

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82105

(Zeile 82, Spalte 105)

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		6,6	220,0	8,2	273,3	9,1	303,3	10,4	346,7	12,2	406,7	14,1	470,0	15,3	510,0	16,9	563,3	19,3	643,3
10		8,4	140,0	10,4	173,3	11,6	193,3	13,2	220,0	15,5	258,3	17,9	298,3	19,5	325,0	21,5	358,3	24,4	406,7
15		9,5	105,6	11,8	131,1	13,2	146,7	15,0	166,7	17,6	195,6	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,7	307,8
20		10,4	86,7	12,8	106,7	14,3	119,2	16,3	135,8	19,2	160,0	22,1	184,2	24,1	200,8	26,6	221,7	30,2	251,7
30		11,7	65,0	14,4	80,0	16,1	89,4	18,3	101,7	21,5	119,4	24,8	137,8	27,0	150,0	29,9	166,1	33,9	188,3
45		13,0	48,1	16,1	59,6	18,0	66,7	20,5	75,9	24,1	89,3	27,8	103,0	30,2	111,9	33,4	123,7	38,0	140,7
60	1	14,1	39,2	17,4	48,3	19,5	54,2	22,2	61,7	26,1	72,5	30,1	83,6	32,7	90,8	36,2	100,6	41,1	114,2
90	1,5	15,7	29,1	19,4	35,9	21,7	40,2	24,8	45,9	29,1	53,9	33,6	62,2	36,5	67,6	40,3	74,6	45,8	84,8
120	2	17,0	23,6	21,0	29,2	23,5	32,6	26,7	37,1	31,4	43,6	36,2	50,3	39,4	54,7	43,5	60,4	49,5	68,8
180	3	18,9	17,5	23,4	21,7	26,1	24,2	29,8	27,6	35,0	32,4	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,1	51,0
240	4	20,4	14,2	25,2	17,5	28,2	19,6	32,1	22,3	37,7	26,2	43,5	30,2	47,3	32,8	52,3	36,3	59,4	41,3
360	6	22,7	10,5	28,1	13,0	31,4	14,5	35,7	16,5	42,0	19,4	48,4	22,4	52,7	24,4	58,2	26,9	66,1	30,6
540	9	25,3	7,8	31,2	9,6	34,9	10,8	39,7	12,3	46,7	14,4	53,9	16,6	58,6	18,1	64,7	20,0	73,5	22,7
720	12	27,2	6,3	33,6	7,8	37,6	8,7	42,8	9,9	50,3	11,6	58,1	13,4	63,1	14,6	69,8	16,2	79,3	18,4
1080	18	30,3	4,7	37,4	5,8	41,8	6,5	47,6	7,3	56,0	8,6	64,6	10,0	70,2	10,8	77,6	12,0	88,2	13,6
1440	24	32,6	3,8	40,3	4,7	45,1	5,2	51,3	5,9	60,3	7,0	69,6	8,1	75,7	8,8	83,6	9,7	95,0	11,0
2880	48	39,1	2,3	48,3	2,8	54,0	3,1	61,5	3,6	72,3	4,2	83,4	4,8	90,7	5,2	100,2	5,8	113,9	6,6
4320	72	43,5	1,7	53,7	2,1	60,0	2,3	68,4	2,6	80,3	3,1	92,7	3,6	100,8	3,9	111,4	4,3	126,6	4,9
5760	96	46,9	1,4	57,9	1,7	64,7	1,9	73,7	2,1	86,6	2,5	99,9	2,9	108,6	3,1	120,0	3,5	136,4	3,9
7200	120	49,7	1,2	61,4	1,4	68,6	1,6	78,1	1,8	91,8	2,1	105,9	2,5	115,1	2,7	127,2	2,9	144,6	3,3
8640	144	52,1	1,0	64,3	1,2	71,9	1,4	81,9	1,6	96,2	1,9	111,0	2,1	120,7	2,3	133,4	2,6	151,6	2,9
10080	168	54,2	0,9	67,0	1,1	74,9	1,2	85,2	1,4	100,2	1,7	115,6	1,9	125,7	2,1	138,9	2,3	157,8	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 82105

(Zeile 82, Spalte 105)

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	23	23	24	25	25
15		18	20	22	23	24	25	26	26	27
20		19	21	22	23	25	26	26	27	27
30		19	21	22	23	25	26	26	27	28
45		18	21	22	23	24	26	26	27	27
60	1	18	20	21	22	24	25	25	26	27
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	19	20	21	22	23	23
240	4	14	16	17	18	19	20	21	22	22
360	6	13	15	16	17	18	19	20	20	21
540	9	12	14	15	16	17	18	18	19	19
720	12	12	13	14	15	16	17	17	18	19
1080	18	12	13	13	14	15	16	16	17	18
1440	24	12	13	13	14	15	16	16	16	17
2880	48	14	13	14	14	14	15	15	16	16
4320	72	15	15	15	15	15	15	15	16	16
5760	96	16	16	15	15	16	16	16	16	16
7200	120	17	16	16	16	16	16	16	17	17
8640	144	18	17	17	17	17	17	17	17	17
10080	168	19	18	18	17	17	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,28089978

Skalenparameter α (Alpha)

4,66618086

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01487553

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73943749

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 82105

(Zeile 82, Spalte 105)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 82105, M 1 : 100 000

