

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120094

(Zeile 120, Spalte 94)

### 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		5,4	180,0	6,5	216,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,6	320,0	11,1	370,0	12,0	400,0	13,2	440,0	15,0	500,0
10		7,6	126,7	9,2	153,3	10,3	171,7	11,6	193,3	13,6	226,7	15,6	260,0	16,9	281,7	18,7	311,7	21,2	353,3
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,7	152,2	16,1	178,9	18,5	205,6	20,0	222,2	22,1	245,6	25,0	277,8
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,5	112,5	15,3	127,5	17,9	149,2	20,5	170,8	22,3	185,8	24,5	204,2	27,8	231,7
30		11,4	63,3	13,9	77,2	15,5	86,1	17,5	97,2	20,5	113,9	23,5	130,6	25,5	141,7	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,9	47,8	15,7	58,1	17,5	64,8	19,8	73,3	23,2	85,9	26,6	98,5	28,9	107,0	31,9	118,1	36,1	133,7
60	1	14,0	38,9	17,1	47,5	19,0	52,8	21,6	60,0	25,2	70,0	29,0	80,6	31,4	87,2	34,6	96,1	39,2	108,9
90	1,5	15,7	29,1	19,1	35,4	21,3	39,4	24,1	44,6	28,2	52,2	32,4	60,0	35,1	65,0	38,7	71,7	43,9	81,3
120	2	16,9	23,5	20,6	28,6	23,0	31,9	26,0	36,1	30,4	42,2	34,9	48,5	37,9	52,6	41,8	58,1	47,3	65,7
180	3	18,8	17,4	22,9	21,2	25,5	23,6	28,9	26,8	33,8	31,3	38,8	35,9	42,1	39,0	46,4	43,0	52,6	48,7
240	4	20,2	14,0	24,6	17,1	27,4	19,0	31,1	21,6	36,3	25,2	41,7	29,0	45,2	31,4	49,9	34,7	56,5	39,2
360	6	22,3	10,3	27,3	12,6	30,3	14,0	34,3	15,9	40,1	18,6	46,1	21,3	50,0	23,1	55,2	25,6	62,5	28,9
540	9	24,7	7,6	30,1	9,3	33,5	10,3	37,9	11,7	44,4	13,7	51,0	15,7	55,3	17,1	60,9	18,8	69,1	21,3
720	12	26,4	6,1	32,3	7,5	35,9	8,3	40,7	9,4	47,6	11,0	54,7	12,7	59,3	13,7	65,4	15,1	74,1	17,2
1080	18	29,2	4,5	35,6	5,5	39,7	6,1	44,9	6,9	52,5	8,1	60,3	9,3	65,4	10,1	72,1	11,1	81,8	12,6
1440	24	31,3	3,6	38,2	4,4	42,5	4,9	48,2	5,6	56,3	6,5	64,7	7,5	70,1	8,1	77,3	8,9	87,6	10,1
2880	48	37,0	2,1	45,2	2,6	50,2	2,9	56,9	3,3	66,5	3,8	76,4	4,4	82,9	4,8	91,4	5,3	103,6	6,0
4320	72	40,7	1,6	49,8	1,9	55,4	2,1	62,7	2,4	73,3	2,8	84,2	3,2	91,4	3,5	100,7	3,9	114,2	4,4
5760	96	43,7	1,3	53,3	1,5	59,3	1,7	67,2	1,9	78,6	2,3	90,3	2,6	97,9	2,8	108,0	3,1	122,3	3,5
7200	120	46,1	1,1	56,3	1,3	62,6	1,4	70,9	1,6	82,9	1,9	95,2	2,2	103,3	2,4	113,9	2,6	129,1	3,0
8640	144	48,1	0,9	58,8	1,1	65,4	1,3	74,1	1,4	86,6	1,7	99,5	1,9	107,9	2,1	119,0	2,3	134,8	2,6
10080	168	49,9	0,8	61,0	1,0	67,9	1,1	76,9	1,3	89,8	1,5	103,2	1,7	112,0	1,9	123,5	2,0	139,9	2,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120094

(Zeile 120, Spalte 94)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,64481813

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

4,51312727

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

-0,1

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

0,05949462

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

0,76041944

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

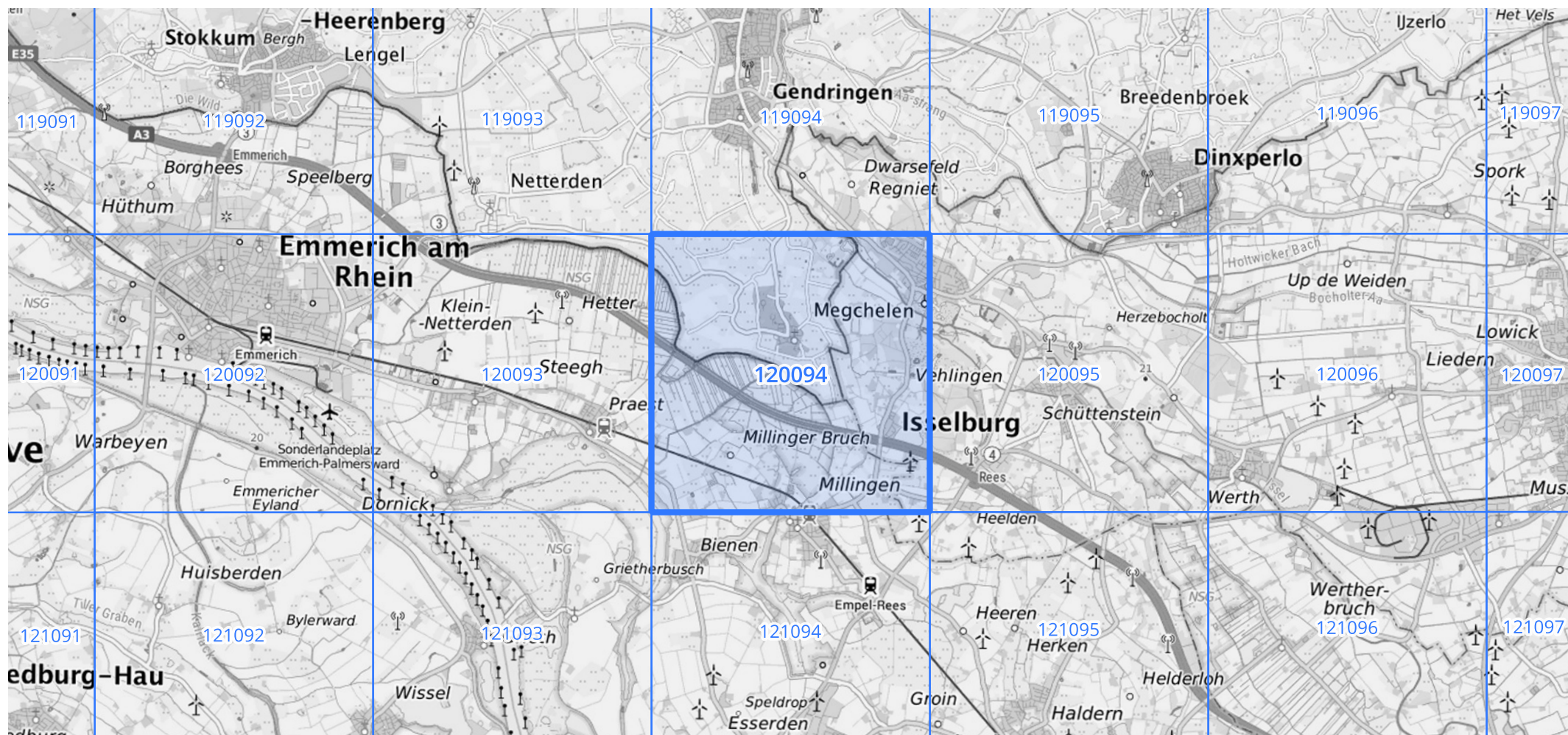
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120094

(Zeile 120, Spalte 94)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 120094, 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.