

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 66157

(Zeile 66, Spalte 157)

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		5,7	190,0	6,9	230,0	7,7	256,7	8,7	290,0	10,2	340,0	11,7	390,0	12,7	423,3	14,0	466,7	15,8	526,7
10		7,6	126,7	9,2	153,3	10,3	171,7	11,6	193,3	13,6	226,7	15,6	260,0	16,9	281,7	18,7	311,7	21,2	353,3
15		8,7	96,7	10,7	118,9	11,9	132,2	13,5	150,0	15,7	174,4	18,1	201,1	19,6	217,8	21,6	240,0	24,5	272,2
20		9,6	80,0	11,7	97,5	13,1	109,2	14,8	123,3	17,3	144,2	19,9	165,8	21,6	180,0	23,8	198,3	26,9	224,2
30		10,9	60,6	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,6	108,9	22,6	125,6	24,5	136,1	27,0	150,0	30,6	170,0
45		12,3	45,6	15,0	55,6	16,7	61,9	18,9	70,0	22,1	81,9	25,4	94,1	27,6	102,2	30,4	112,6	34,5	127,8
60	1	13,4	37,2	16,3	45,3	18,2	50,6	20,6	57,2	24,0	66,7	27,6	76,7	30,0	83,3	33,0	91,7	37,4	103,9
90	1,5	15,0	27,8	18,3	33,9	20,3	37,6	23,0	42,6	26,9	49,8	30,9	57,2	33,5	62,0	37,0	68,5	41,9	77,6
120	2	16,2	22,5	19,8	27,5	22,0	30,6	24,9	34,6	29,1	40,4	33,4	46,4	36,3	50,4	40,0	55,6	45,3	62,9
180	3	18,0	16,7	22,0	20,4	24,5	22,7	27,7	25,6	32,4	30,0	37,3	34,5	40,4	37,4	44,6	41,3	50,5	46,8
240	4	19,5	13,5	23,8	16,5	26,4	18,3	30,0	20,8	35,0	24,3	40,2	27,9	43,6	30,3	48,1	33,4	54,5	37,8
360	6	21,7	10,0	26,5	12,3	29,4	13,6	33,3	15,4	39,0	18,1	44,8	20,7	48,6	22,5	53,5	24,8	60,7	28,1
540	9	24,1	7,4	29,4	9,1	32,7	10,1	37,1	11,5	43,3	13,4	49,8	15,4	54,0	16,7	59,5	18,4	67,5	20,8
720	12	26,0	6,0	31,7	7,3	35,3	8,2	40,0	9,3	46,7	10,8	53,6	12,4	58,2	13,5	64,2	14,9	72,7	16,8
1080	18	28,8	4,4	35,2	5,4	39,2	6,0	44,4	6,9	51,9	8,0	59,6	9,2	64,7	10,0	71,3	11,0	80,8	12,5
1440	24	31,1	3,6	38,0	4,4	42,2	4,9	47,8	5,5	55,9	6,5	64,3	7,4	69,7	8,1	76,8	8,9	87,1	10,1
2880	48	37,2	2,2	45,5	2,6	50,6	2,9	57,3	3,3	66,9	3,9	76,9	4,5	83,4	4,8	92,0	5,3	104,2	6,0
4320	72	41,3	1,6	50,5	1,9	56,2	2,2	63,6	2,5	74,4	2,9	85,4	3,3	92,7	3,6	102,2	3,9	115,8	4,5
5760	96	44,5	1,3	54,4	1,6	60,5	1,8	68,5	2,0	80,1	2,3	92,0	2,7	99,9	2,9	110,1	3,2	124,7	3,6
7200	120	47,2	1,1	57,6	1,3	64,1	1,5	72,6	1,7	84,9	2,0	97,5	2,3	105,8	2,4	116,6	2,7	132,2	3,1
8640	144	49,5	1,0	60,4	1,2	67,2	1,3	76,1	1,5	89,0	1,7	102,2	2,0	110,9	2,1	122,3	2,4	138,6	2,7
10080	168	51,5	0,9	62,9	1,0	69,9	1,2	79,2	1,3	92,6	1,5	106,4	1,8	115,4	1,9	127,2	2,1	144,2	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 66157

(Zeile 66, Spalte 157)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,68251399

Skalenparameter α (Alpha)

4,21555204

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03191324

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74126337

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 66157

(Zeile 66, Spalte 157)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 66157, M 1 : 100 000

