

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 73182

(Zeile 73, Spalte 182)

### 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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,1	303,3	10,3	343,3	12,2	406,7	14,0	466,7	15,3	510,0	16,9	563,3	19,2	640,0
10		8,4	140,0	10,4	173,3	11,6	193,3	13,2	220,0	15,6	260,0	18,0	300,0	19,5	325,0	21,6	360,0	24,5	408,3
15		9,5	105,6	11,8	131,1	13,2	146,7	15,0	166,7	17,6	195,6	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,8	308,9
20		10,4	86,7	12,8	106,7	14,3	119,2	16,3	135,8	19,1	159,2	22,1	184,2	24,0	200,0	26,5	220,8	30,2	251,7
30		11,5	63,9	14,3	79,4	15,9	88,3	18,2	101,1	21,3	118,3	24,6	136,7	26,8	148,9	29,6	164,4	33,6	186,7
45		12,8	47,4	15,8	58,5	17,7	65,6	20,1	74,4	23,7	87,8	27,3	101,1	29,7	110,0	32,8	121,5	37,3	138,1
60	1	13,8	38,3	17,0	47,2	19,0	52,8	21,6	60,0	25,4	70,6	29,3	81,4	31,9	88,6	35,3	98,1	40,1	111,4
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	21,0	38,9	23,9	44,3	28,0	51,9	32,4	60,0	35,2	65,2	38,9	72,0	44,2	81,9
120	2	16,2	22,5	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,6	48,1	37,7	52,4	41,6	57,8	47,3	65,7
180	3	17,9	16,6	22,1	20,5	24,7	22,9	28,1	26,0	33,0	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,8	42,4	52,0	48,1
240	4	19,1	13,3	23,6	16,4	26,4	18,3	30,0	20,8	35,3	24,5	40,7	28,3	44,3	30,8	49,0	34,0	55,6	38,6
360	6	21,0	9,7	25,9	12,0	29,0	13,4	33,0	15,3	38,8	18,0	44,7	20,7	48,6	22,5	53,8	24,9	61,1	28,3
540	9	23,0	7,1	28,4	8,8	31,8	9,8	36,2	11,2	42,6	13,1	49,1	15,2	53,4	16,5	59,0	18,2	67,1	20,7
720	12	24,6	5,7	30,4	7,0	34,0	7,9	38,7	9,0	45,4	10,5	52,4	12,1	57,0	13,2	63,0	14,6	71,6	16,6
1080	18	27,0	4,2	33,3	5,1	37,3	5,8	42,4	6,5	49,9	7,7	57,5	8,9	62,6	9,7	69,1	10,7	78,6	12,1
1440	24	28,8	3,3	35,6	4,1	39,8	4,6	45,3	5,2	53,2	6,2	61,4	7,1	66,8	7,7	73,8	8,5	83,9	9,7
2880	48	33,7	2,0	41,7	2,4	46,6	2,7	53,0	3,1	62,3	3,6	71,9	4,2	78,2	4,5	86,4	5,0	98,2	5,7
4320	72	37,0	1,4	45,7	1,8	51,1	2,0	58,2	2,2	68,4	2,6	78,9	3,0	85,8	3,3	94,8	3,7	107,7	4,2
5760	96	39,5	1,1	48,8	1,4	54,5	1,6	62,1	1,8	73,0	2,1	84,2	2,4	91,6	2,7	101,2	2,9	115,0	3,3
7200	120	41,5	1,0	51,3	1,2	57,4	1,3	65,3	1,5	76,8	1,8	88,6	2,1	96,3	2,2	106,5	2,5	121,0	2,8
8640	144	43,3	0,8	53,5	1,0	59,8	1,2	68,1	1,3	80,0	1,5	92,4	1,8	100,4	1,9	111,0	2,1	126,1	2,4
10080	168	44,8	0,7	55,4	0,9	61,9	1,0	70,5	1,2	82,9	1,4	95,6	1,6	104,0	1,7	114,9	1,9	130,6	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 73182

(Zeile 73, Spalte 182)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,0110962

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

4,58447125

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

-0,1

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

0,02338215

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

0,77282648

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

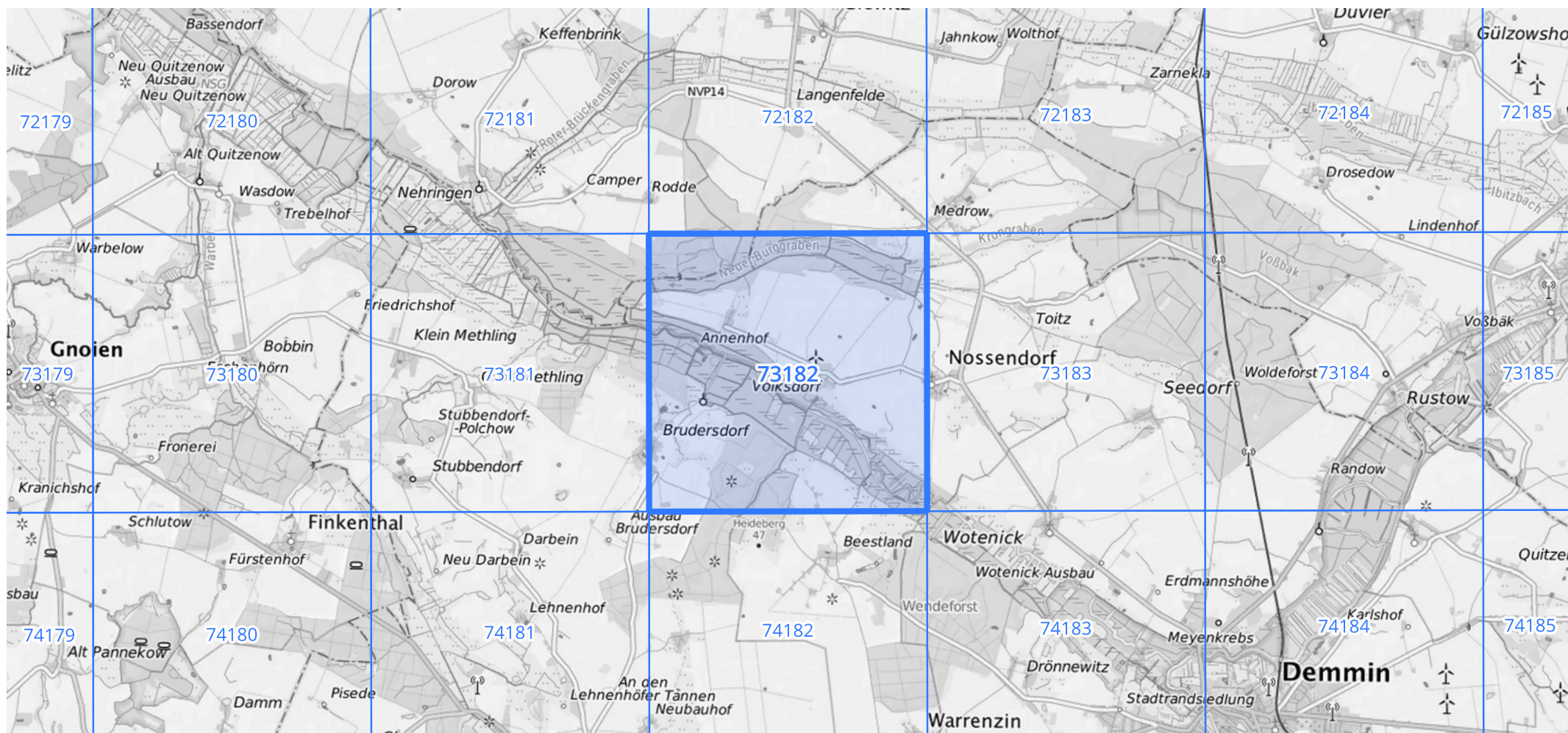
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 73182

(Zeile 73, Spalte 182)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 73182, 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.