

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 119098

(Zeile 119, Spalte 98)

### 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	10,1	336,7	11,6	386,7	12,6	420,0	13,9	463,3	15,8	526,7
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,3	321,7	21,8	363,3
15		9,1	101,1	11,1	123,3	12,4	137,8	14,0	155,6	16,4	182,2	18,9	210,0	20,5	227,8	22,6	251,1	25,7	285,6
20		10,1	84,2	12,3	102,5	13,7	114,2	15,6	130,0	18,2	151,7	21,0	175,0	22,8	190,0	25,1	209,2	28,5	237,5
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,7	87,2	17,8	98,9	20,9	116,1	24,0	133,3	26,1	145,0	28,8	160,0	32,6	181,1
45		13,1	48,5	16,0	59,3	17,8	65,9	20,2	74,8	23,7	87,8	27,3	101,1	29,6	109,6	32,6	120,7	37,0	137,0
60	1	14,2	39,4	17,4	48,3	19,4	53,9	22,0	61,1	25,8	71,7	29,7	82,5	32,2	89,4	35,5	98,6	40,3	111,9
90	1,5	16,0	29,6	19,6	36,3	21,8	40,4	24,7	45,7	29,0	53,7	33,3	61,7	36,2	67,0	39,9	73,9	45,3	83,9
120	2	17,3	24,0	21,2	29,4	23,6	32,8	26,8	37,2	31,4	43,6	36,1	50,1	39,2	54,4	43,2	60,0	49,0	68,1
180	3	19,3	17,9	23,7	21,9	26,4	24,4	29,9	27,7	35,1	32,5	40,3	37,3	43,8	40,6	48,3	44,7	54,8	50,7
240	4	20,9	14,5	25,6	17,8	28,5	19,8	32,3	22,4	37,9	26,3	43,6	30,3	47,3	32,8	52,2	36,3	59,2	41,1
360	6	23,3	10,8	28,5	13,2	31,8	14,7	36,0	16,7	42,2	19,5	48,5	22,5	52,7	24,4	58,1	26,9	65,9	30,5
540	9	25,9	8,0	31,7	9,8	35,3	10,9	40,1	12,4	46,9	14,5	54,0	16,7	58,6	18,1	64,6	19,9	73,3	22,6
720	12	27,9	6,5	34,2	7,9	38,1	8,8	43,2	10,0	50,6	11,7	58,2	13,5	63,2	14,6	69,7	16,1	79,0	18,3
1080	18	31,0	4,8	38,0	5,9	42,3	6,5	48,0	7,4	56,2	8,7	64,7	10,0	70,2	10,8	77,5	12,0	87,9	13,6
1440	24	33,4	3,9	41,0	4,7	45,6	5,3	51,8	6,0	60,6	7,0	69,7	8,1	75,7	8,8	83,5	9,7	94,7	11,0
2880	48	40,0	2,3	49,0	2,8	54,6	3,2	62,0	3,6	72,5	4,2	83,5	4,8	90,6	5,2	99,9	5,8	113,4	6,6
4320	72	44,5	1,7	54,5	2,1	60,7	2,3	68,8	2,7	80,6	3,1	92,7	3,6	100,6	3,9	111,0	4,3	125,9	4,9
5760	96	47,9	1,4	58,7	1,7	65,4	1,9	74,2	2,1	86,8	2,5	99,9	2,9	108,4	3,1	119,6	3,5	135,6	3,9
7200	120	50,7	1,2	62,2	1,4	69,3	1,6	78,6	1,8	92,0	2,1	105,8	2,4	114,9	2,7	126,7	2,9	143,7	3,3
8640	144	53,2	1,0	65,2	1,3	72,6	1,4	82,4	1,6	96,4	1,9	110,9	2,1	120,4	2,3	132,8	2,6	150,7	2,9
10080	168	55,4	0,9	67,8	1,1	75,6	1,3	85,7	1,4	100,3	1,7	115,4	1,9	125,3	2,1	138,2	2,3	156,8	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 119098

(Zeile 119, Spalte 98)

### 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		12	12	12	12	12	13	13	13	14
10		11	13	14	15	16	16	17	17	18
15		13	15	15	17	18	18	19	19	20
20		14	16	17	18	19	20	20	21	21
30		15	17	18	19	20	21	21	22	22
45		15	17	18	19	20	21	22	22	23
60	1	15	17	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	14	16	18	19	20	21	21	22	22
120	2	14	16	17	18	19	20	21	21	22
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	18	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	10	12	13	13	14	15	16	16	17
1080	18	10	11	12	13	14	14	15	15	16
1440	24	10	11	11	12	13	14	14	15	15
2880	48	10	11	11	12	12	13	13	14	14
4320	72	11	11	11	12	12	13	13	13	14
5760	96	12	12	12	12	12	13	13	13	14
7200	120	13	12	12	12	13	13	13	13	14
8640	144	13	13	13	13	13	13	13	14	14
10080	168	14	13	13	13	13	13	14	14	14

### Parameter für abweichende T und D

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

14,73389914

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

4,6170777

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

-0,1

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

0,04680518

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

0,74150849

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

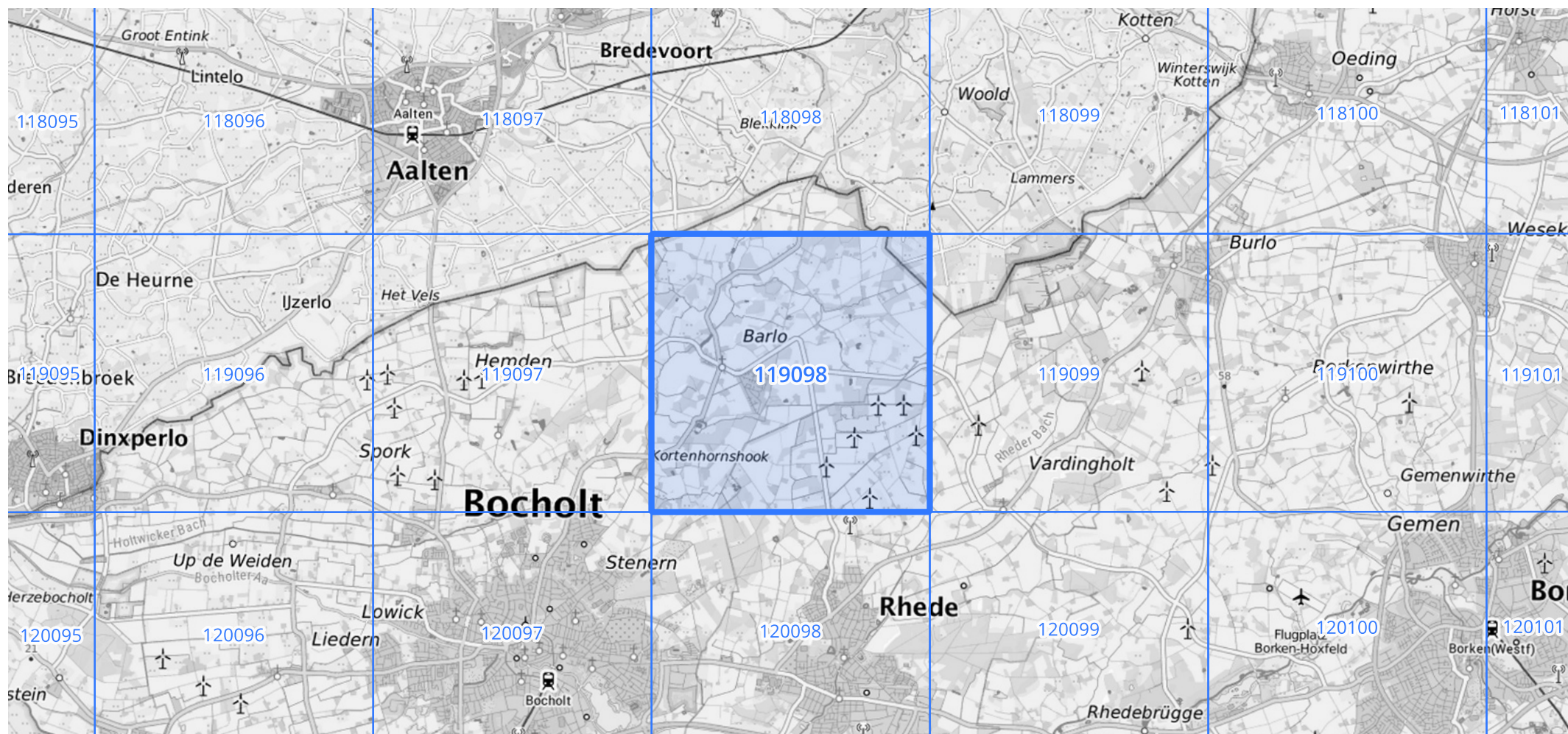
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 119098

(Zeile 119, Spalte 98)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 119098, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/Datenquellen\\_TopPlusOpen.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html)

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.