

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 90120

(Zeile 90, Spalte 120)

### 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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,5	316,7	10,7	356,7	12,5	416,7	14,3	476,7	15,5	516,7	17,1	570,0	19,3	643,3
10		8,9	148,3	10,8	180,0	12,0	200,0	13,5	225,0	15,8	263,3	18,1	301,7	19,6	326,7	21,6	360,0	24,4	406,7
15		10,0	111,1	12,2	135,6	13,5	150,0	15,3	170,0	17,8	197,8	20,4	226,7	22,1	245,6	24,4	271,1	27,6	306,7
20		10,9	90,8	13,3	110,8	14,7	122,5	16,6	138,3	19,4	161,7	22,2	185,0	24,1	200,8	26,5	220,8	30,0	250,0
30		12,2	67,8	14,9	82,8	16,5	91,7	18,7	103,9	21,7	120,6	24,9	138,3	27,0	150,0	29,7	165,0	33,6	186,7
45		13,7	50,7	16,6	61,5	18,5	68,5	20,8	77,0	24,3	90,0	27,9	103,3	30,2	111,9	33,2	123,0	37,6	139,3
60	1	14,8	41,1	18,0	50,0	19,9	55,3	22,5	62,5	26,3	73,1	30,1	83,6	32,6	90,6	35,9	99,7	40,6	112,8
90	1,5	16,5	30,6	20,0	37,0	22,2	41,1	25,1	46,5	29,3	54,3	33,5	62,0	36,4	67,4	40,0	74,1	45,3	83,9
120	2	17,8	24,7	21,6	30,0	24,0	33,3	27,1	37,6	31,6	43,9	36,2	50,3	39,2	54,4	43,2	60,0	48,9	67,9
180	3	19,8	18,3	24,0	22,2	26,7	24,7	30,1	27,9	35,1	32,5	40,3	37,3	43,6	40,4	48,1	44,5	54,4	50,4
240	4	21,3	14,8	25,9	18,0	28,8	20,0	32,5	22,6	37,9	26,3	43,4	30,1	47,1	32,7	51,8	36,0	58,6	40,7
360	6	23,7	11,0	28,8	13,3	32,0	14,8	36,1	16,7	42,1	19,5	48,3	22,4	52,3	24,2	57,6	26,7	65,2	30,2
540	9	26,4	8,1	32,0	9,9	35,5	11,0	40,2	12,4	46,8	14,4	53,6	16,5	58,1	17,9	64,0	19,8	72,4	22,3
720	12	28,4	6,6	34,5	8,0	38,3	8,9	43,3	10,0	50,4	11,7	57,8	13,4	62,6	14,5	69,0	16,0	78,1	18,1
1080	18	31,6	4,9	38,3	5,9	42,6	6,6	48,1	7,4	56,0	8,6	64,2	9,9	69,6	10,7	76,6	11,8	86,7	13,4
1440	24	34,0	3,9	41,3	4,8	45,8	5,3	51,8	6,0	60,4	7,0	69,2	8,0	75,0	8,7	82,6	9,6	93,4	10,8
2880	48	40,7	2,4	49,5	2,9	54,9	3,2	62,0	3,6	72,3	4,2	82,8	4,8	89,8	5,2	98,8	5,7	111,8	6,5
4320	72	45,2	1,7	54,9	2,1	61,0	2,4	68,9	2,7	80,3	3,1	92,0	3,5	99,7	3,8	109,8	4,2	124,2	4,8
5760	96	48,7	1,4	59,2	1,7	65,7	1,9	74,2	2,1	86,5	2,5	99,1	2,9	107,4	3,1	118,3	3,4	133,8	3,9
7200	120	51,6	1,2	62,7	1,5	69,6	1,6	78,6	1,8	91,6	2,1	105,0	2,4	113,8	2,6	125,3	2,9	141,8	3,3
8640	144	54,1	1,0	65,7	1,3	72,9	1,4	82,4	1,6	96,0	1,9	110,1	2,1	119,3	2,3	131,4	2,5	148,7	2,9
10080	168	56,3	0,9	68,4	1,1	75,9	1,3	85,8	1,4	100,0	1,7	114,6	1,9	124,2	2,1	136,7	2,3	154,7	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 90120

(Zeile 90, Spalte 120)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,94843251

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

4,46814608

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

-0,1

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

0,0132328

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

0,74103512

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

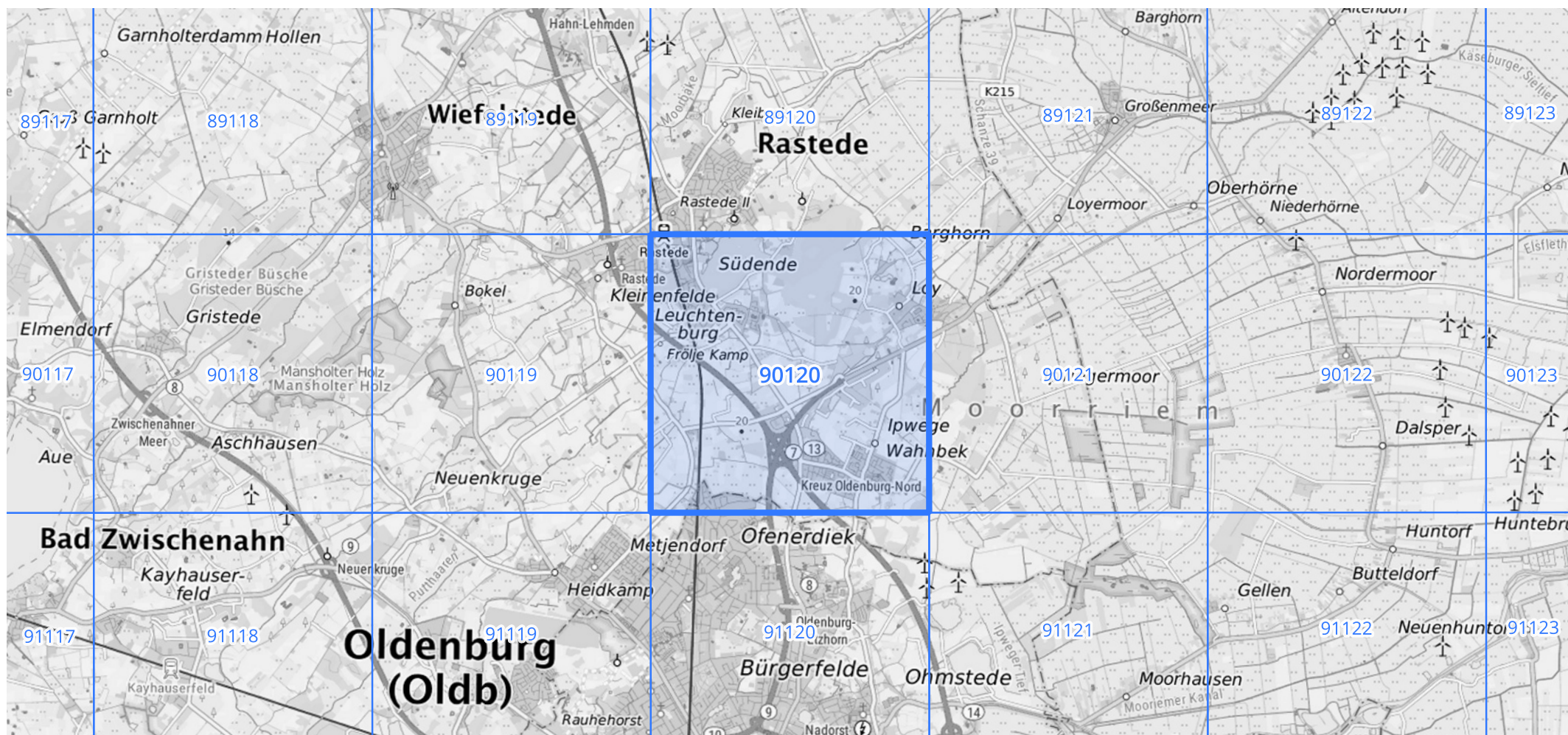
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 90120

(Zeile 90, Spalte 120)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 90120, 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.