

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136097

(Zeile 136, Spalte 97)

### 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		6,2	206,7	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	10,9	363,3	12,5	416,7	13,5	450,0	14,8	493,3	16,8	560,0
10		8,1	135,0	9,8	163,3	10,8	180,0	12,2	203,3	14,2	236,7	16,2	270,0	17,5	291,7	19,3	321,7	21,8	363,3
15		9,3	103,3	11,2	124,4	12,4	137,8	14,0	155,6	16,2	180,0	18,5	205,6	20,1	223,3	22,1	245,6	24,9	276,7
20		10,1	84,2	12,2	101,7	13,6	113,3	15,3	127,5	17,7	147,5	20,3	169,2	22,0	183,3	24,2	201,7	27,3	227,5
30		11,4	63,3	13,8	76,7	15,3	85,0	17,2	95,6	20,0	111,1	22,9	127,2	24,8	137,8	27,3	151,7	30,8	171,1
45		12,9	47,8	15,5	57,4	17,2	63,7	19,4	71,9	22,5	83,3	25,7	95,2	27,8	103,0	30,6	113,3	34,6	128,1
60	1	13,9	38,6	16,8	46,7	18,6	51,7	21,0	58,3	24,4	67,8	27,9	77,5	30,2	83,9	33,2	92,2	37,5	104,2
90	1,5	15,6	28,9	18,8	34,8	20,8	38,5	23,4	43,3	27,2	50,4	31,2	57,8	33,7	62,4	37,1	68,7	41,9	77,6
120	2	16,8	23,3	20,3	28,2	22,5	31,3	25,3	35,1	29,4	40,8	33,7	46,8	36,4	50,6	40,1	55,7	45,3	62,9
180	3	18,8	17,4	22,7	21,0	25,1	23,2	28,2	26,1	32,8	30,4	37,5	34,7	40,6	37,6	44,7	41,4	50,5	46,8
240	4	20,2	14,0	24,5	17,0	27,1	18,8	30,5	21,2	35,4	24,6	40,5	28,1	43,9	30,5	48,2	33,5	54,5	37,8
360	6	22,5	10,4	27,2	12,6	30,1	13,9	33,9	15,7	39,4	18,2	45,1	20,9	48,8	22,6	53,7	24,9	60,6	28,1
540	9	25,1	7,7	30,3	9,4	33,5	10,3	37,8	11,7	43,9	13,5	50,2	15,5	54,3	16,8	59,7	18,4	67,5	20,8
720	12	27,0	6,3	32,7	7,6	36,1	8,4	40,7	9,4	47,3	10,9	54,1	12,5	58,6	13,6	64,4	14,9	72,8	16,9
1080	18	30,1	4,6	36,3	5,6	40,2	6,2	45,3	7,0	52,6	8,1	60,2	9,3	65,1	10,0	71,6	11,0	80,9	12,5
1440	24	32,4	3,8	39,2	4,5	43,3	5,0	48,8	5,6	56,7	6,6	64,9	7,5	70,2	8,1	77,2	8,9	87,3	10,1
2880	48	38,9	2,3	46,9	2,7	52,0	3,0	58,5	3,4	68,0	3,9	77,8	4,5	84,2	4,9	92,6	5,4	104,6	6,1
4320	72	43,2	1,7	52,2	2,0	57,8	2,2	65,1	2,5	75,6	2,9	86,5	3,3	93,6	3,6	102,9	4,0	116,3	4,5
5760	96	46,6	1,3	56,3	1,6	62,3	1,8	70,2	2,0	81,5	2,4	93,2	2,7	100,9	2,9	110,9	3,2	125,4	3,6
7200	120	49,4	1,1	59,6	1,4	66,0	1,5	74,4	1,7	86,4	2,0	98,8	2,3	107,0	2,5	117,6	2,7	132,9	3,1
8640	144	51,8	1,0	62,6	1,2	69,2	1,3	78,0	1,5	90,6	1,7	103,6	2,0	112,2	2,2	123,3	2,4	139,4	2,7
10080	168	53,9	0,9	65,1	1,1	72,1	1,2	81,2	1,3	94,3	1,6	107,9	1,8	116,8	1,9	128,4	2,1	145,1	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136097

(Zeile 136, Spalte 97)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,16146826

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

4,0969901

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

-0,1

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

0,02183737

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

0,73900183

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

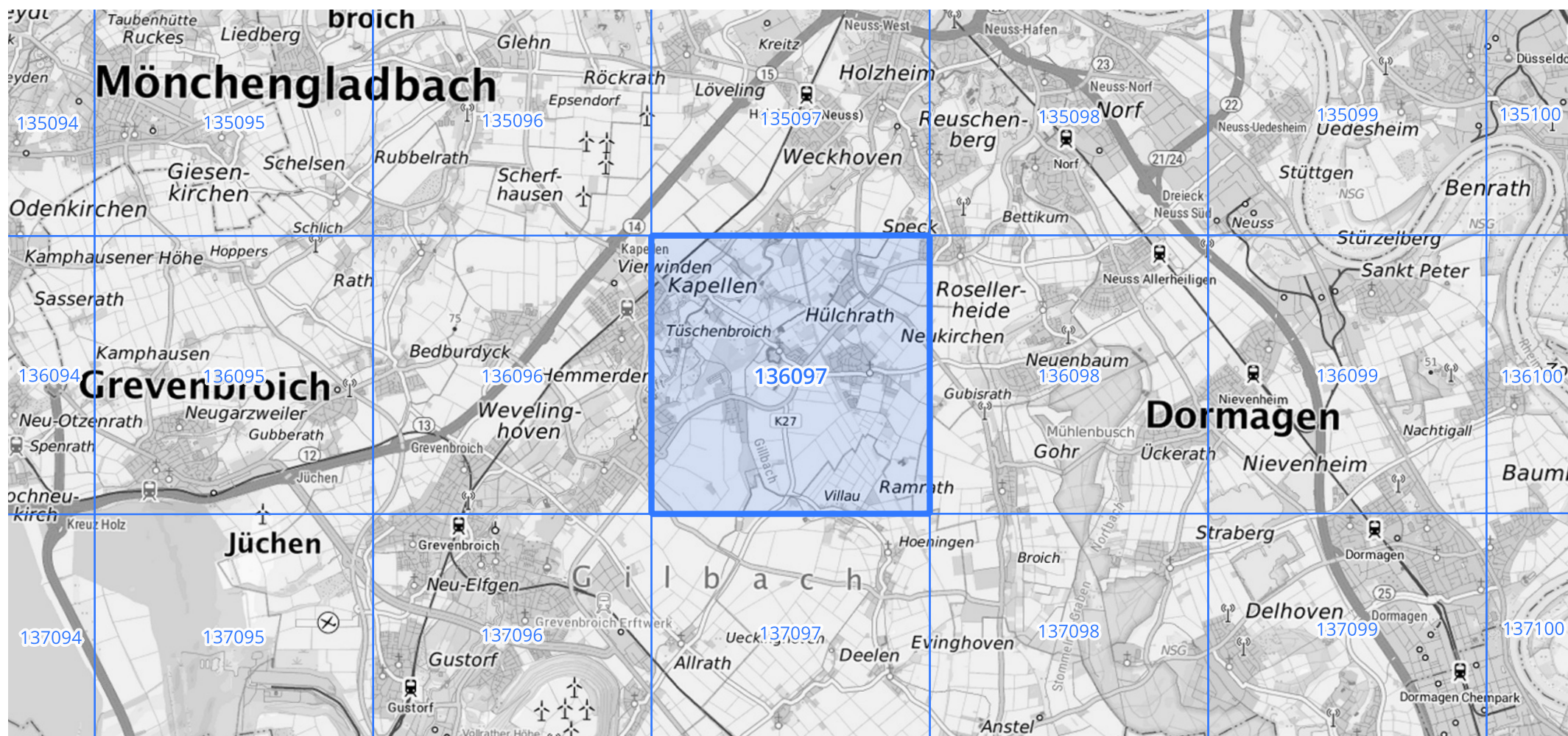
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136097

(Zeile 136, Spalte 97)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 136097, 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.