

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 195133

(Zeile 195, Spalte 133)

### 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		6,4	213,3	7,9	263,3	8,8	293,3	10,0	333,3	11,7	390,0	13,4	446,7	14,6	486,7	16,1	536,7	18,2	606,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,3	205,0	14,0	233,3	16,4	273,3	18,8	313,3	20,4	340,0	22,6	376,7	25,6	426,7
15		10,7	118,9	13,1	145,6	14,6	162,2	16,5	183,3	19,3	214,4	22,2	246,7	24,1	267,8	26,6	295,6	30,2	335,6
20		11,9	99,2	14,5	120,8	16,2	135,0	18,4	153,3	21,5	179,2	24,7	205,8	26,9	224,2	29,6	246,7	33,6	280,0
30		13,6	75,6	16,7	92,8	18,6	103,3	21,1	117,2	24,7	137,2	28,4	157,8	30,8	171,1	34,0	188,9	38,6	214,4
45		15,5	57,4	18,9	70,0	21,1	78,1	23,9	88,5	28,0	103,7	32,3	119,6	35,0	129,6	38,6	143,0	43,8	162,2
60	1	16,8	46,7	20,6	57,2	23,0	63,9	26,1	72,5	30,5	84,7	35,1	97,5	38,1	105,8	42,1	116,9	47,7	132,5
90	1,5	18,9	35,0	23,2	43,0	25,8	47,8	29,3	54,3	34,3	63,5	39,4	73,0	42,8	79,3	47,2	87,4	53,5	99,1
120	2	20,4	28,3	25,1	34,9	27,9	38,8	31,7	44,0	37,1	51,5	42,7	59,3	46,3	64,3	51,1	71,0	58,0	80,6
180	3	22,8	21,1	28,0	25,9	31,1	28,8	35,3	32,7	41,4	38,3	47,6	44,1	51,6	47,8	57,0	52,8	64,6	59,8
240	4	24,6	17,1	30,2	21,0	33,6	23,3	38,1	26,5	44,6	31,0	51,3	35,6	55,7	38,7	61,5	42,7	69,7	48,4
360	6	27,3	12,6	33,5	15,5	37,3	17,3	42,4	19,6	49,6	23,0	57,0	26,4	61,9	28,7	68,3	31,6	77,5	35,9
540	9	30,4	9,4	37,2	11,5	41,5	12,8	47,0	14,5	55,1	17,0	63,3	19,5	68,8	21,2	75,9	23,4	86,0	26,5
720	12	32,7	7,6	40,1	9,3	44,6	10,3	50,6	11,7	59,3	13,7	68,2	15,8	74,0	17,1	81,7	18,9	92,6	21,4
1080	18	36,2	5,6	44,4	6,9	49,5	7,6	56,1	8,7	65,7	10,1	75,6	11,7	82,1	12,7	90,6	14,0	102,7	15,8
1440	24	39,0	4,5	47,8	5,5	53,3	6,2	60,4	7,0	70,7	8,2	81,4	9,4	88,3	10,2	97,5	11,3	110,5	12,8
2880	48	46,5	2,7	57,0	3,3	63,5	3,7	72,0	4,2	84,3	4,9	97,0	5,6	105,3	6,1	116,2	6,7	131,8	7,6
4320	72	51,5	2,0	63,2	2,4	70,4	2,7	79,8	3,1	93,4	3,6	107,5	4,1	116,7	4,5	128,7	5,0	146,0	5,6
5760	96	55,4	1,6	67,9	2,0	75,7	2,2	85,8	2,5	100,5	2,9	115,6	3,3	125,5	3,6	138,5	4,0	157,0	4,5
7200	120	58,6	1,4	71,9	1,7	80,1	1,9	90,8	2,1	106,3	2,5	122,3	2,8	132,8	3,1	146,5	3,4	166,2	3,8
8640	144	61,4	1,2	75,3	1,5	83,8	1,6	95,1	1,8	111,3	2,1	128,1	2,5	139,0	2,7	153,4	3,0	174,0	3,4
10080	168	63,8	1,1	78,2	1,3	87,2	1,4	98,9	1,6	115,8	1,9	133,2	2,2	144,6	2,4	159,5	2,6	180,9	3,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 195133

(Zeile 195, Spalte 133)

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

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

17,52550593

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

5,49714059

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,05421145

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,74755292

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 195133

(Zeile 195, Spalte 133)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 195133, M 1 : 100 000

