

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 138085

(Zeile 138, Spalte 85)

### 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	7,0	233,3	7,8	260,0	8,8	293,3	10,3	343,3	11,8	393,3	12,8	426,7	14,1	470,0	16,0	533,3
10		7,8	130,0	9,5	158,3	10,6	176,7	12,0	200,0	14,0	233,3	16,1	268,3	17,4	290,0	19,2	320,0	21,8	363,3
15		9,1	101,1	11,1	123,3	12,3	136,7	13,9	154,4	16,3	181,1	18,7	207,8	20,3	225,6	22,4	248,9	25,4	282,2
20		10,0	83,3	12,2	101,7	13,6	113,3	15,4	128,3	18,0	150,0	20,7	172,5	22,5	187,5	24,8	206,7	28,1	234,2
30		11,4	63,3	14,0	77,8	15,5	86,1	17,6	97,8	20,6	114,4	23,6	131,1	25,6	142,2	28,3	157,2	32,0	177,8
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,6	65,2	19,9	73,7	23,3	86,3	26,7	98,9	29,0	107,4	32,0	118,5	36,3	134,4
60	1	14,1	39,2	17,2	47,8	19,1	53,1	21,7	60,3	25,3	70,3	29,1	80,8	31,6	87,8	34,8	96,7	39,4	109,4
90	1,5	15,8	29,3	19,3	35,7	21,5	39,8	24,3	45,0	28,4	52,6	32,6	60,4	35,4	65,6	39,1	72,4	44,3	82,0
120	2	17,1	23,8	20,9	29,0	23,2	32,2	26,3	36,5	30,8	42,8	35,4	49,2	38,4	53,3	42,3	58,8	47,9	66,5
180	3	19,1	17,7	23,3	21,6	26,0	24,1	29,4	27,2	34,4	31,9	39,5	36,6	42,8	39,6	47,2	43,7	53,5	49,5
240	4	20,6	14,3	25,2	17,5	28,0	19,4	31,8	22,1	37,1	25,8	42,7	29,7	46,3	32,2	51,0	35,4	57,8	40,1
360	6	23,0	10,6	28,1	13,0	31,3	14,5	35,4	16,4	41,4	19,2	47,5	22,0	51,6	23,9	56,9	26,3	64,5	29,9
540	9	25,6	7,9	31,3	9,7	34,8	10,7	39,4	12,2	46,1	14,2	52,9	16,3	57,4	17,7	63,3	19,5	71,8	22,2
720	12	27,6	6,4	33,7	7,8	37,5	8,7	42,5	9,8	49,7	11,5	57,1	13,2	62,0	14,4	68,3	15,8	77,4	17,9
1080	18	30,7	4,7	37,5	5,8	41,8	6,5	47,3	7,3	55,3	8,5	63,5	9,8	68,9	10,6	76,0	11,7	86,1	13,3
1440	24	33,1	3,8	40,5	4,7	45,0	5,2	51,0	5,9	59,6	6,9	68,5	7,9	74,3	8,6	82,0	9,5	92,9	10,8
2880	48	39,7	2,3	48,5	2,8	54,0	3,1	61,2	3,5	71,5	4,1	82,2	4,8	89,1	5,2	98,3	5,7	111,4	6,4
4320	72	44,2	1,7	54,0	2,1	60,0	2,3	68,0	2,6	79,5	3,1	91,4	3,5	99,1	3,8	109,3	4,2	123,8	4,8
5760	96	47,6	1,4	58,2	1,7	64,7	1,9	73,3	2,1	85,7	2,5	98,5	2,9	106,9	3,1	117,8	3,4	133,5	3,9
7200	120	50,5	1,2	61,7	1,4	68,6	1,6	77,7	1,8	90,9	2,1	104,4	2,4	113,3	2,6	124,9	2,9	141,5	3,3
8640	144	52,9	1,0	64,7	1,2	72,0	1,4	81,5	1,6	95,3	1,8	109,5	2,1	118,8	2,3	131,0	2,5	148,4	2,9
10080	168	55,1	0,9	67,3	1,1	74,9	1,2	84,9	1,4	99,2	1,6	114,0	1,9	123,7	2,0	136,4	2,3	154,5	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 138085

(Zeile 138, Spalte 85)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,47811983

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

4,46702314

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

-0,1

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

0,03875002

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

0,73895785

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

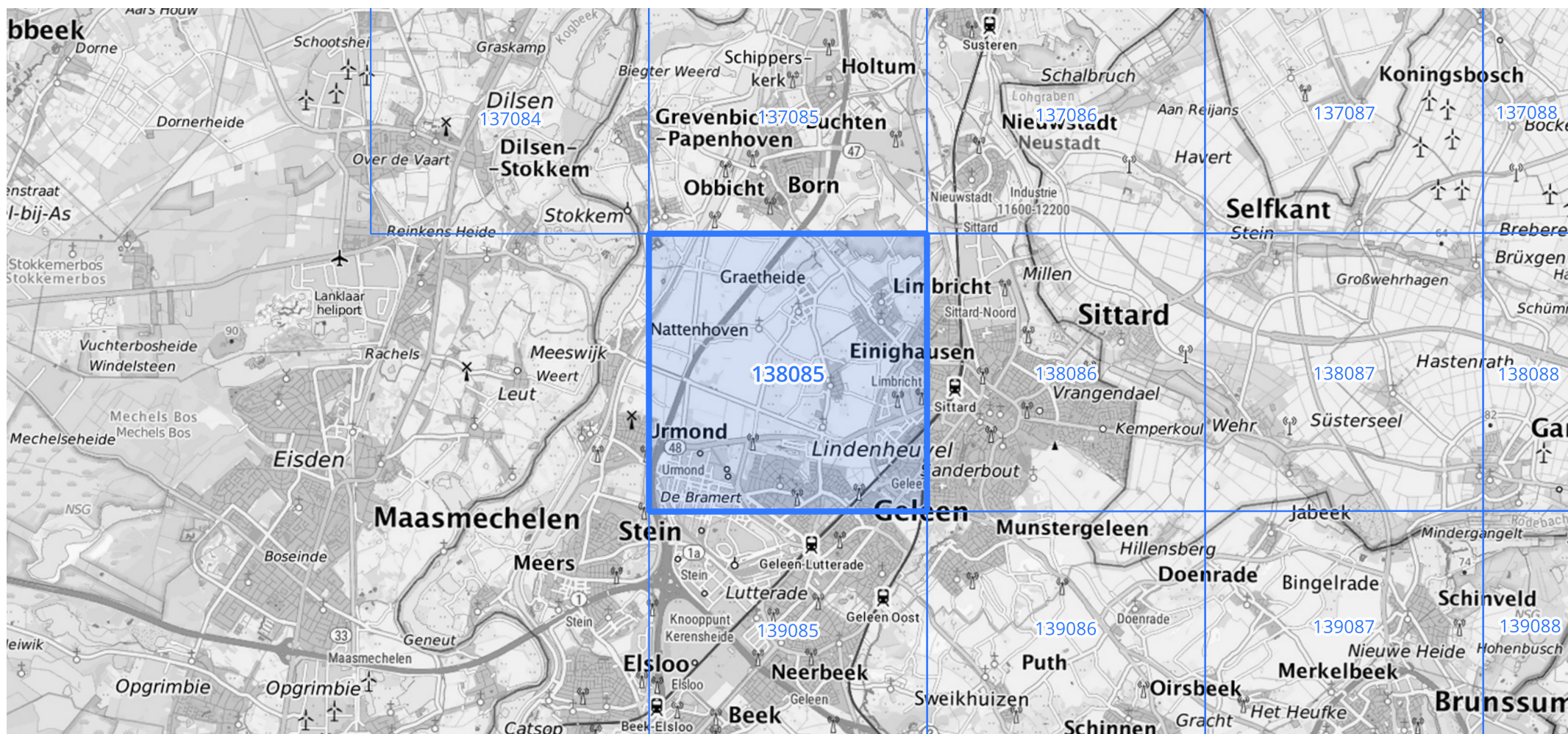
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 138085

(Zeile 138, Spalte 85)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 138085, 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.