

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 195196

(Zeile 195, Spalte 196)

### 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		8,1	270,0	10,0	333,3	11,2	373,3	12,8	426,7	15,0	500,0	17,4	580,0	18,9	630,0	20,9	696,7	23,7	790,0
10		10,3	171,7	12,8	213,3	14,3	238,3	16,3	271,7	19,2	320,0	22,1	368,3	24,1	401,7	26,6	443,3	30,2	503,3
15		11,8	131,1	14,6	162,2	16,3	181,1	18,6	206,7	21,8	242,2	25,2	280,0	27,4	304,4	30,3	336,7	34,4	382,2
20		12,9	107,5	15,9	132,5	17,8	148,3	20,3	169,2	23,8	198,3	27,5	229,2	29,9	249,2	33,1	275,8	37,6	313,3
30		14,5	80,6	18,0	100,0	20,1	111,7	22,9	127,2	26,9	149,4	31,1	172,8	33,8	187,8	37,4	207,8	42,5	236,1
45		16,3	60,4	20,2	74,8	22,6	83,7	25,8	95,6	30,3	112,2	35,0	129,6	38,0	140,7	42,1	155,9	47,8	177,0
60	1	17,8	49,4	22,0	61,1	24,6	68,3	28,0	77,8	32,9	91,4	38,0	105,6	41,3	114,7	45,7	126,9	51,9	144,2
90	1,5	19,9	36,9	24,6	45,6	27,6	51,1	31,4	58,1	36,9	68,3	42,6	78,9	46,4	85,9	51,3	95,0	58,3	108,0
120	2	21,6	30,0	26,7	37,1	29,9	41,5	34,1	47,4	40,1	55,7	46,2	64,2	50,3	69,9	55,6	77,2	63,2	87,8
180	3	24,2	22,4	29,9	27,7	33,5	31,0	38,2	35,4	44,9	41,6	51,8	48,0	56,4	52,2	62,3	57,7	70,8	65,6
240	4	26,2	18,2	32,5	22,6	36,3	25,2	41,4	28,8	48,6	33,8	56,2	39,0	61,1	42,4	67,5	46,9	76,8	53,3
360	6	29,4	13,6	36,3	16,8	40,6	18,8	46,3	21,4	54,5	25,2	62,9	29,1	68,4	31,7	75,6	35,0	85,9	39,8
540	9	32,9	10,2	40,7	12,6	45,5	14,0	51,8	16,0	61,0	18,8	70,4	21,7	76,5	23,6	84,6	26,1	96,2	29,7
720	12	35,6	8,2	44,1	10,2	49,3	11,4	56,1	13,0	66,0	15,3	76,2	17,6	82,9	19,2	91,6	21,2	104,2	24,1
1080	18	39,9	6,2	49,3	7,6	55,1	8,5	62,8	9,7	73,9	11,4	85,3	13,2	92,8	14,3	102,6	15,8	116,6	18,0
1440	24	43,2	5,0	53,4	6,2	59,7	6,9	68,0	7,9	80,0	9,3	92,4	10,7	100,5	11,6	111,1	12,9	126,3	14,6
2880	48	52,3	3,0	64,7	3,7	72,4	4,2	82,4	4,8	97,0	5,6	111,9	6,5	121,7	7,0	134,6	7,8	153,0	8,9
4320	72	58,5	2,3	72,4	2,8	81,0	3,1	92,2	3,6	108,5	4,2	125,2	4,8	136,2	5,3	150,6	5,8	171,2	6,6
5760	96	63,4	1,8	78,4	2,3	87,7	2,5	99,9	2,9	117,5	3,4	135,6	3,9	147,5	4,3	163,0	4,7	185,3	5,4
7200	120	67,4	1,6	83,4	1,9	93,2	2,2	106,2	2,5	124,9	2,9	144,2	3,3	156,9	3,6	173,4	4,0	197,2	4,6
8640	144	70,9	1,4	87,7	1,7	98,1	1,9	111,7	2,2	131,4	2,5	151,7	2,9	165,0	3,2	182,4	3,5	207,4	4,0
10080	168	74,0	1,2	91,5	1,5	102,4	1,7	116,6	1,9	137,1	2,3	158,3	2,6	172,2	2,8	190,4	3,1	216,4	3,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 195196

(Zeile 195, Spalte 196)

### 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		17	18	18	19	20	20	21	21	21
10		20	22	22	23	24	25	25	25	26
15		21	23	24	25	26	26	27	27	28
20		22	24	24	25	26	27	27	28	28
30		22	24	25	26	27	27	28	28	29
45		22	24	24	25	26	27	27	28	28
60	1	21	23	24	25	26	26	27	27	28
90	1,5	20	22	23	24	25	25	26	26	27
120	2	19	21	22	23	24	24	25	25	26
180	3	18	20	20	21	22	23	23	24	24
240	4	17	19	19	20	21	22	22	23	23
360	6	16	17	18	19	20	21	21	21	22
540	9	15	16	17	18	19	19	20	20	21
720	12	15	16	16	17	18	19	19	19	20
1080	18	14	15	16	16	17	18	18	18	19
1440	24	14	15	15	16	17	17	18	18	18
2880	48	15	15	16	16	16	17	17	17	18
4320	72	16	16	16	16	17	17	17	17	18
5760	96	17	17	17	17	17	17	18	18	18
7200	120	18	18	18	18	18	18	18	18	18
8640	144	19	18	18	18	18	18	18	19	19
10080	168	20	19	19	19	19	19	19	19	19

### Parameter für abweichende T und D

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

17,93332157

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

5,90472778

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

-0,1

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

0,01302846

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

0,7232975

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

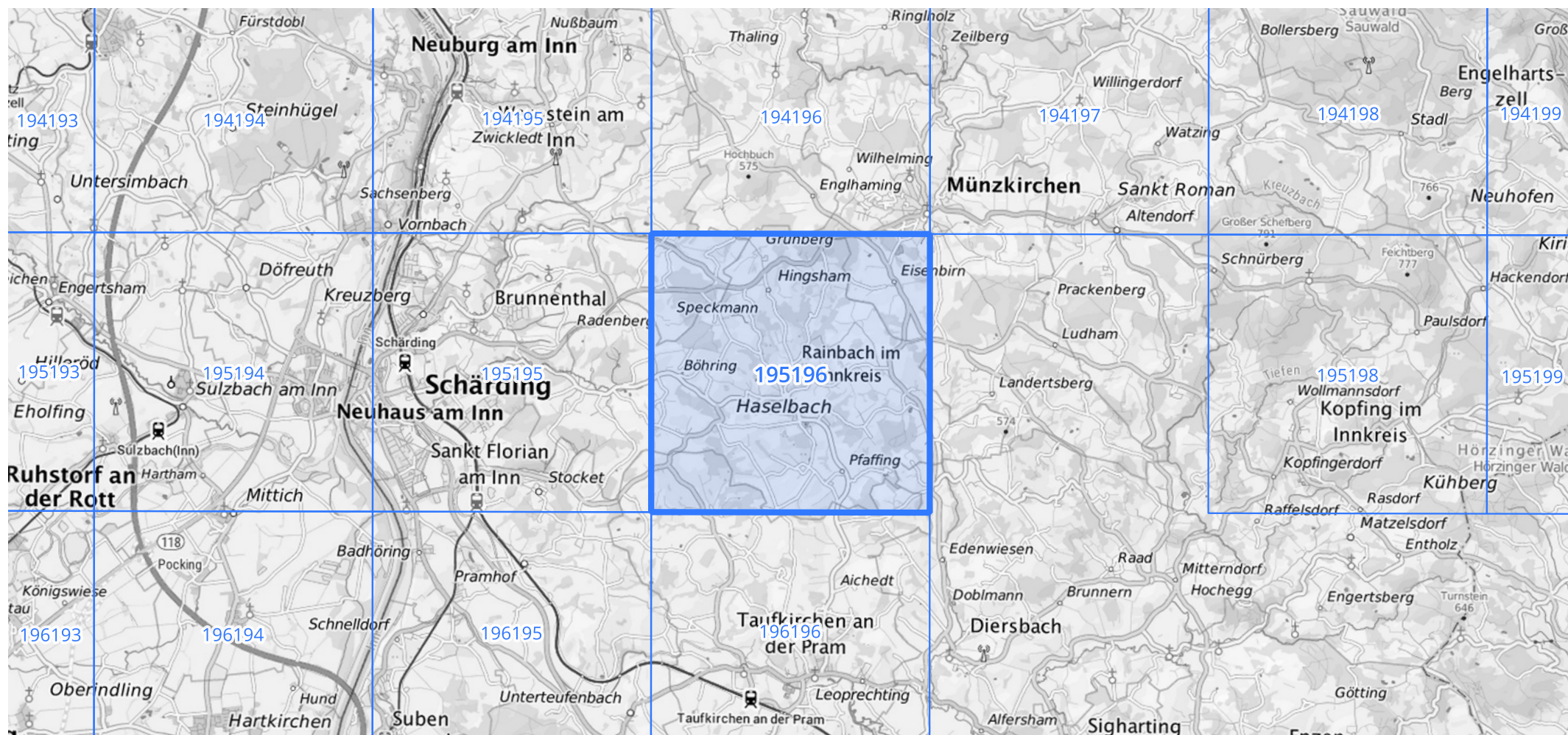
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 195196

(Zeile 195, Spalte 196)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 195196, 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.