

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120122

(Zeile 120, Spalte 122)

### 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		7,1	236,7	8,7	290,0	9,7	323,3	10,9	363,3	12,8	426,7	14,7	490,0	16,0	533,3	17,6	586,7	20,0	666,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,3	205,0	13,9	231,7	16,3	271,7	18,8	313,3	20,3	338,3	22,4	373,3	25,4	423,3
15		10,3	114,4	12,5	138,9	14,0	155,6	15,8	175,6	18,5	205,6	21,3	236,7	23,1	256,7	25,5	283,3	28,9	321,1
20		11,2	93,3	13,6	113,3	15,2	126,7	17,2	143,3	20,1	167,5	23,1	192,5	25,1	209,2	27,7	230,8	31,4	261,7
30		12,5	69,4	15,3	85,0	17,0	94,4	19,3	107,2	22,6	125,6	26,0	144,4	28,2	156,7	31,1	172,8	35,2	195,6
45		14,0	51,9	17,1	63,3	19,0	70,4	21,6	80,0	25,2	93,3	29,0	107,4	31,5	116,7	34,7	128,5	39,3	145,6
60	1	15,1	41,9	18,4	51,1	20,5	56,9	23,3	64,7	27,2	75,6	31,3	86,9	34,0	94,4	37,4	103,9	42,4	117,8
90	1,5	16,8	31,1	20,5	38,0	22,8	42,2	25,9	48,0	30,3	56,1	34,8	64,4	37,8	70,0	41,6	77,0	47,2	87,4
120	2	18,1	25,1	22,1	30,7	24,6	34,2	27,9	38,8	32,6	45,3	37,5	52,1	40,7	56,5	44,9	62,4	50,8	70,6
180	3	20,0	18,5	24,5	22,7	27,3	25,3	30,9	28,6	36,2	33,5	41,6	38,5	45,1	41,8	49,8	46,1	56,4	52,2
240	4	21,6	15,0	26,4	18,3	29,4	20,4	33,3	23,1	38,9	27,0	44,8	31,1	48,6	33,8	53,6	37,2	60,7	42,2
360	6	23,9	11,1	29,2	13,5	32,5	15,0	36,9	17,1	43,1	20,0	49,6	23,0	53,8	24,9	59,4	27,5	67,3	31,2
540	9	26,5	8,2	32,4	10,0	36,1	11,1	40,9	12,6	47,8	14,8	55,0	17,0	59,6	18,4	65,8	20,3	74,6	23,0
720	12	28,5	6,6	34,8	8,1	38,8	9,0	44,0	10,2	51,4	11,9	59,1	13,7	64,1	14,8	70,7	16,4	80,2	18,6
1080	18	31,5	4,9	38,6	6,0	43,0	6,6	48,7	7,5	56,9	8,8	65,4	10,1	71,0	11,0	78,3	12,1	88,8	13,7
1440	24	33,9	3,9	41,5	4,8	46,2	5,3	52,3	6,1	61,2	7,1	70,4	8,1	76,4	8,8	84,2	9,7	95,5	11,1
2880	48	40,4	2,3	49,4	2,9	55,0	3,2	62,3	3,6	72,9	4,2	83,8	4,8	90,9	5,3	100,2	5,8	113,6	6,6
4320	72	44,7	1,7	54,7	2,1	60,9	2,3	69,0	2,7	80,7	3,1	92,7	3,6	100,6	3,9	111,0	4,3	125,8	4,9
5760	96	48,1	1,4	58,8	1,7	65,4	1,9	74,2	2,1	86,7	2,5	99,7	2,9	108,2	3,1	119,3	3,5	135,3	3,9
7200	120	50,8	1,2	62,2	1,4	69,2	1,6	78,4	1,8	91,7	2,1	105,4	2,4	114,4	2,6	126,2	2,9	143,1	3,3
8640	144	53,2	1,0	65,1	1,3	72,4	1,4	82,1	1,6	96,0	1,9	110,4	2,1	119,8	2,3	132,1	2,5	149,8	2,9
10080	168	55,3	0,9	67,7	1,1	75,3	1,2	85,3	1,4	99,8	1,7	114,7	1,9	124,5	2,1	137,3	2,3	155,7	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120122

(Zeile 120, Spalte 122)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,28869983

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

4,74549315

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

-0,1

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

0,0176064

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

0,74893223

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

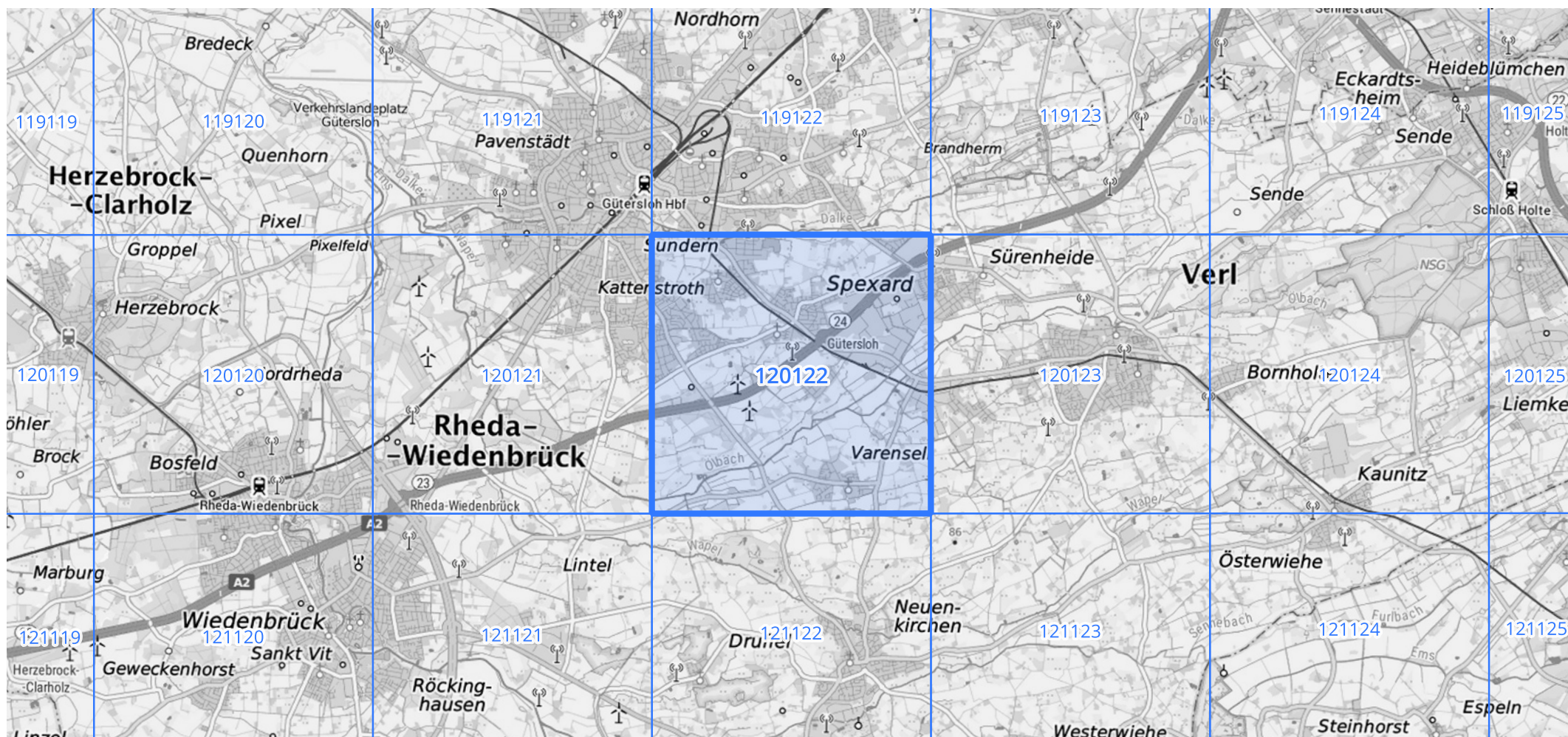
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 120122

(Zeile 120, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 120122, 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.