

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 88189

(Zeile 88, Spalte 189)

### 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		6,7	223,3	8,4	280,0	9,5	316,7	10,9	363,3	12,9	430,0	15,0	500,0	16,4	546,7	18,2	606,7	20,8	693,3
10		8,6	143,3	10,9	181,7	12,2	203,3	14,1	235,0	16,7	278,3	19,4	323,3	21,2	353,3	23,5	391,7	26,8	446,7
15		9,8	108,9	12,3	136,7	13,9	154,4	16,0	177,8	19,0	211,1	22,1	245,6	24,1	267,8	26,7	296,7	30,5	338,9
20		10,6	88,3	13,4	111,7	15,1	125,8	17,4	145,0	20,6	171,7	24,0	200,0	26,2	218,3	29,0	241,7	33,2	276,7
30		11,9	66,1	15,0	83,3	16,9	93,9	19,4	107,8	23,0	127,8	26,8	148,9	29,2	162,2	32,5	180,6	37,1	206,1
45		13,2	48,9	16,6	61,5	18,8	69,6	21,6	80,0	25,6	94,8	29,8	110,4	32,5	120,4	36,0	133,3	41,2	152,6
60	1	14,2	39,4	17,9	49,7	20,2	56,1	23,2	64,4	27,5	76,4	32,0	88,9	34,9	96,9	38,7	107,5	44,2	122,8
90	1,5	15,7	29,1	19,7	36,5	22,3	41,3	25,6	47,4	30,4	56,3	35,3	65,4	38,5	71,3	42,8	79,3	48,8	90,4
120	2	16,8	23,3	21,1	29,3	23,8	33,1	27,4	38,1	32,5	45,1	37,8	52,5	41,3	57,4	45,8	63,6	52,3	72,6
180	3	18,5	17,1	23,3	21,6	26,2	24,3	30,2	28,0	35,8	33,1	41,6	38,5	45,4	42,0	50,4	46,7	57,5	53,2
240	4	19,7	13,7	24,9	17,3	28,1	19,5	32,2	22,4	38,3	26,6	44,5	30,9	48,6	33,8	53,9	37,4	61,5	42,7
360	6	21,7	10,0	27,3	12,6	30,8	14,3	35,4	16,4	42,0	19,4	48,9	22,6	53,3	24,7	59,2	27,4	67,6	31,3
540	9	23,8	7,3	30,0	9,3	33,8	10,4	38,9	12,0	46,2	14,3	53,7	16,6	58,6	18,1	65,0	20,1	74,2	22,9
720	12	25,4	5,9	32,1	7,4	36,2	8,4	41,5	9,6	49,3	11,4	57,3	13,3	62,6	14,5	69,4	16,1	79,3	18,4
1080	18	27,9	4,3	35,2	5,4	39,7	6,1	45,6	7,0	54,1	8,3	62,9	9,7	68,7	10,6	76,2	11,8	87,0	13,4
1440	24	29,8	3,4	37,6	4,4	42,4	4,9	48,7	5,6	57,8	6,7	67,2	7,8	73,3	8,5	81,4	9,4	92,9	10,8
2880	48	34,9	2,0	44,0	2,5	49,6	2,9	57,0	3,3	67,7	3,9	78,7	4,6	85,9	5,0	95,3	5,5	108,8	6,3
4320	72	38,3	1,5	48,3	1,9	54,4	2,1	62,6	2,4	74,3	2,9	86,3	3,3	94,2	3,6	104,6	4,0	119,4	4,6
5760	96	40,9	1,2	51,5	1,5	58,1	1,7	66,8	1,9	79,3	2,3	92,2	2,7	100,6	2,9	111,6	3,2	127,5	3,7
7200	120	43,0	1,0	54,2	1,3	61,2	1,4	70,3	1,6	83,4	1,9	97,0	2,2	105,9	2,5	117,5	2,7	134,1	3,1
8640	144	44,8	0,9	56,5	1,1	63,8	1,2	73,3	1,4	87,0	1,7	101,1	2,0	110,3	2,1	122,5	2,4	139,8	2,7
10080	168	46,4	0,8	58,5	1,0	66,0	1,1	75,9	1,3	90,1	1,5	104,7	1,7	114,3	1,9	126,8	2,1	144,8	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 88189

(Zeile 88, Spalte 189)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,47430265

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

5,24307686

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

-0,1

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

0,02568183

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

0,77229404

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

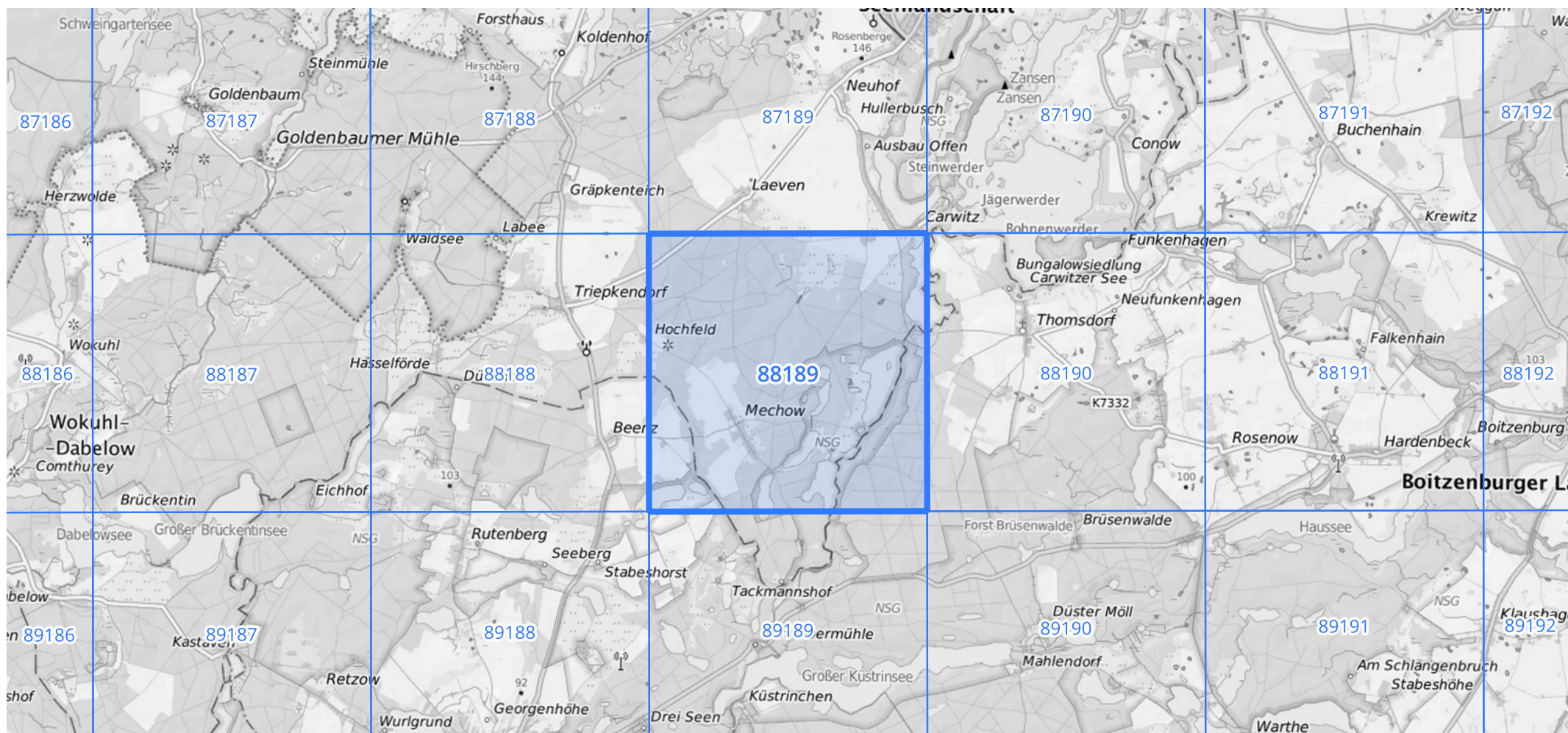
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 88189

(Zeile 88, Spalte 189)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 88189, 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.