

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 74125

(Zeile 74, Spalte 125)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,5	316,7	10,8	360,0	12,6	420,0	14,5	483,3	15,7	523,3	17,4	580,0	19,7	656,7
10		8,5	141,7	10,5	175,0	11,6	193,3	13,2	220,0	15,4	256,7	17,7	295,0	19,2	320,0	21,2	353,3	24,0	400,0
15		9,6	106,7	11,7	130,0	13,0	144,4	14,8	164,4	17,3	192,2	19,8	220,0	21,5	238,9	23,8	264,4	26,9	298,9
20		10,4	86,7	12,7	105,8	14,1	117,5	16,0	133,3	18,7	155,8	21,5	179,2	23,3	194,2	25,7	214,2	29,1	242,5
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	20,9	116,1	24,0	133,3	26,0	144,4	28,7	159,4	32,6	181,1
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,6	65,2	19,9	73,7	23,3	86,3	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,3	134,4
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	31,4	87,2	34,6	96,1	39,3	109,2
90	1,5	15,6	28,9	19,0	35,2	21,2	39,3	24,0	44,4	28,1	52,0	32,3	59,8	35,0	64,8	38,6	71,5	43,8	81,1
120	2	16,8	23,3	20,6	28,6	22,9	31,8	25,9	36,0	30,3	42,1	34,9	48,5	37,8	52,5	41,7	57,9	47,3	65,7
180	3	18,7	17,3	22,9	21,2	25,5	23,6	28,9	26,8	33,8	31,3	38,8	35,9	42,2	39,1	46,5	43,1	52,7	48,8
240	4	20,2	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,2	21,7	36,5	25,3	41,9	29,1	45,5	31,6	50,2	34,9	56,9	39,5
360	6	22,5	10,4	27,6	12,8	30,7	14,2	34,8	16,1	40,7	18,8	46,7	21,6	50,7	23,5	55,9	25,9	63,4	29,4
540	9	25,1	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,7	11,9	45,3	14,0	52,1	16,1	56,5	17,4	62,3	19,2	70,6	21,8
720	12	27,1	6,3	33,2	7,7	36,9	8,5	41,8	9,7	48,9	11,3	56,2	13,0	61,0	14,1	67,3	15,6	76,3	17,7
1080	18	30,2	4,7	36,9	5,7	41,1	6,3	46,6	7,2	54,5	8,4	62,6	9,7	67,9	10,5	74,9	11,6	84,9	13,1
1440	24	32,6	3,8	39,9	4,6	44,4	5,1	50,3	5,8	58,8	6,8	67,6	7,8	73,4	8,5	80,9	9,4	91,7	10,6
2880	48	39,2	2,3	47,9	2,8	53,4	3,1	60,5	3,5	70,7	4,1	81,3	4,7	88,2	5,1	97,3	5,6	110,3	6,4
4320	72	43,7	1,7	53,4	2,1	59,4	2,3	67,4	2,6	78,8	3,0	90,6	3,5	98,3	3,8	108,4	4,2	122,9	4,7
5760	96	47,1	1,4	57,7	1,7	64,2	1,9	72,7	2,1	85,1	2,5	97,8	2,8	106,1	3,1	117,0	3,4	132,6	3,8
7200	120	50,0	1,2	61,2	1,4	68,1	1,6	77,2	1,8	90,3	2,1	103,8	2,4	112,6	2,6	124,2	2,9	140,7	3,3
8640	144	52,5	1,0	64,2	1,2	71,5	1,4	81,0	1,6	94,7	1,8	108,9	2,1	118,2	2,3	130,3	2,5	147,7	2,8
10080	168	54,7	0,9	66,9	1,1	74,5	1,2	84,4	1,4	98,7	1,6	113,5	1,9	123,1	2,0	135,8	2,2	153,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 74125

(Zeile 74, Spalte 125)

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	17	18	19	20	21	21	22	22
10		17	19	20	21	23	24	24	25	25
15		18	20	21	22	24	25	25	26	26
20		18	20	21	23	24	25	25	26	27
30		18	20	21	22	24	25	25	26	26
45		17	19	21	22	23	24	24	25	26
60	1	16	19	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	20	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	19	20	21	21	22	23
180	3	13	15	16	17	19	20	20	21	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	11	12	13	14	15	15	16	16	17
1080	18	11	12	12	13	14	15	15	15	16
1440	24	12	12	13	13	14	14	15	15	16
2880	48	15	14	14	14	14	15	15	15	15
4320	72	17	16	15	15	15	15	15	16	16
5760	96	18	17	17	16	16	16	16	16	16
7200	120	19	18	18	17	17	17	17	17	17
8640	144	20	19	18	18	18	18	18	18	18
10080	168	21	20	19	19	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,00355012

Skalenparameter α (Alpha)

4,34315828

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00379568

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73391386

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 74125

(Zeile 74, Spalte 125)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 74125, M 1 : 100 000

