

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 162121

(Zeile 162, Spalte 121)

### 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		7,8	260,0	9,6	320,0	10,7	356,7	12,2	406,7	14,3	476,7	16,5	550,0	18,0	600,0	19,8	660,0	22,5	750,0
10		9,9	165,0	12,2	203,3	13,7	228,3	15,5	258,3	18,2	303,3	21,0	350,0	22,8	380,0	25,2	420,0	28,6	476,7
15		11,1	123,3	13,7	152,2	15,3	170,0	17,4	193,3	20,5	227,8	23,6	262,2	25,6	284,4	28,3	314,4	32,2	357,8
20		12,0	100,0	14,8	123,3	16,5	137,5	18,8	156,7	22,0	183,3	25,4	211,7	27,6	230,0	30,5	254,2	34,6	288,3
30		13,2	73,3	16,3	90,6	18,2	101,1	20,7	115,0	24,3	135,0	28,0	155,6	30,4	168,9	33,6	186,7	38,1	211,7
45		14,5	53,7	17,8	65,9	19,9	73,7	22,6	83,7	26,5	98,1	30,6	113,3	33,3	123,3	36,7	135,9	41,7	154,4
60	1	15,4	42,8	18,9	52,5	21,1	58,6	24,0	66,7	28,2	78,3	32,5	90,3	35,3	98,1	39,0	108,3	44,3	123,1
90	1,5	16,7	30,9	20,5	38,0	22,9	42,4	26,1	48,3	30,6	56,7	35,3	65,4	38,4	71,1	42,4	78,5	48,1	89,1
120	2	17,6	24,4	21,7	30,1	24,3	33,8	27,6	38,3	32,4	45,0	37,4	51,9	40,6	56,4	44,8	62,2	50,9	70,7
180	3	19,1	17,7	23,5	21,8	26,3	24,4	29,9	27,7	35,0	32,4	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,1	51,0
240	4	20,2	14,0	24,8	17,2	27,7	19,2	31,5	21,9	37,0	25,7	42,7	29,7	46,4	32,2	51,2	35,6	58,2	40,4
360	6	21,8	10,1	26,8	12,4	29,9	13,8	34,0	15,7	40,0	18,5	46,1	21,3	50,1	23,2	55,3	25,6	62,8	29,1
540	9	23,5	7,3	28,9	8,9	32,3	10,0	36,7	11,3	43,1	13,3	49,7	15,3	54,0	16,7	59,6	18,4	67,7	20,9
720	12	24,8	5,7	30,5	7,1	34,1	7,9	38,7	9,0	45,5	10,5	52,4	12,1	57,0	13,2	62,9	14,6	71,5	16,6
1080	18	26,7	4,1	32,9	5,1	36,7	5,7	41,8	6,5	49,0	7,6	56,5	8,7	61,4	9,5	67,8	10,5	77,0	11,9
1440	24	28,2	3,3	34,7	4,0	38,7	4,5	44,0	5,1	51,7	6,0	59,6	6,9	64,8	7,5	71,5	8,3	81,3	9,4
2880	48	32,0	1,9	39,4	2,3	44,0	2,5	50,1	2,9	58,8	3,4	67,7	3,9	73,6	4,3	81,3	4,7	92,3	5,3
4320	72	34,5	1,3	42,5	1,6	47,4	1,8	53,9	2,1	63,3	2,4	73,0	2,8	79,3	3,1	87,6	3,4	99,5	3,8
5760	96	36,3	1,1	44,8	1,3	50,0	1,4	56,9	1,6	66,8	1,9	76,9	2,2	83,6	2,4	92,4	2,7	104,9	3,0
7200	120	37,9	0,9	46,7	1,1	52,1	1,2	59,3	1,4	69,6	1,6	80,2	1,9	87,1	2,0	96,2	2,2	109,3	2,5
8640	144	39,2	0,8	48,3	0,9	53,9	1,0	61,3	1,2	71,9	1,4	82,9	1,6	90,1	1,7	99,5	1,9	113,0	2,2
10080	168	40,3	0,7	49,6	0,8	55,4	0,9	63,0	1,0	74,0	1,2	85,3	1,4	92,7	1,5	102,4	1,7	116,3	1,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 162121

(Zeile 162, Spalte 121)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,72717272

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

5,07275444

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

-0,1

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

0,02883762

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

0,81624784

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

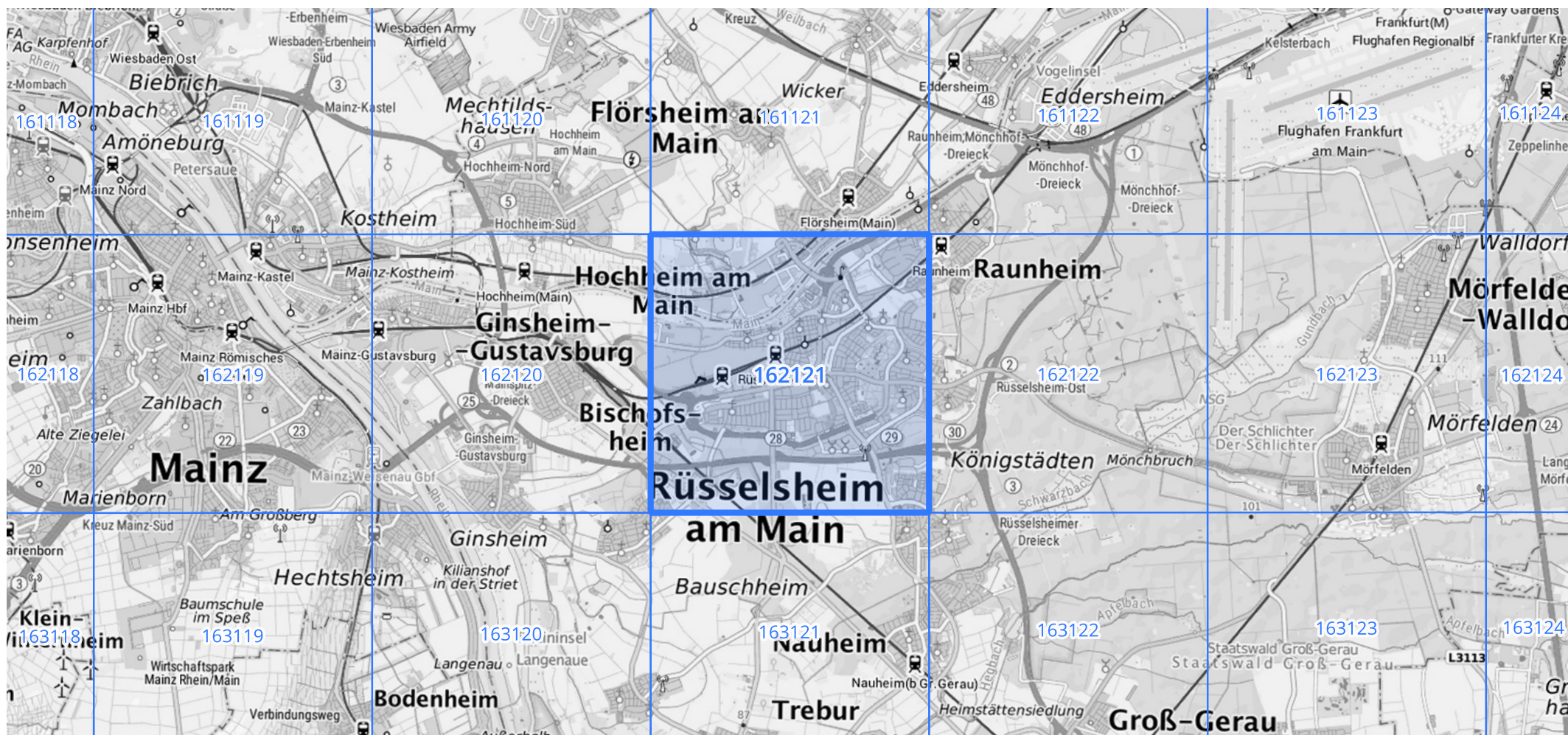
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 162121

(Zeile 162, Spalte 121)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 162121, 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.