

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 208157

(Zeile 208, 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		8,8	293,3	10,6	353,3	11,8	393,3	13,2	440,0	15,4	513,3	17,6	586,7	19,0	633,3	20,9	696,7	23,6	786,7
10		11,2	186,7	13,5	225,0	15,0	250,0	16,9	281,7	19,6	326,7	22,4	373,3	24,2	403,3	26,6	443,3	30,1	501,7
15		12,8	142,2	15,5	172,2	17,1	190,0	19,2	213,3	22,4	248,9	25,6	284,4	27,6	306,7	30,4	337,8	34,3	381,1
20		14,0	116,7	16,9	140,8	18,7	155,8	21,1	175,8	24,5	204,2	28,0	233,3	30,3	252,5	33,3	277,5	37,6	313,3
30		15,9	88,3	19,2	106,7	21,2	117,8	23,9	132,8	27,7	153,9	31,7	176,1	34,3	190,6	37,7	209,4	42,6	236,7
45		18,0	66,7	21,7	80,4	24,0	88,9	27,0	100,0	31,4	116,3	35,9	133,0	38,8	143,7	42,7	158,1	48,2	178,5
60	1	19,6	54,4	23,7	65,8	26,2	72,8	29,5	81,9	34,2	95,0	39,1	108,6	42,3	117,5	46,5	129,2	52,5	145,8
90	1,5	22,1	40,9	26,7	49,4	29,5	54,6	33,2	61,5	38,6	71,5	44,1	81,7	47,8	88,5	52,5	97,2	59,3	109,8
120	2	24,1	33,5	29,1	40,4	32,1	44,6	36,2	50,3	42,0	58,3	48,1	66,8	52,0	72,2	57,2	79,4	64,6	89,7
180	3	27,1	25,1	32,8	30,4	36,2	33,5	40,8	37,8	47,4	43,9	54,2	50,2	58,6	54,3	64,4	59,6	72,8	67,4
240	4	29,5	20,5	35,6	24,7	39,4	27,4	44,4	30,8	51,6	35,8	58,9	40,9	63,8	44,3	70,1	48,7	79,2	55,0
360	6	33,3	15,4	40,1	18,6	44,4	20,6	50,0	23,1	58,1	26,9	66,4	30,7	71,8	33,2	79,0	36,6	89,2	41,3
540	9	37,5	11,6	45,2	14,0	50,0	15,4	56,3	17,4	65,4	20,2	74,8	23,1	80,9	25,0	88,9	27,4	100,4	31,0
720	12	40,8	9,4	49,2	11,4	54,4	12,6	61,3	14,2	71,1	16,5	81,3	18,8	88,0	20,4	96,7	22,4	109,3	25,3
1080	18	45,9	7,1	55,4	8,5	61,3	9,5	69,0	10,6	80,1	12,4	91,6	14,1	99,1	15,3	108,9	16,8	123,0	19,0
1440	24	49,9	5,8	60,2	7,0	66,6	7,7	75,0	8,7	87,1	10,1	99,6	11,5	107,8	12,5	118,5	13,7	133,8	15,5
2880	48	61,1	3,5	73,8	4,3	81,6	4,7	91,9	5,3	106,7	6,2	121,9	7,1	132,0	7,6	145,1	8,4	163,8	9,5
4320	72	68,8	2,7	83,0	3,2	91,8	3,5	103,4	4,0	120,1	4,6	137,3	5,3	148,5	5,7	163,3	6,3	184,4	7,1
5760	96	74,8	2,2	90,3	2,6	99,9	2,9	112,5	3,3	130,6	3,8	149,3	4,3	161,6	4,7	177,6	5,1	200,6	5,8
7200	120	79,9	1,8	96,4	2,2	106,6	2,5	120,0	2,8	139,4	3,2	159,4	3,7	172,4	4,0	189,6	4,4	214,1	5,0
8640	144	84,2	1,6	101,6	2,0	112,4	2,2	126,6	2,4	147,0	2,8	168,1	3,2	181,9	3,5	199,9	3,9	225,8	4,4
10080	168	88,1	1,5	106,3	1,8	117,6	1,9	132,4	2,2	153,8	2,5	175,8	2,9	190,2	3,1	209,1	3,5	236,2	3,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 208157

(Zeile 208, 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		22	23	23	23	24	24	25	25	25
10		26	27	27	28	28	29	29	29	30
15		27	28	29	29	30	30	30	31	31
20		28	29	29	30	30	31	31	31	32
30		28	29	29	30	30	31	31	31	32
45		27	28	29	29	30	30	30	31	31
60	1	26	27	28	28	29	29	30	30	30
90	1,5	25	26	26	27	28	28	28	29	29
120	2	24	25	25	26	26	27	27	28	28
180	3	22	23	24	24	25	25	26	26	26
240	4	21	22	22	23	24	24	24	25	25
360	6	20	20	21	21	22	22	23	23	23
540	9	18	19	19	20	20	21	21	21	22
720	12	17	18	18	19	19	20	20	20	20
1080	18	16	17	17	18	18	18	19	19	19
1440	24	16	16	17	17	17	18	18	18	18
2880	48	16	16	16	16	16	17	17	17	17
4320	72	16	16	16	16	16	17	17	17	17
5760	96	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	17
8640	144	19	18	18	18	18	18	18	18	18
10080	168	19	19	18	18	18	18	18	18	18

### Parameter für abweichende T und D

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

19,75246224

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

5,67927338

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

-0,1

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

0,01012587

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

0,70806158

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 208157

(Zeile 208, Spalte 157)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 208157, M 1 : 100 000

