

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 164118

(Zeile 164, Spalte 118)

### 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		7,9	263,3	9,7	323,3	10,8	360,0	12,3	410,0	14,5	483,3	16,7	556,7	18,1	603,3	20,0	666,7	22,7	756,7
10		10,0	166,7	12,3	205,0	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		11,2	124,4	13,7	152,2	15,3	170,0	17,4	193,3	20,4	226,7	23,5	261,1	25,6	284,4	28,2	313,3	32,0	355,6
20		12,0	100,0	14,8	123,3	16,5	137,5	18,7	155,8	22,0	183,3	25,3	210,8	27,5	229,2	30,4	253,3	34,5	287,5
30		13,2	73,3	16,3	90,6	18,1	100,6	20,6	114,4	24,2	134,4	27,9	155,0	30,3	168,3	33,4	185,6	38,0	211,1
45		14,5	53,7	17,8	65,9	19,9	73,7	22,6	83,7	26,5	98,1	30,5	113,0	33,1	122,6	36,6	135,6	41,5	153,7
60	1	15,4	42,8	18,9	52,5	21,1	58,6	24,0	66,7	28,1	78,1	32,4	90,0	35,2	97,8	38,9	108,1	44,2	122,8
90	1,5	16,7	30,9	20,6	38,1	22,9	42,4	26,1	48,3	30,6	56,7	35,2	65,2	38,3	70,9	42,3	78,3	48,0	88,9
120	2	17,7	24,6	21,8	30,3	24,3	33,8	27,6	38,3	32,4	45,0	37,3	51,8	40,6	56,4	44,8	62,2	50,9	70,7
180	3	19,2	17,8	23,6	21,9	26,3	24,4	29,9	27,7	35,1	32,5	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,1	51,0
240	4	20,3	14,1	25,0	17,4	27,8	19,3	31,7	22,0	37,1	25,8	42,8	29,7	46,5	32,3	51,3	35,6	58,3	40,5
360	6	21,9	10,1	27,0	12,5	30,1	13,9	34,2	15,8	40,2	18,6	46,3	21,4	50,3	23,3	55,5	25,7	63,0	29,2
540	9	23,7	7,3	29,2	9,0	32,6	10,1	37,0	11,4	43,4	13,4	50,0	15,4	54,3	16,8	60,0	18,5	68,1	21,0
720	12	25,0	5,8	30,8	7,1	34,4	8,0	39,1	9,1	45,9	10,6	52,8	12,2	57,4	13,3	63,4	14,7	72,0	16,7
1080	18	27,1	4,2	33,3	5,1	37,2	5,7	42,2	6,5	49,5	7,6	57,1	8,8	62,0	9,6	68,5	10,6	77,8	12,0
1440	24	28,6	3,3	35,2	4,1	39,2	4,5	44,6	5,2	52,3	6,1	60,3	7,0	65,5	7,6	72,3	8,4	82,1	9,5
2880	48	32,6	1,9	40,1	2,3	44,8	2,6	50,9	2,9	59,7	3,5	68,8	4,0	74,7	4,3	82,5	4,8	93,7	5,4
4320	72	35,2	1,4	43,3	1,7	48,3	1,9	54,9	2,1	64,5	2,5	74,3	2,9	80,7	3,1	89,1	3,4	101,2	3,9
5760	96	37,2	1,1	45,7	1,3	51,0	1,5	58,0	1,7	68,1	2,0	78,4	2,3	85,2	2,5	94,1	2,7	106,8	3,1
7200	120	38,8	0,9	47,7	1,1	53,2	1,2	60,5	1,4	71,0	1,6	81,8	1,9	88,9	2,1	98,1	2,3	111,4	2,6
8640	144	40,1	0,8	49,4	1,0	55,1	1,1	62,6	1,2	73,5	1,4	84,7	1,6	92,0	1,8	101,6	2,0	115,3	2,2
10080	168	41,3	0,7	50,8	0,8	56,7	0,9	64,5	1,1	75,7	1,3	87,2	1,4	94,7	1,6	104,6	1,7	118,7	2,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 164118

(Zeile 164, Spalte 118)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,69279604

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

5,02926551

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

-0,1

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

0,02550062

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

0,81089774

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

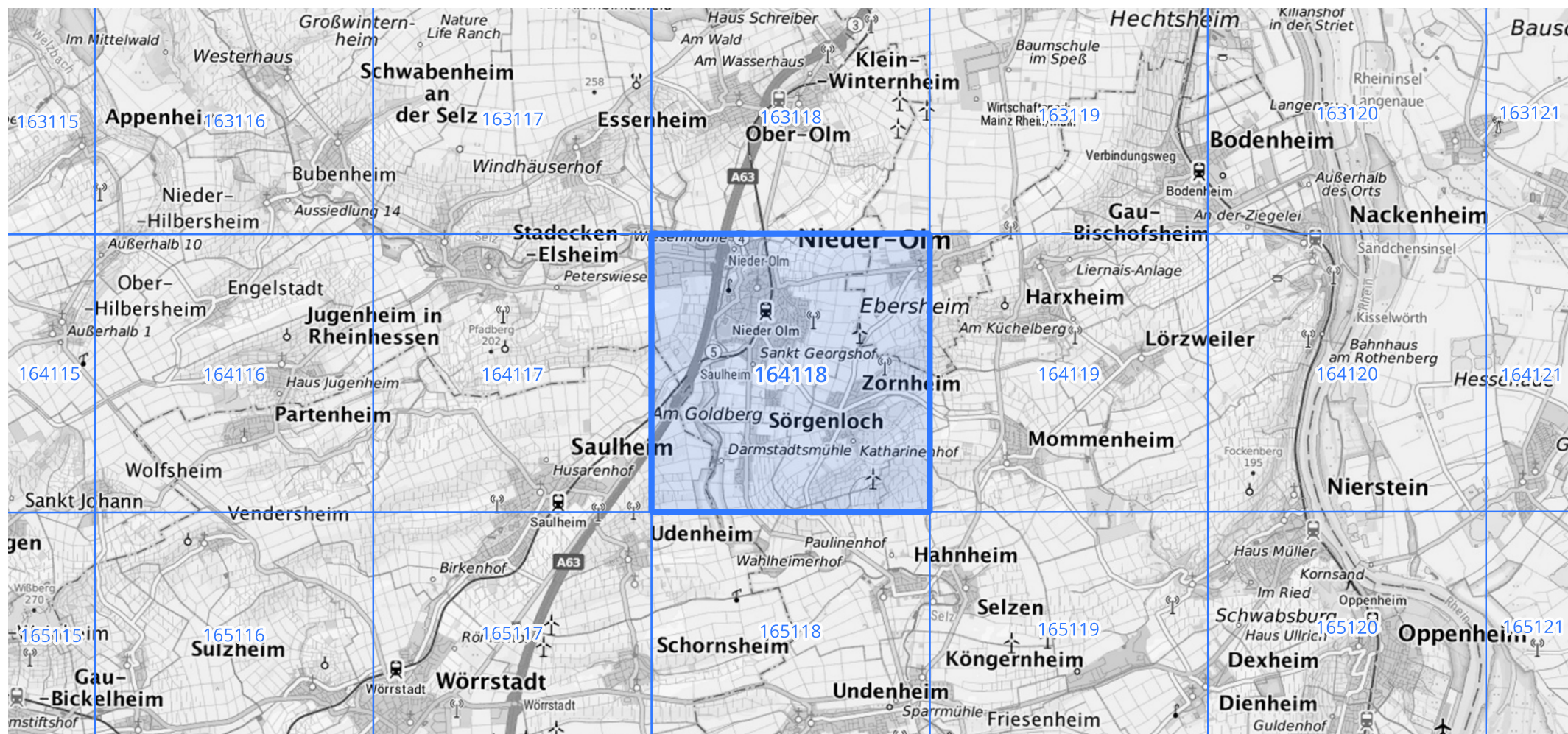
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 164118

(Zeile 164, Spalte 118)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 164118, 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.