

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 89165

(Zeile 89, Spalte 165)

### 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		5,5	183,3	6,9	230,0	7,7	256,7	8,8	293,3	10,3	343,3	11,9	396,7	13,0	433,3	14,3	476,7	16,3	543,3
10		7,5	125,0	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	14,1	235,0	16,3	271,7	17,7	295,0	19,6	326,7	22,3	371,7
15		8,8	97,8	10,9	121,1	12,2	135,6	13,9	154,4	16,4	182,2	19,0	211,1	20,6	228,9	22,8	253,3	25,9	287,8
20		9,7	80,8	12,0	100,0	13,5	112,5	15,4	128,3	18,1	150,8	20,9	174,2	22,8	190,0	25,2	210,0	28,7	239,2
30		11,1	61,7	13,7	76,1	15,4	85,6	17,5	97,2	20,6	114,4	23,8	132,2	25,9	143,9	28,7	159,4	32,6	181,1
45		12,5	46,3	15,5	57,4	17,3	64,1	19,8	73,3	23,3	86,3	26,9	99,6	29,3	108,5	32,4	120,0	36,8	136,3
60	1	13,6	37,8	16,8	46,7	18,8	52,2	21,5	59,7	25,3	70,3	29,2	81,1	31,8	88,3	35,2	97,8	40,0	111,1
90	1,5	15,2	28,1	18,8	34,8	21,0	38,9	24,0	44,4	28,3	52,4	32,7	60,6	35,5	65,7	39,3	72,8	44,7	82,8
120	2	16,4	22,8	20,3	28,2	22,7	31,5	25,9	36,0	30,5	42,4	35,3	49,0	38,4	53,3	42,5	59,0	48,3	67,1
180	3	18,2	16,9	22,6	20,9	25,3	23,4	28,8	26,7	34,0	31,5	39,2	36,3	42,7	39,5	47,2	43,7	53,7	49,7
240	4	19,6	13,6	24,3	16,9	27,2	18,9	31,1	21,6	36,6	25,4	42,3	29,4	46,0	31,9	50,9	35,3	57,9	40,2
360	6	21,8	10,1	27,0	12,5	30,2	14,0	34,5	16,0	40,6	18,8	46,9	21,7	51,0	23,6	56,5	26,2	64,2	29,7
540	9	24,1	7,4	29,9	9,2	33,5	10,3	38,2	11,8	45,0	13,9	52,0	16,0	56,6	17,5	62,6	19,3	71,2	22,0
720	12	26,0	6,0	32,2	7,5	36,0	8,3	41,1	9,5	48,4	11,2	55,9	12,9	60,9	14,1	67,3	15,6	76,6	17,7
1080	18	28,8	4,4	35,7	5,5	39,9	6,2	45,5	7,0	53,6	8,3	61,9	9,6	67,4	10,4	74,6	11,5	84,8	13,1
1440	24	30,9	3,6	38,3	4,4	42,9	5,0	48,9	5,7	57,6	6,7	66,6	7,7	72,5	8,4	80,1	9,3	91,2	10,6
2880	48	36,8	2,1	45,6	2,6	51,1	3,0	58,2	3,4	68,6	4,0	79,2	4,6	86,2	5,0	95,4	5,5	108,5	6,3
4320	72	40,7	1,6	50,5	1,9	56,5	2,2	64,5	2,5	75,9	2,9	87,7	3,4	95,4	3,7	105,6	4,1	120,1	4,6
5760	96	43,8	1,3	54,2	1,6	60,7	1,8	69,3	2,0	81,6	2,4	94,3	2,7	102,6	3,0	113,4	3,3	129,0	3,7
7200	120	46,3	1,1	57,4	1,3	64,2	1,5	73,3	1,7	86,3	2,0	99,7	2,3	108,5	2,5	120,0	2,8	136,4	3,2
8640	144	48,4	0,9	60,0	1,2	67,2	1,3	76,7	1,5	90,3	1,7	104,3	2,0	113,5	2,2	125,6	2,4	142,8	2,8
10080	168	50,3	0,8	62,4	1,0	69,9	1,2	79,7	1,3	93,8	1,6	108,4	1,8	118,0	2,0	130,5	2,2	148,4	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 89165

(Zeile 89, Spalte 165)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

13,99715496

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

4,66571967

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

-0,1

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

0,04225036

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

0,75007185

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

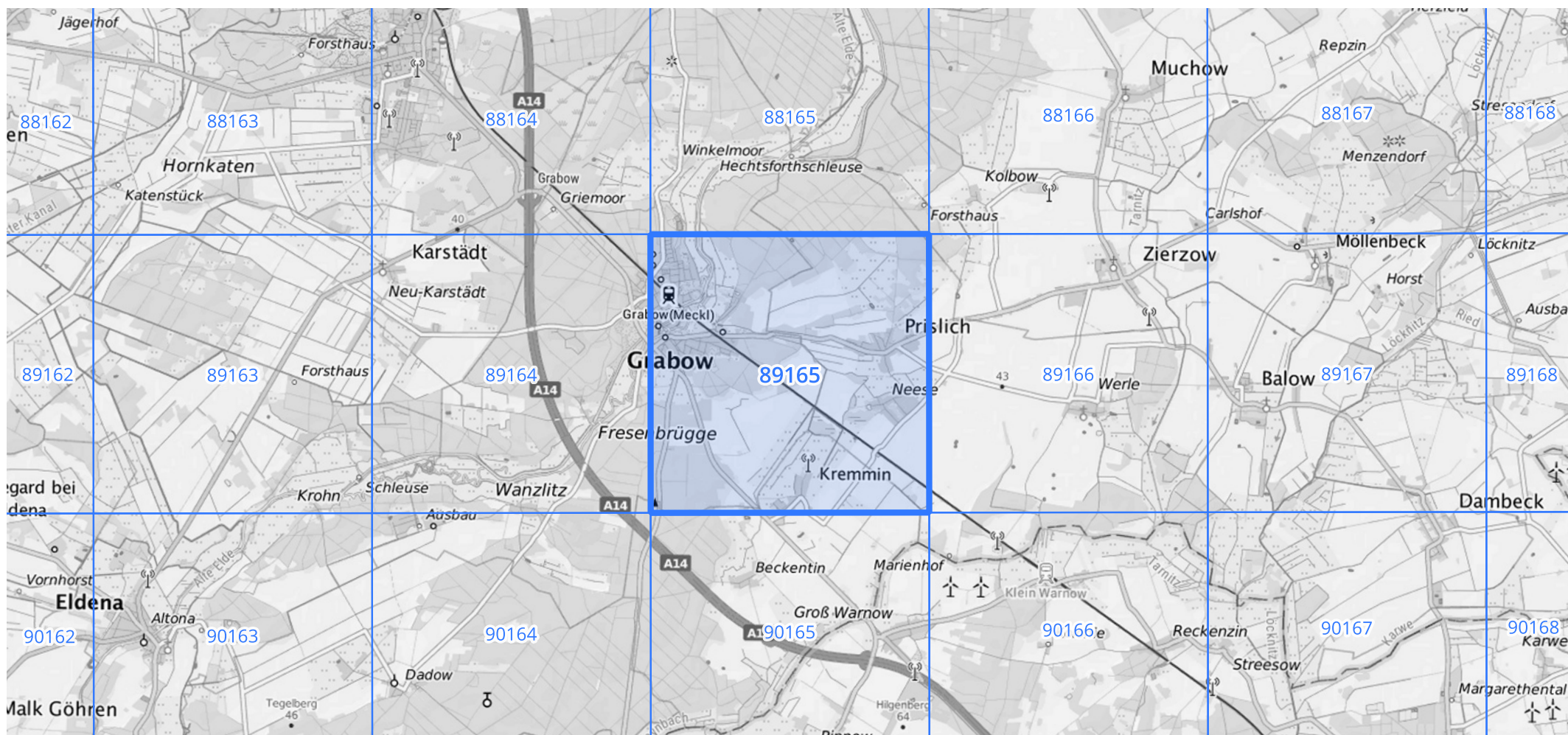
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 89165

(Zeile 89, Spalte 165)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 89165, 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.