	77,3	1,8	90,3	2,1	103,6	2,4	112,3	2,6	123,7	2,9	140,1	3,2
8640	144	53,1	1,0	64,7	1,2	71,8	1,4	81,3	1,6	94,8	1,8	108,8	2,1	118,0	2,3	130,0	2,5	147,2	2,8
10080	168	55,3	0,9	67,4	1,1	74,9	1,2	84,7	1,4	98,9	1,6	113,5	1,9	123,0	2,0	135,5	2,2	153,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 75129

(Zeile 75, Spalte 129)

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	19	20	20	21	21
10		17	19	20	21	22	23	24	24	25
15		18	20	21	22	23	24	25	25	26
20		18	20	21	22	23	24	25	26	26
30		18	20	21	22	23	24	25	26	26
45		17	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	18	19	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	18	20	21	21	22	22
180	3	13	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	18
540	9	11	12	13	14	15	15	16	17	17
720	12	11	12	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	11	12	12	13	13	14	15	15	15
1440	24	12	12	12	13	13	14	14	15	15
2880	48	15	14	14	14	14	14	14	14	15
4320	72	16	15	15	15	15	15	15	15	15
5760	96	18	17	16	16	16	16	16	16	16
7200	120	19	18	17	17	16	16	16	16	16
8640	144	20	19	18	18	17	17	17	17	17
10080	168	21	20	19	18	18	18	18	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,81371903

Skalenparameter α (Alpha)

4,19088634

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0087741

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72902997

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 75129

(Zeile 75, Spalte 129)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 75129, M 1 : 100 000

