

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 101099

(Zeile 101, Spalte 99)

### 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	14,4	480,0	15,7	523,3	17,4	580,0	19,8	660,0
10		8,5	141,7	10,7	178,3	12,0	200,0	13,7	228,3	16,2	270,0	18,8	313,3	20,5	341,7	22,7	378,3	25,9	431,7
15		9,8	108,9	12,2	135,6	13,7	152,2	15,7	174,4	18,6	206,7	21,6	240,0	23,5	261,1	26,1	290,0	29,7	330,0
20		10,7	89,2	13,4	111,7	15,0	125,0	17,2	143,3	20,4	170,0	23,6	196,7	25,7	214,2	28,5	237,5	32,5	270,8
30		12,1	67,2	15,1	83,9	17,0	94,4	19,4	107,8	23,0	127,8	26,6	147,8	29,0	161,1	32,2	178,9	36,7	203,9
45		13,5	50,0	16,9	62,6	19,0	70,4	21,8	80,7	25,8	95,6	29,9	110,7	32,6	120,7	36,1	133,7	41,1	152,2
60	1	14,6	40,6	18,3	50,8	20,6	57,2	23,6	65,6	27,9	77,5	32,3	89,7	35,2	97,8	39,0	108,3	44,5	123,6
90	1,5	16,3	30,2	20,4	37,8	23,0	42,6	26,3	48,7	31,1	57,6	36,0	66,7	39,3	72,8	43,5	80,6	49,6	91,9
120	2	17,6	24,4	22,0	30,6	24,8	34,4	28,4	39,4	33,5	46,5	38,9	54,0	42,4	58,9	46,9	65,1	53,5	74,3
180	3	19,6	18,1	24,5	22,7	27,5	25,5	31,5	29,2	37,3	34,5	43,2	40,0	47,1	43,6	52,2	48,3	59,5	55,1
240	4	21,1	14,7	26,4	18,3	29,6	20,6	33,9	23,5	40,1	27,8	46,5	32,3	50,7	35,2	56,2	39,0	64,0	44,4
360	6	23,4	10,8	29,2	13,5	32,9	15,2	37,6	17,4	44,5	20,6	51,6	23,9	56,2	26,0	62,3	28,8	71,0	32,9
540	9	25,9	8,0	32,4	10,0	36,5	11,3	41,7	12,9	49,4	15,2	57,2	17,7	62,4	19,3	69,1	21,3	78,8	24,3
720	12	27,9	6,5	34,9	8,1	39,2	9,1	44,9	10,4	53,1	12,3	61,6	14,3	67,1	15,5	74,3	17,2	84,7	19,6
1080	18	30,9	4,8	38,7	6,0	43,5	6,7	49,8	7,7	58,8	9,1	68,2	10,5	74,3	11,5	82,4	12,7	93,9	14,5
1440	24	33,2	3,8	41,6	4,8	46,7	5,4	53,5	6,2	63,3	7,3	73,4	8,5	80,0	9,3	88,6	10,3	101,0	11,7
2880	48	39,6	2,3	49,5	2,9	55,7	3,2	63,8	3,7	75,4	4,4	87,4	5,1	95,3	5,5	105,6	6,1	120,3	7,0
4320	72	43,9	1,7	54,9	2,1	61,7	2,4	70,6	2,7	83,5	3,2	96,8	3,7	105,5	4,1	116,9	4,5	133,3	5,1
5760	96	47,2	1,4	59,0	1,7	66,3	1,9	75,9	2,2	89,8	2,6	104,1	3,0	113,5	3,3	125,7	3,6	143,3	4,1
7200	120	49,9	1,2	62,4	1,4	70,2	1,6	80,3	1,9	95,0	2,2	110,1	2,5	120,0	2,8	133,0	3,1	151,6	3,5
8640	144	52,2	1,0	65,4	1,3	73,5	1,4	84,1	1,6	99,5	1,9	115,3	2,2	125,7	2,4	139,3	2,7	158,7	3,1
10080	168	54,3	0,9	67,9	1,1	76,4	1,3	87,5	1,4	103,4	1,7	119,9	2,0	130,7	2,2	144,8	2,4	165,0	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 101099

(Zeile 101, Spalte 99)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,94402887

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

5,20924883

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

-0,1

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

0,02607888

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

0,74797456

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

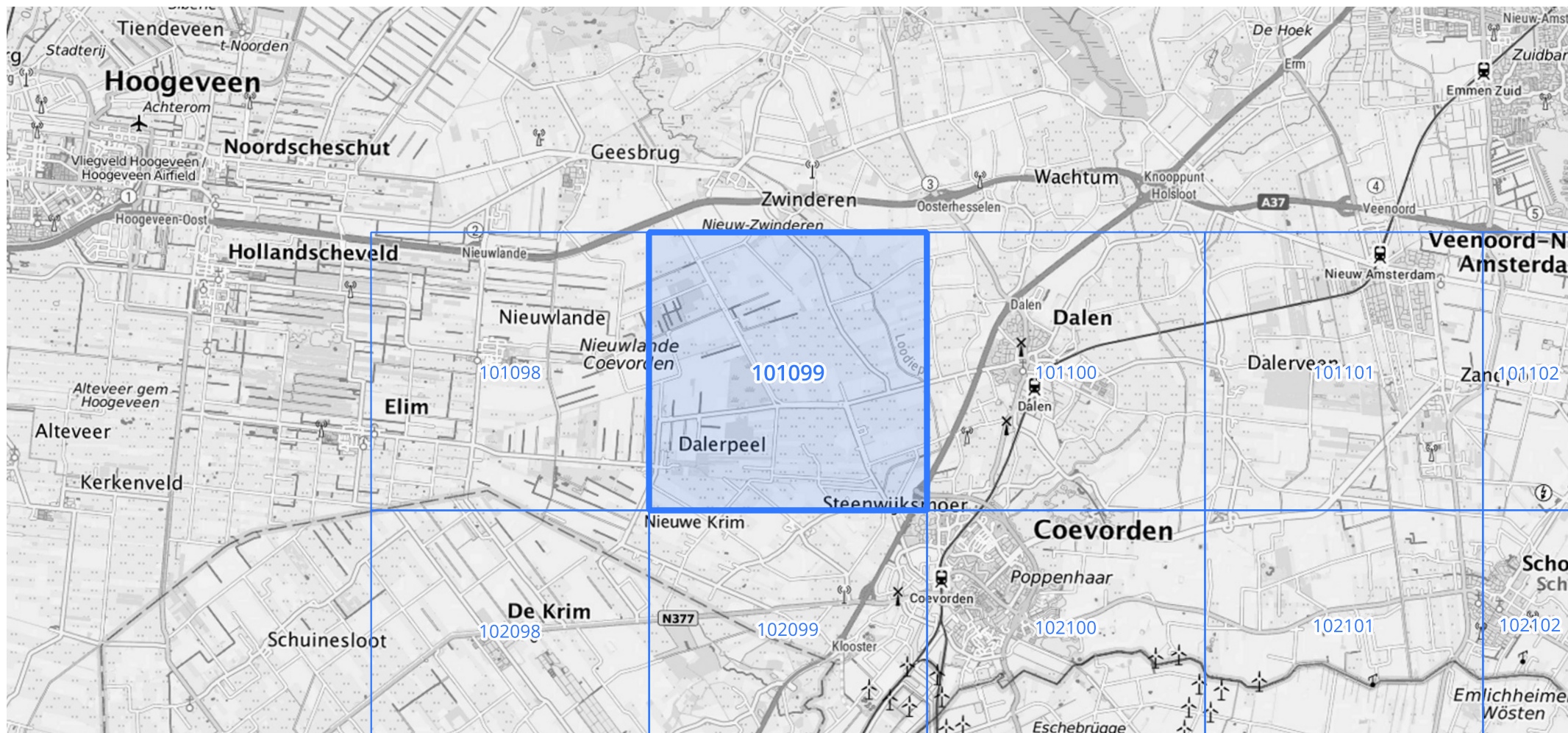
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 101099

(Zeile 101, Spalte 99)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101099, 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.