

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 101186

(Zeile 101, Spalte 186)

### 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	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)	mm	l / (s ha)
5		5,9	196,7	7,6	253,3	8,6	286,7	10,0	333,3	12,0	400,0	14,0	466,7	15,3	510,0	17,0	566,7	19,5	650,0	
10		8,1	135,0	10,4	173,3	11,8	196,7	13,7	228,3	16,4	273,3	19,1	318,3	20,9	348,3	23,3	388,3	26,7	445,0	
15		9,5	105,6	12,1	134,4	13,8	153,3	15,9	176,7	19,1	212,2	22,3	247,8	24,4	271,1	27,1	301,1	31,1	345,6	
20		10,4	86,7	13,4	111,7	15,2	126,7	17,6	146,7	21,0	175,0	24,6	205,0	26,9	224,2	29,9	249,2	34,3	285,8	
30		11,8	65,6	15,2	84,4	17,2	95,6	19,9	110,6	23,8	132,2	27,9	155,0	30,5	169,4	33,9	188,3	38,9	216,1	
45		13,3	49,3	17,0	63,0	19,3	71,5	22,4	83,0	26,8	99,3	31,3	115,9	34,2	126,7	38,1	141,1	43,7	161,9	
60	1	14,4	40,0	18,4	51,1	20,9	58,1	24,2	67,2	28,9	80,3	33,8	93,9	37,0	102,8	41,2	114,4	47,2	131,1	
90	1,5	16,0	29,6	20,4	37,8	23,2	43,0	26,9	49,8	32,1	59,4	37,6	69,6	41,1	76,1	45,8	84,8	52,4	97,0	
120	2	17,2	23,9	22,0	30,6	25,0	34,7	28,9	40,1	34,5	47,9	40,4	56,1	44,2	61,4	49,2	68,3	56,4	78,3	
180	3	19,0	17,6	24,3	22,5	27,6	25,6	31,9	29,5	38,2	35,4	44,6	41,3	48,8	45,2	54,3	50,3	62,3	57,7	
240	4	20,3	14,1	26,0	18,1	29,6	20,6	34,2	23,8	40,9	28,4	47,8	33,2	52,3	36,3	58,3	40,5	66,7	46,3	
360	6	22,4	10,4	28,7	13,3	32,6	15,1	37,7	17,5	45,1	20,9	52,7	24,4	57,6	26,7	64,2	29,7	73,5	34,0	
540	9	24,6	7,6	31,5	9,7	35,8	11,0	41,5	12,8	49,6	15,3	57,9	17,9	63,4	19,6	70,6	21,8	80,9	25,0	
720	12	26,3	6,1	33,7	7,8	38,3	8,9	44,4	10,3	53,0	12,3	62,0	14,4	67,8	15,7	75,5	17,5	86,5	20,0	
1080	18	29,0	4,5	37,1	5,7	42,1	6,5	48,8	7,5	58,3	9,0	68,1	10,5	74,6	11,5	83,0	12,8	95,1	14,7	
1440	24	31,0	3,6	39,7	4,6	45,1	5,2	52,1	6,0	62,3	7,2	72,9	8,4	79,7	9,2	88,8	10,3	101,7	11,8	
2880	48	36,4	2,1	46,6	2,7	52,9	3,1	61,2	3,5	73,2	4,2	85,6	5,0	93,7	5,4	104,3	6,0	119,4	6,9	
4320	72	39,9	1,5	51,2	2,0	58,1	2,2	67,3	2,6	80,4	3,1	94,0	3,6	102,9	4,0	114,5	4,4	131,2	5,1	
5760	96	42,7	1,2	54,7	1,6	62,1	1,8	71,9	2,1	86,0	2,5	100,5	2,9	110,0	3,2	122,4	3,5	140,2	4,1	
7200	120	44,9	1,0	57,6	1,3	65,4	1,5	75,7	1,8	90,5	2,1	105,8	2,4	115,8	2,7	128,9	3,0	147,7	3,4	
8640	144	46,9	0,9	60,1	1,2	68,2	1,3	79,0	1,5	94,4	1,8	110,3	2,1	120,8	2,3	134,4	2,6	154,0	3,0	
10080	168	48,6	0,8	62,2	1,0	70,7	1,2	81,8	1,4	97,8	1,6	114,3	1,9	125,1	2,1	139,3	2,3	159,6	2,6	

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 101186

(Zeile 101, Spalte 186)

### 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	11	11	11	12	12	12	13	13
10		10	12	13	14	15	16	17	17	18
15		12	14	15	17	18	19	19	20	21
20		13	16	17	18	20	21	21	22	22
30		15	18	19	20	21	22	23	24	24
45		16	19	20	21	22	23	24	25	25
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	26
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	18	20	21	23	24	24	25	25
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	25
240	4	15	17	19	20	21	22	23	23	24
360	6	14	16	18	19	20	21	22	22	23
540	9	13	15	17	18	19	20	21	21	22
720	12	13	15	16	17	19	20	20	21	21
1080	18	12	14	15	16	18	18	19	20	20
1440	24	12	13	15	16	17	18	18	19	20
2880	48	11	13	14	14	16	16	17	17	18
4320	72	12	12	13	14	15	16	16	17	17
5760	96	12	13	13	14	15	15	16	16	17
7200	120	12	13	13	14	14	15	16	16	16
8640	144	13	13	13	14	14	15	15	16	16
10080	168	13	13	13	14	14	15	15	16	16

### Parameter für abweichende T und D

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

14,89647463

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

5,82116851

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

-0,1

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

0,04710149

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

0,76909043

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

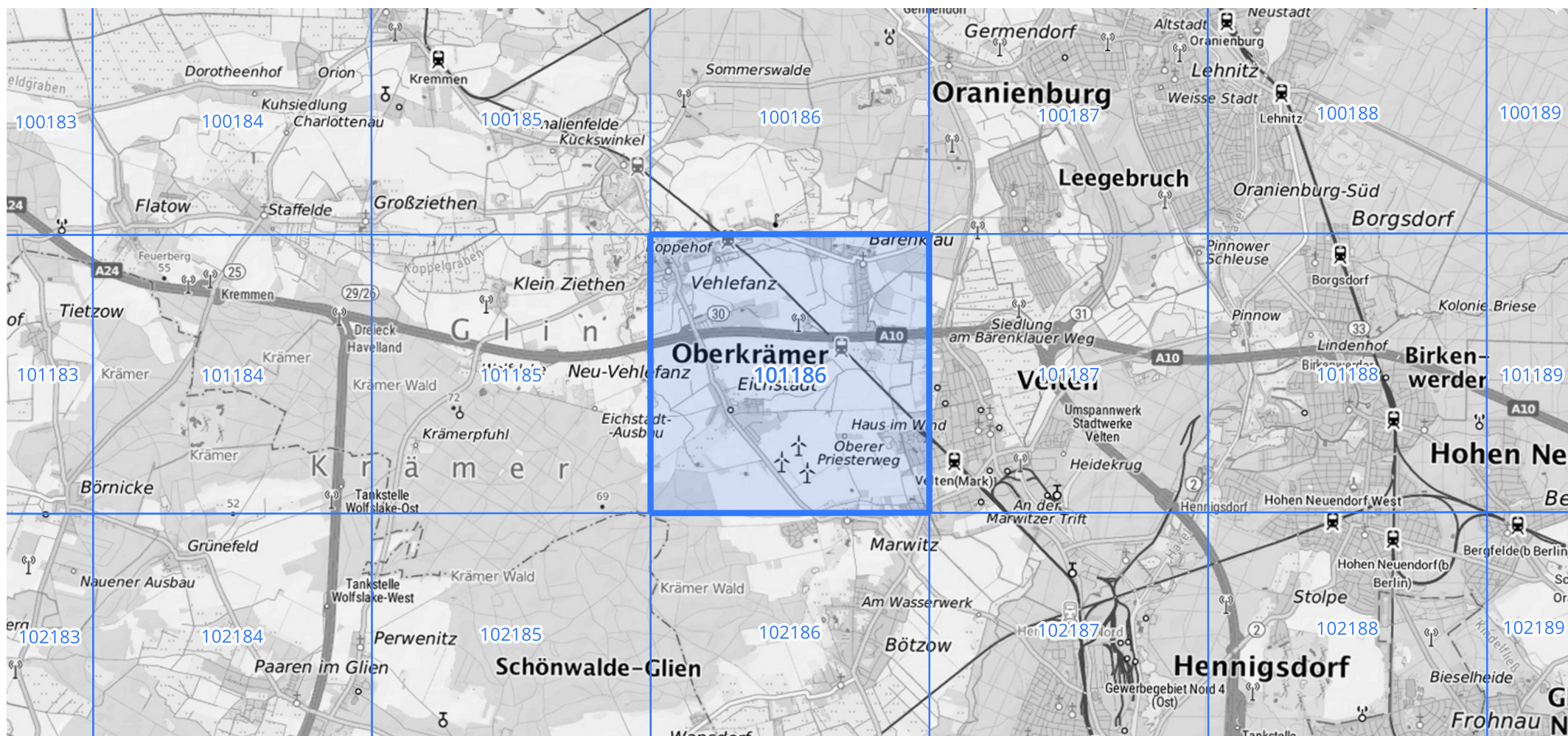
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 101186

(Zeile 101, Spalte 186)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 101186, 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.