

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86175

(Zeile 86, Spalte 175)

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		5,9	196,7	7,4	246,7	8,3	276,7	9,6	320,0	11,4	380,0	13,2	440,0	14,4	480,0	16,0	533,3	18,3	610,0
10		7,9	131,7	9,9	165,0	11,2	186,7	12,9	215,0	15,2	253,3	17,7	295,0	19,3	321,7	21,5	358,3	24,5	408,3
15		9,1	101,1	11,5	127,8	12,9	143,3	14,9	165,6	17,6	195,6	20,5	227,8	22,4	248,9	24,8	275,6	28,3	314,4
20		10,0	83,3	12,6	105,0	14,2	118,3	16,3	135,8	19,4	161,7	22,5	187,5	24,6	205,0	27,3	227,5	31,1	259,2
30		11,3	62,8	14,3	79,4	16,1	89,4	18,5	102,8	21,9	121,7	25,5	141,7	27,8	154,4	30,8	171,1	35,2	195,6
45		12,7	47,0	16,0	59,3	18,0	66,7	20,7	76,7	24,6	91,1	28,6	105,9	31,2	115,6	34,6	128,1	39,5	146,3
60	1	13,7	38,1	17,3	48,1	19,5	54,2	22,4	62,2	26,6	73,9	30,9	85,8	33,7	93,6	37,4	103,9	42,7	118,6
90	1,5	15,3	28,3	19,2	35,6	21,7	40,2	24,9	46,1	29,6	54,8	34,4	63,7	37,5	69,4	41,6	77,0	47,5	88,0
120	2	16,4	22,8	20,7	28,8	23,3	32,4	26,8	37,2	31,8	44,2	37,0	51,4	40,4	56,1	44,8	62,2	51,1	71,0
180	3	18,2	16,9	22,9	21,2	25,8	23,9	29,7	27,5	35,2	32,6	40,9	37,9	44,7	41,4	49,6	45,9	56,6	52,4
240	4	19,5	13,5	24,6	17,1	27,7	19,2	31,9	22,2	37,8	26,3	44,0	30,6	48,0	33,3	53,2	36,9	60,8	42,2
360	6	21,6	10,0	27,2	12,6	30,6	14,2	35,2	16,3	41,8	19,4	48,6	22,5	53,0	24,5	58,8	27,2	67,1	31,1
540	9	23,8	7,3	30,0	9,3	33,8	10,4	38,9	12,0	46,1	14,2	53,6	16,5	58,5	18,1	64,9	20,0	74,1	22,9
720	12	25,5	5,9	32,2	7,5	36,3	8,4	41,7	9,7	49,4	11,4	57,5	13,3	62,7	14,5	69,6	16,1	79,4	18,4
1080	18	28,1	4,3	35,5	5,5	40,0	6,2	45,9	7,1	54,5	8,4	63,4	9,8	69,2	10,7	76,7	11,8	87,6	13,5
1440	24	30,2	3,5	38,0	4,4	42,9	5,0	49,2	5,7	58,4	6,8	67,9	7,9	74,1	8,6	82,2	9,5	93,9	10,9
2880	48	35,6	2,1	44,9	2,6	50,6	2,9	58,2	3,4	69,0	4,0	80,2	4,6	87,5	5,1	97,1	5,6	110,9	6,4
4320	72	39,3	1,5	49,5	1,9	55,8	2,2	64,1	2,5	76,1	2,9	88,4	3,4	96,5	3,7	107,1	4,1	122,2	4,7
5760	96	42,1	1,2	53,0	1,5	59,8	1,7	68,7	2,0	81,5	2,4	94,7	2,7	103,4	3,0	114,7	3,3	131,0	3,8
7200	120	44,4	1,0	55,9	1,3	63,1	1,5	72,4	1,7	86,0	2,0	99,9	2,3	109,0	2,5	121,0	2,8	138,2	3,2
8640	144	46,3	0,9	58,4	1,1	65,9	1,3	75,7	1,5	89,8	1,7	104,4	2,0	113,9	2,2	126,4	2,4	144,3	2,8
10080	168	48,1	0,8	60,6	1,0	68,3	1,1	78,5	1,3	93,2	1,5	108,3	1,8	118,2	2,0	131,2	2,2	149,8	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86175

(Zeile 86, Spalte 175)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,12101722

Skalenparameter α (Alpha)

5,10456721

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03765461

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76065575

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 86175

(Zeile 86, Spalte 175)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 86175, M 1 : 100 000

