

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 145104

(Zeile 145, Spalte 104)

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		5,8	193,3	7,1	236,7	7,9	263,3	8,9	296,7	10,4	346,7	11,9	396,7	12,9	430,0	14,2	473,3	16,1	536,7
10		8,4	140,0	10,2	170,0	11,3	188,3	12,8	213,3	14,9	248,3	17,1	285,0	18,6	310,0	20,4	340,0	23,1	385,0
15		10,0	111,1	12,2	135,6	13,5	150,0	15,3	170,0	17,8	197,8	20,4	226,7	22,1	245,6	24,4	271,1	27,6	306,7
20		11,2	93,3	13,6	113,3	15,1	125,8	17,1	142,5	19,9	165,8	22,8	190,0	24,7	205,8	27,2	226,7	30,8	256,7
30		12,9	71,7	15,7	87,2	17,4	96,7	19,7	109,4	22,9	127,2	26,3	146,1	28,5	158,3	31,4	174,4	35,5	197,2
45		14,7	54,4	17,8	65,9	19,8	73,3	22,4	83,0	26,1	96,7	29,9	110,7	32,4	120,0	35,7	132,2	40,4	149,6
60	1	16,0	44,4	19,4	53,9	21,6	60,0	24,4	67,8	28,4	78,9	32,6	90,6	35,3	98,1	38,9	108,1	44,0	122,2
90	1,5	17,9	33,1	21,8	40,4	24,2	44,8	27,3	50,6	31,8	58,9	36,5	67,6	39,6	73,3	43,6	80,7	49,3	91,3
120	2	19,3	26,8	23,5	32,6	26,1	36,3	29,5	41,0	34,4	47,8	39,4	54,7	42,8	59,4	47,1	65,4	53,3	74,0
180	3	21,5	19,9	26,1	24,2	29,0	26,9	32,8	30,4	38,2	35,4	43,9	40,6	47,5	44,0	52,3	48,4	59,2	54,8
240	4	23,1	16,0	28,1	19,5	31,2	21,7	35,3	24,5	41,2	28,6	47,2	32,8	51,1	35,5	56,3	39,1	63,7	44,2
360	6	25,6	11,9	31,1	14,4	34,6	16,0	39,1	18,1	45,6	21,1	52,2	24,2	56,6	26,2	62,3	28,8	70,6	32,7
540	9	28,3	8,7	34,4	10,6	38,2	11,8	43,2	13,3	50,4	15,6	57,7	17,8	62,6	19,3	68,9	21,3	78,0	24,1
720	12	30,4	7,0	36,9	8,5	41,0	9,5	46,3	10,7	54,0	12,5	62,0	14,4	67,2	15,6	74,0	17,1	83,7	19,4
1080	18	33,5	5,2	40,8	6,3	45,3	7,0	51,2	7,9	59,6	9,2	68,4	10,6	74,1	11,4	81,6	12,6	92,4	14,3
1440	24	36,0	4,2	43,7	5,1	48,5	5,6	54,9	6,4	64,0	7,4	73,3	8,5	79,5	9,2	87,5	10,1	99,1	11,5
2880	48	42,5	2,5	51,7	3,0	57,4	3,3	64,9	3,8	75,6	4,4	86,7	5,0	94,0	5,4	103,5	6,0	117,1	6,8
4320	72	46,9	1,8	57,0	2,2	63,3	2,4	71,5	2,8	83,4	3,2	95,6	3,7	103,6	4,0	114,1	4,4	129,2	5,0
5760	96	50,2	1,5	61,1	1,8	67,8	2,0	76,6	2,2	89,4	2,6	102,5	3,0	111,0	3,2	122,3	3,5	138,4	4,0
7200	120	53,0	1,2	64,5	1,5	71,6	1,7	80,9	1,9	94,3	2,2	108,1	2,5	117,2	2,7	129,0	3,0	146,0	3,4
8640	144	55,4	1,1	67,4	1,3	74,8	1,4	84,5	1,6	98,5	1,9	113,0	2,2	122,4	2,4	134,8	2,6	152,6	2,9
10080	168	57,5	1,0	69,9	1,2	77,6	1,3	87,7	1,5	102,2	1,7	117,2	1,9	127,0	2,1	139,9	2,3	158,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 145104

(Zeile 145, Spalte 104)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,81912821

Skalenparameter α (Alpha)

5,04750375

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06917398

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75996413

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 145104

(Zeile 145, Spalte 104)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 145104, M 1 : 100 000

