

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 107098

(Zeile 107, 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		6,5	216,7	8,1	270,0	9,2	306,7	10,5	350,0	12,4	413,3	14,3	476,7	15,6	520,0	17,3	576,7	19,7	656,7
10		8,6	143,3	10,8	180,0	12,1	201,7	13,9	231,7	16,4	273,3	19,0	316,7	20,7	345,0	22,9	381,7	26,1	435,0
15		10,0	111,1	12,4	137,8	14,0	155,6	16,0	177,8	18,9	210,0	21,9	243,3	23,8	264,4	26,4	293,3	30,1	334,4
20		10,9	90,8	13,6	113,3	15,3	127,5	17,5	145,8	20,7	172,5	24,0	200,0	26,1	217,5	28,9	240,8	33,0	275,0
30		12,3	68,3	15,4	85,6	17,3	96,1	19,8	110,0	23,4	130,0	27,1	150,6	29,5	163,9	32,7	181,7	37,2	206,7
45		13,8	51,1	17,3	64,1	19,4	71,9	22,2	82,2	26,2	97,0	30,4	112,6	33,1	122,6	36,7	135,9	41,8	154,8
60	1	15,0	41,7	18,7	51,9	21,0	58,3	24,0	66,7	28,4	78,9	32,9	91,4	35,8	99,4	39,7	110,3	45,2	125,6
90	1,5	16,7	30,9	20,8	38,5	23,4	43,3	26,7	49,4	31,6	58,5	36,6	67,8	39,9	73,9	44,2	81,9	50,3	93,1
120	2	18,0	25,0	22,4	31,1	25,2	35,0	28,8	40,0	34,0	47,2	39,4	54,7	43,0	59,7	47,6	66,1	54,2	75,3
180	3	19,9	18,4	24,9	23,1	27,9	25,8	32,0	29,6	37,8	35,0	43,7	40,5	47,7	44,2	52,8	48,9	60,2	55,7
240	4	21,4	14,9	26,7	18,5	30,0	20,8	34,4	23,9	40,6	28,2	47,1	32,7	51,3	35,6	56,8	39,4	64,7	44,9
360	6	23,7	11,0	29,6	13,7	33,3	15,4	38,1	17,6	45,0	20,8	52,1	24,1	56,8	26,3	62,9	29,1	71,6	33,1
540	9	26,3	8,1	32,8	10,1	36,8	11,4	42,1	13,0	49,8	15,4	57,7	17,8	62,8	19,4	69,6	21,5	79,3	24,5
720	12	28,2	6,5	35,2	8,1	39,5	9,1	45,2	10,5	53,5	12,4	61,9	14,3	67,5	15,6	74,7	17,3	85,2	19,7
1080	18	31,2	4,8	38,9	6,0	43,7	6,7	50,0	7,7	59,1	9,1	68,5	10,6	74,6	11,5	82,6	12,7	94,2	14,5
1440	24	33,5	3,9	41,8	4,8	47,0	5,4	53,7	6,2	63,5	7,3	73,5	8,5	80,1	9,3	88,8	10,3	101,1	11,7
2880	48	39,7	2,3	49,6	2,9	55,7	3,2	63,8	3,7	75,3	4,4	87,3	5,1	95,1	5,5	105,3	6,1	120,0	6,9
4320	72	43,9	1,7	54,8	2,1	61,6	2,4	70,5	2,7	83,3	3,2	96,5	3,7	105,1	4,1	116,4	4,5	132,6	5,1
5760	96	47,2	1,4	58,9	1,7	66,1	1,9	75,7	2,2	89,4	2,6	103,6	3,0	112,8	3,3	125,0	3,6	142,4	4,1
7200	120	49,8	1,2	62,2	1,4	69,9	1,6	80,0	1,9	94,5	2,2	109,4	2,5	119,2	2,8	132,1	3,1	150,5	3,5
8640	144	52,1	1,0	65,1	1,3	73,1	1,4	83,6	1,6	98,8	1,9	114,5	2,2	124,7	2,4	138,1	2,7	157,4	3,0
10080	168	54,1	0,9	67,6	1,1	75,9	1,3	86,9	1,4	102,6	1,7	118,9	2,0	129,5	2,1	143,5	2,4	163,5	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 107098

(Zeile 107, 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		13	14	14	15	16	17	17	18	18
10		15	17	18	19	20	21	21	22	22
15		16	18	19	21	22	23	23	24	24
20		17	19	20	22	23	24	24	25	26
30		18	20	21	22	24	25	25	26	26
45		18	20	21	23	24	25	25	26	27
60	1	18	20	21	22	24	25	25	26	26
90	1,5	17	19	21	22	23	24	25	25	26
120	2	16	19	20	21	22	23	24	25	25
180	3	16	18	19	20	21	22	23	23	24
240	4	15	17	18	19	20	22	22	23	23
360	6	14	16	17	18	19	20	21	21	22
540	9	14	16	16	17	19	19	20	20	21
720	12	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	14	15	16	17	18	18	19	19	20
1440	24	14	15	16	17	17	18	19	19	19
2880	48	16	16	16	17	17	18	18	19	19
4320	72	17	17	17	18	18	18	19	19	19
5760	96	18	18	18	18	19	19	19	19	20
7200	120	19	19	19	19	19	19	20	20	20
8640	144	20	20	19	19	20	20	20	20	20
10080	168	21	20	20	20	20	20	20	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

15,32455801

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

5,29330347

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

-0,1

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

0,03130592

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

0,75351514

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

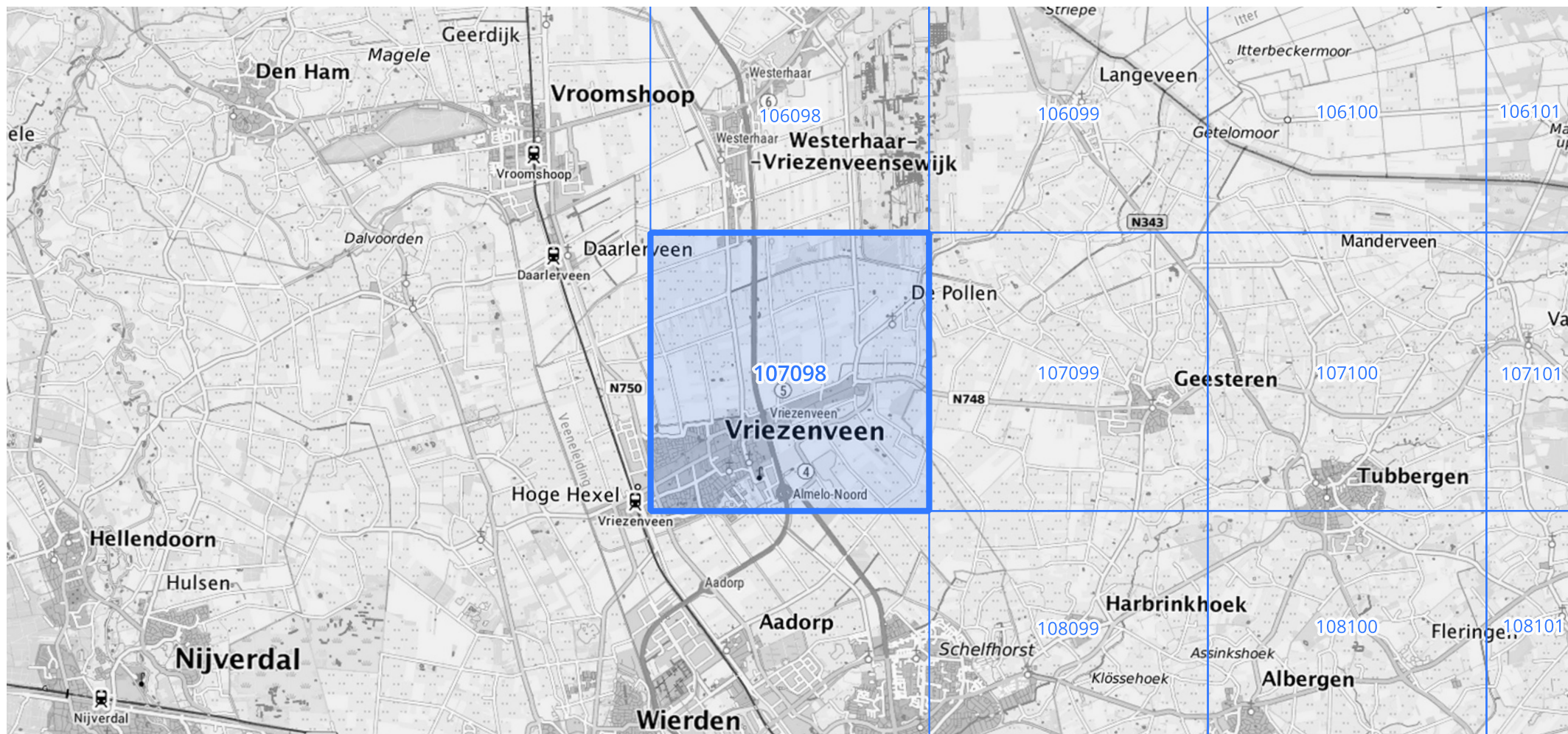
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 107098

(Zeile 107, Spalte 98)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 107098, 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.