

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105099

(Zeile 105, 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	8,2	273,3	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		8,6	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	23,0	383,3	26,2	436,7
15		9,9	110,0	12,4	137,8	13,9	154,4	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	29,0	241,7	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	37,3	207,2
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,4	71,9	22,2	82,2	26,2	97,0	30,4	112,6	33,1	122,6	36,7	135,9	41,9	155,2
60	1	14,9	41,4	18,7	51,9	21,0	58,3	24,0	66,7	28,4	78,9	32,9	91,4	35,9	99,7	39,7	110,3	45,3	125,8
90	1,5	16,6	30,7	20,8	38,5	23,4	43,3	26,8	49,6	31,7	58,7	36,7	68,0	40,0	74,1	44,3	82,0	50,5	93,5
120	2	18,0	25,0	22,5	31,3	25,2	35,0	28,9	40,1	34,2	47,5	39,6	55,0	43,1	59,9	47,8	66,4	54,5	75,7
180	3	20,0	18,5	24,9	23,1	28,0	25,9	32,1	29,7	37,9	35,1	44,0	40,7	47,9	44,4	53,1	49,2	60,5	56,0
240	4	21,5	14,9	26,9	18,7	30,2	21,0	34,6	24,0	40,9	28,4	47,4	32,9	51,6	35,8	57,2	39,7	65,2	45,3
360	6	23,8	11,0	29,8	13,8	33,5	15,5	38,3	17,7	45,3	21,0	52,5	24,3	57,2	26,5	63,4	29,4	72,3	33,5
540	9	26,4	8,1	33,0	10,2	37,1	11,5	42,5	13,1	50,2	15,5	58,2	18,0	63,4	19,6	70,3	21,7	80,1	24,7
720	12	28,4	6,6	35,5	8,2	39,9	9,2	45,7	10,6	54,0	12,5	62,6	14,5	68,2	15,8	75,6	17,5	86,1	19,9
1080	18	31,5	4,9	39,3	6,1	44,2	6,8	50,6	7,8	59,8	9,2	69,3	10,7	75,6	11,7	83,7	12,9	95,4	14,7
1440	24	33,8	3,9	42,3	4,9	47,5	5,5	54,4	6,3	64,3	7,4	74,6	8,6	81,2	9,4	90,0	10,4	102,6	11,9
2880	48	40,3	2,3	50,3	2,9	56,6	3,3	64,8	3,8	76,6	4,4	88,7	5,1	96,7	5,6	107,2	6,2	122,1	7,1
4320	72	44,6	1,7	55,7	2,1	62,6	2,4	71,7	2,8	84,8	3,3	98,3	3,8	107,1	4,1	118,6	4,6	135,2	5,2
5760	96	47,9	1,4	59,9	1,7	67,3	1,9	77,1	2,2	91,1	2,6	105,6	3,1	115,1	3,3	127,5	3,7	145,3	4,2
7200	120	50,7	1,2	63,4	1,5	71,2	1,6	81,5	1,9	96,4	2,2	111,7	2,6	121,7	2,8	134,9	3,1	153,7	3,6
8640	144	53,0	1,0	66,3	1,3	74,5	1,4	85,3	1,6	100,9	1,9	116,9	2,3	127,4	2,5	141,2	2,7	160,9	3,1
10080	168	55,1	0,9	68,9	1,1	77,5	1,3	88,7	1,5	104,9	1,7	121,5	2,0	132,5	2,2	146,8	2,4	167,3	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105099

(Zeile 105, 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	16	17	18	19	19	20	20
10		15	18	19	20	21	22	23	24	24
15		17	19	21	22	23	24	25	25	26
20		17	20	21	23	24	25	26	26	27
30		18	21	22	23	25	26	26	27	28
45		18	21	22	23	25	26	26	27	28
60	1	17	20	22	23	24	25	26	27	27
90	1,5	17	19	21	22	24	25	25	26	27
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	26
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	25
240	4	15	17	18	19	21	22	22	23	24
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	23
540	9	14	15	16	17	19	20	20	21	21
720	12	14	15	16	17	18	19	20	20	21
1080	18	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1440	24	15	16	16	17	18	18	19	19	20
2880	48	17	17	17	18	18	19	19	19	20
4320	72	19	19	19	19	19	20	20	20	20
5760	96	20	20	20	20	20	20	20	21	21
7200	120	21	21	21	21	21	21	21	21	22
8640	144	22	22	21	21	21	22	22	22	22
10080	168	23	22	22	22	22	22	22	22	23

### Parameter für abweichende T und D

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

15,26686046

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

5,30943963

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

-0,1

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

0,0290145

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

0,74921689

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

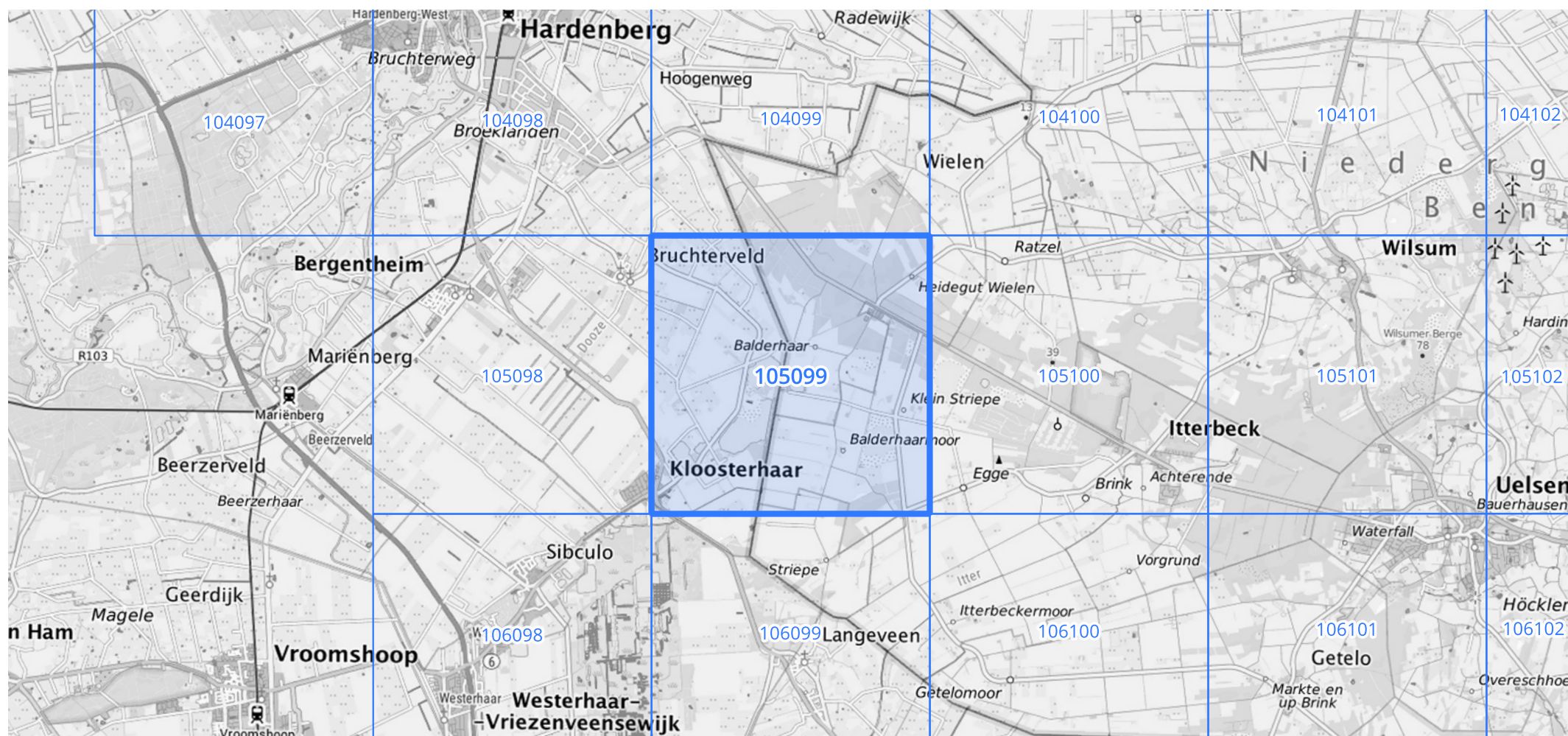
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105099

(Zeile 105, Spalte 99)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 105099, 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.