

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 62138

(Zeile 62, Spalte 138)

### 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		5,7	190,0	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,6	353,3	12,2	406,7	13,3	443,3	14,7	490,0	16,7	556,7
10		7,4	123,3	9,2	153,3	10,3	171,7	11,7	195,0	13,7	228,3	15,9	265,0	17,2	286,7	19,1	318,3	21,7	361,7
15		8,5	94,4	10,6	117,8	11,8	131,1	13,4	148,9	15,8	175,6	18,2	202,2	19,8	220,0	21,9	243,3	24,9	276,7
20		9,4	78,3	11,6	96,7	13,0	108,3	14,8	123,3	17,4	145,0	20,0	166,7	21,8	181,7	24,1	200,8	27,4	228,3
30		10,7	59,4	13,2	73,3	14,8	82,2	16,8	93,3	19,8	110,0	22,8	126,7	24,8	137,8	27,4	152,2	31,2	173,3
45		12,1	44,8	15,0	55,6	16,8	62,2	19,1	70,7	22,4	83,0	25,9	95,9	28,2	104,4	31,1	115,2	35,4	131,1
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,9	58,1	24,5	68,1	28,3	78,6	30,8	85,6	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	15,0	27,8	18,6	34,4	20,7	38,3	23,6	43,7	27,7	51,3	32,0	59,3	34,8	64,4	38,5	71,3	43,7	80,9
120	2	16,4	22,8	20,2	28,1	22,6	31,4	25,8	35,8	30,3	42,1	34,9	48,5	38,0	52,8	42,0	58,3	47,7	66,3
180	3	18,5	17,1	22,9	21,2	25,5	23,6	29,1	26,9	34,2	31,7	39,4	36,5	42,9	39,7	47,4	43,9	53,9	49,9
240	4	20,2	14,0	24,9	17,3	27,8	19,3	31,7	22,0	37,3	25,9	43,0	29,9	46,7	32,4	51,7	35,9	58,7	40,8
360	6	22,8	10,6	28,1	13,0	31,4	14,5	35,8	16,6	42,0	19,4	48,5	22,5	52,7	24,4	58,3	27,0	66,2	30,6
540	9	25,7	7,9	31,7	9,8	35,4	10,9	40,4	12,5	47,4	14,6	54,7	16,9	59,5	18,4	65,8	20,3	74,7	23,1
720	12	28,0	6,5	34,5	8,0	38,6	8,9	44,0	10,2	51,7	12,0	59,6	13,8	64,8	15,0	71,6	16,6	81,4	18,8
1080	18	31,5	4,9	38,9	6,0	43,5	6,7	49,6	7,7	58,3	9,0	67,2	10,4	73,1	11,3	80,8	12,5	91,8	14,2
1440	24	34,3	4,0	42,4	4,9	47,4	5,5	54,0	6,3	63,4	7,3	73,2	8,5	79,6	9,2	88,0	10,2	100,0	11,6
2880	48	42,2	2,4	52,1	3,0	58,2	3,4	66,3	3,8	77,9	4,5	89,9	5,2	97,7	5,7	108,0	6,3	122,8	7,1
4320	72	47,5	1,8	58,7	2,3	65,6	2,5	74,7	2,9	87,8	3,4	101,4	3,9	110,2	4,3	121,8	4,7	138,4	5,3
5760	96	51,8	1,5	63,9	1,8	71,5	2,1	81,4	2,4	95,7	2,8	110,4	3,2	120,0	3,5	132,6	3,8	150,7	4,4
7200	120	55,3	1,3	68,3	1,6	76,4	1,8	86,9	2,0	102,2	2,4	117,9	2,7	128,2	3,0	141,7	3,3	161,0	3,7
8640	144	58,4	1,1	72,1	1,4	80,6	1,6	91,8	1,8	107,9	2,1	124,4	2,4	135,3	2,6	149,5	2,9	169,9	3,3
10080	168	61,1	1,0	75,5	1,2	84,4	1,4	96,1	1,6	112,9	1,9	130,3	2,2	141,6	2,3	156,5	2,6	177,9	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 62138

(Zeile 62, Spalte 138)

### 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	15	16	17	18	19	19	20	21
10		16	18	19	20	21	22	23	23	24
15		17	19	20	21	22	24	24	25	25
20		17	19	20	22	23	24	25	25	26
30		17	19	20	22	23	24	25	25	26
45		16	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	18	19	20	22	23	24	24	25
90	1,5	14	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	13	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	12	14	15	17	18	19	20	21	21
240	4	11	13	14	16	17	18	19	19	20
360	6	10	12	13	14	16	17	17	18	19
540	9	9	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	9	10	11	12	13	14	15	15	16
1080	18	9	10	10	11	12	13	14	14	15
1440	24	10	10	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	12	11	11	11	11	12	12	13	13
4320	72	14	12	12	12	12	12	12	13	13
5760	96	15	13	13	13	13	13	13	13	13
7200	120	16	14	14	13	13	13	13	13	14
8640	144	17	15	15	14	14	14	14	14	14
10080	168	18	16	15	15	15	14	14	14	14

### Parameter für abweichende T und D

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

13,4206491

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

4,38693216

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

-0,1

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

0,01466468

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

0,70404947

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

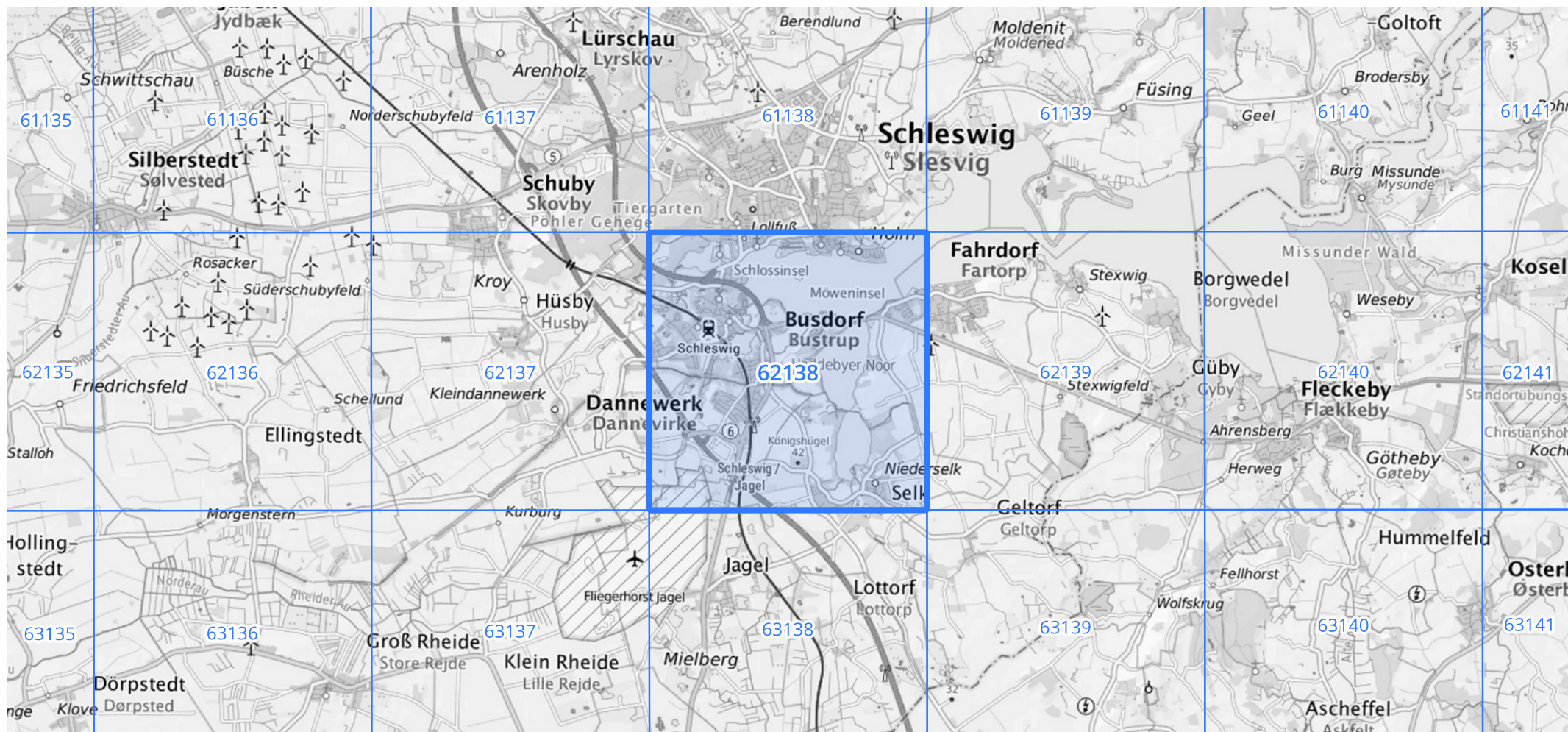
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 62138

(Zeile 62, Spalte 138)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 62138, 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.