

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64157

(Zeile 64, 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		5,6	186,7	6,8	226,7	7,6	253,3	8,6	286,7	10,0	333,3	11,5	383,3	12,4	413,3	13,7	456,7	15,5	516,7
10		7,5	125,0	9,1	151,7	10,1	168,3	11,5	191,7	13,4	223,3	15,3	255,0	16,6	276,7	18,3	305,0	20,8	346,7
15		8,7	96,7	10,6	117,8	11,7	130,0	13,3	147,8	15,5	172,2	17,8	197,8	19,3	214,4	21,2	235,6	24,0	266,7
20		9,6	80,0	11,6	96,7	12,9	107,5	14,6	121,7	17,1	142,5	19,6	163,3	21,2	176,7	23,4	195,0	26,5	220,8
30		10,9	60,6	13,2	73,3	14,7	81,7	16,6	92,2	19,4	107,8	22,2	123,3	24,1	133,9	26,6	147,8	30,1	167,2
45		12,3	45,6	14,9	55,2	16,6	61,5	18,7	69,3	21,9	81,1	25,1	93,0	27,2	100,7	30,0	111,1	33,9	125,6
60	1	13,3	36,9	16,2	45,0	18,0	50,0	20,4	56,7	23,8	66,1	27,3	75,8	29,6	82,2	32,6	90,6	36,9	102,5
90	1,5	14,9	27,6	18,2	33,7	20,2	37,4	22,8	42,2	26,6	49,3	30,5	56,5	33,1	61,3	36,5	67,6	41,3	76,5
120	2	16,1	22,4	19,7	27,4	21,8	30,3	24,7	34,3	28,8	40,0	33,1	46,0	35,8	49,7	39,5	54,9	44,7	62,1
180	3	18,0	16,7	21,9	20,3	24,4	22,6	27,6	25,6	32,2	29,8	36,9	34,2	40,0	37,0	44,1	40,8	49,9	46,2
240	4	19,5	13,5	23,7	16,5	26,3	18,3	29,8	20,7	34,7	24,1	39,9	27,7	43,2	30,0	47,6	33,1	53,9	37,4
360	6	21,7	10,0	26,4	12,2	29,3	13,6	33,2	15,4	38,7	17,9	44,4	20,6	48,1	22,3	53,0	24,5	60,1	27,8
540	9	24,1	7,4	29,4	9,1	32,6	10,1	36,9	11,4	43,1	13,3	49,4	15,2	53,6	16,5	59,0	18,2	66,9	20,6
720	12	26,0	6,0	31,7	7,3	35,2	8,1	39,8	9,2	46,5	10,8	53,3	12,3	57,8	13,4	63,7	14,7	72,1	16,7
1080	18	29,0	4,5	35,3	5,4	39,2	6,0	44,3	6,8	51,7	8,0	59,3	9,2	64,3	9,9	70,9	10,9	80,2	12,4
1440	24	31,2	3,6	38,0	4,4	42,2	4,9	47,8	5,5	55,8	6,5	64,0	7,4	69,4	8,0	76,4	8,8	86,5	10,0
2880	48	37,5	2,2	45,6	2,6	50,7	2,9	57,3	3,3	66,9	3,9	76,7	4,4	83,2	4,8	91,7	5,3	103,8	6,0
4320	72	41,6	1,6	50,7	2,0	56,3	2,2	63,7	2,5	74,4	2,9	85,3	3,3	92,5	3,6	101,9	3,9	115,4	4,5
5760	96	44,9	1,3	54,7	1,6	60,7	1,8	68,7	2,0	80,2	2,3	92,0	2,7	99,7	2,9	109,9	3,2	124,4	3,6
7200	120	47,6	1,1	58,0	1,3	64,4	1,5	72,8	1,7	85,0	2,0	97,5	2,3	105,7	2,4	116,5	2,7	131,9	3,1
8640	144	49,9	1,0	60,8	1,2	67,5	1,3	76,4	1,5	89,1	1,7	102,3	2,0	110,9	2,1	122,2	2,4	138,3	2,7
10080	168	52,0	0,9	63,3	1,0	70,3	1,2	79,5	1,3	92,8	1,5	106,5	1,8	115,5	1,9	127,2	2,1	144,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64157

(Zeile 64, 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	15	15	16	17	17	17	18
10		14	15	16	17	19	20	20	21	21
15		15	17	18	19	20	21	22	22	23
20		15	17	18	19	21	22	23	23	24
30		15	18	19	20	22	23	23	24	25
45		15	17	19	20	21	23	23	24	25
60	1	14	17	18	19	21	22	23	24	24
90	1,5	13	16	17	19	20	21	22	23	24
120	2	13	15	17	18	19	21	21	22	23
180	3	12	14	16	17	18	20	20	21	22
240	4	12	14	15	16	18	19	19	20	21
360	6	12	13	14	15	17	18	18	19	20
540	9	12	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	13	14	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	14	14	15	15	16	17	17	18	18
1440	24	16	15	16	16	17	17	17	18	18
2880	48	19	19	18	18	18	19	19	19	19
4320	72	22	21	20	20	20	20	20	20	20
5760	96	24	23	22	22	22	22	22	22	22
7200	120	25	24	23	23	23	23	23	23	23
8640	144	26	25	25	24	24	24	24	24	24
10080	168	28	26	26	25	25	25	24	24	24

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,63019785

Skalenparameter α (Alpha)

4,12866698

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03201014

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73861639

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 64157

(Zeile 64, Spalte 157)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64157, M 1 : 100 000

