

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 188140

(Zeile 188, Spalte 140)

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		7,9	263,3	9,5	316,7	10,6	353,3	11,9	396,7	13,9	463,3	15,9	530,0	17,3	576,7	19,0	633,3	21,5	716,7
10		9,9	165,0	12,0	200,0	13,4	223,3	15,1	251,7	17,6	293,3	20,1	335,0	21,8	363,3	24,0	400,0	27,1	451,7
15		11,3	125,6	13,7	152,2	15,2	168,9	17,1	190,0	20,0	222,2	22,9	254,4	24,8	275,6	27,3	303,3	30,9	343,3
20		12,3	102,5	15,0	125,0	16,6	138,3	18,7	155,8	21,8	181,7	25,0	208,3	27,1	225,8	29,8	248,3	33,7	280,8
30		13,9	77,2	16,9	93,9	18,7	103,9	21,2	117,8	24,6	136,7	28,2	156,7	30,6	170,0	33,7	187,2	38,1	211,7
45		15,7	58,1	19,1	70,7	21,1	78,1	23,9	88,5	27,8	103,0	31,8	117,8	34,5	127,8	38,0	140,7	42,9	158,9
60	1	17,1	47,5	20,7	57,5	23,0	63,9	26,0	72,2	30,2	83,9	34,6	96,1	37,5	104,2	41,3	114,7	46,7	129,7
90	1,5	19,2	35,6	23,3	43,1	25,9	48,0	29,2	54,1	34,0	63,0	39,0	72,2	42,2	78,1	46,5	86,1	52,6	97,4
120	2	20,9	29,0	25,4	35,3	28,1	39,0	31,7	44,0	37,0	51,4	42,4	58,9	45,9	63,8	50,5	70,1	57,1	79,3
180	3	23,5	21,8	28,5	26,4	31,6	29,3	35,7	33,1	41,6	38,5	47,6	44,1	51,6	47,8	56,8	52,6	64,2	59,4
240	4	25,5	17,7	31,0	21,5	34,3	23,8	38,8	26,9	45,2	31,4	51,7	35,9	56,0	38,9	61,7	42,8	69,8	48,5
360	6	28,7	13,3	34,8	16,1	38,6	17,9	43,6	20,2	50,7	23,5	58,1	26,9	63,0	29,2	69,3	32,1	78,4	36,3
540	9	32,2	9,9	39,1	12,1	43,3	13,4	48,9	15,1	57,0	17,6	65,3	20,2	70,7	21,8	77,9	24,0	88,1	27,2
720	12	35,0	8,1	42,5	9,8	47,1	10,9	53,2	12,3	61,9	14,3	70,9	16,4	76,8	17,8	84,6	19,6	95,7	22,2
1080	18	39,3	6,1	47,7	7,4	52,9	8,2	59,7	9,2	69,5	10,7	79,7	12,3	86,3	13,3	95,0	14,7	107,5	16,6
1440	24	42,7	4,9	51,8	6,0	57,4	6,6	64,8	7,5	75,5	8,7	86,5	10,0	93,7	10,8	103,1	11,9	116,7	13,5
2880	48	52,0	3,0	63,1	3,7	70,0	4,1	79,1	4,6	92,1	5,3	105,5	6,1	114,3	6,6	125,8	7,3	142,3	8,2
4320	72	58,4	2,3	70,9	2,7	78,6	3,0	88,8	3,4	103,4	4,0	118,5	4,6	128,3	4,9	141,3	5,5	159,8	6,2
5760	96	63,5	1,8	77,0	2,2	85,4	2,5	96,4	2,8	112,3	3,2	128,6	3,7	139,4	4,0	153,4	4,4	173,5	5,0
7200	120	67,6	1,6	82,1	1,9	91,0	2,1	102,8	2,4	119,7	2,8	137,1	3,2	148,6	3,4	163,5	3,8	185,0	4,3
8640	144	71,3	1,4	86,5	1,7	95,9	1,8	108,3	2,1	126,1	2,4	144,5	2,8	156,5	3,0	172,3	3,3	194,9	3,8
10080	168	74,5	1,2	90,4	1,5	100,2	1,7	113,2	1,9	131,8	2,2	151,0	2,5	163,6	2,7	180,0	3,0	203,7	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 188140

(Zeile 188, Spalte 140)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,20341133

Skalenparameter α (Alpha)

5,10288587

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00870414

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71386338

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 188140

(Zeile 188, Spalte 140)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 188140, M 1 : 100 000

