

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 117153

(Zeile 117, Spalte 153)

### 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	16,3	543,3	18,1	603,3	20,7	690,0
10		8,9	148,3	11,1	185,0	12,5	208,3	14,4	240,0	17,1	285,0	19,8	330,0	21,6	360,0	24,0	400,0	27,4	456,7
15		10,2	113,3	12,8	142,2	14,5	161,1	16,6	184,4	19,7	218,9	22,8	253,3	24,9	276,7	27,6	306,7	31,6	351,1
20		11,2	93,3	14,1	117,5	15,9	132,5	18,2	151,7	21,6	180,0	25,1	209,2	27,4	228,3	30,3	252,5	34,6	288,3
30		12,7	70,6	15,9	88,3	17,9	99,4	20,6	114,4	24,4	135,6	28,4	157,8	30,9	171,7	34,3	190,6	39,2	217,8
45		14,2	52,6	17,9	66,3	20,1	74,4	23,1	85,6	27,4	101,5	31,8	117,8	34,7	128,5	38,5	142,6	44,0	163,0
60	1	15,4	42,8	19,4	53,9	21,8	60,6	25,0	69,4	29,7	82,5	34,5	95,8	37,6	104,4	41,7	115,8	47,6	132,2
90	1,5	17,2	31,9	21,6	40,0	24,3	45,0	27,9	51,7	33,1	61,3	38,4	71,1	41,9	77,6	46,5	86,1	53,1	98,3
120	2	18,5	25,7	23,3	32,4	26,2	36,4	30,1	41,8	35,7	49,6	41,5	57,6	45,2	62,8	50,2	69,7	57,3	79,6
180	3	20,6	19,1	25,9	24,0	29,2	27,0	33,5	31,0	39,7	36,8	46,1	42,7	50,3	46,6	55,8	51,7	63,6	58,9
240	4	22,2	15,4	27,9	19,4	31,4	21,8	36,0	25,0	42,7	29,7	49,6	34,4	54,1	37,6	60,0	41,7	68,5	47,6
360	6	24,6	11,4	30,9	14,3	34,8	16,1	40,0	18,5	47,4	21,9	55,0	25,5	60,0	27,8	66,6	30,8	76,0	35,2
540	9	27,2	8,4	34,2	10,6	38,6	11,9	44,3	13,7	52,5	16,2	61,0	18,8	66,5	20,5	73,8	22,8	84,2	26,0
720	12	29,3	6,8	36,8	8,5	41,5	9,6	47,6	11,0	56,4	13,1	65,5	15,2	71,5	16,6	79,3	18,4	90,5	20,9
1080	18	32,4	5,0	40,8	6,3	45,9	7,1	52,7	8,1	62,5	9,6	72,6	11,2	79,2	12,2	87,9	13,6	100,3	15,5
1440	24	34,8	4,0	43,8	5,1	49,4	5,7	56,7	6,6	67,2	7,8	78,0	9,0	85,1	9,8	94,4	10,9	107,8	12,5
2880	48	41,5	2,4	52,1	3,0	58,8	3,4	67,4	3,9	80,0	4,6	92,9	5,4	101,3	5,9	112,4	6,5	128,2	7,4
4320	72	45,9	1,8	57,7	2,2	65,0	2,5	74,7	2,9	88,5	3,4	102,8	4,0	112,1	4,3	124,4	4,8	142,0	5,5
5760	96	49,3	1,4	62,0	1,8	69,9	2,0	80,2	2,3	95,1	2,8	110,5	3,2	120,5	3,5	133,7	3,9	152,6	4,4
7200	120	52,2	1,2	65,6	1,5	73,9	1,7	84,8	2,0	100,6	2,3	116,8	2,7	127,5	3,0	141,4	3,3	161,3	3,7
8640	144	54,6	1,1	68,7	1,3	77,4	1,5	88,8	1,7	105,3	2,0	122,3	2,4	133,4	2,6	148,0	2,9	168,9	3,3
10080	168	56,7	0,9	71,4	1,2	80,4	1,3	92,3	1,5	109,4	1,8	127,1	2,1	138,7	2,3	153,8	2,5	175,5	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 117153

(Zeile 117, Spalte 153)

### 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		11	12	12	13	14	15	15	15	16
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	19	21	22	22	22	23
20		16	18	19	21	22	23	23	24	24
30		17	19	21	22	23	24	24	25	26
45		17	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	17	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	20	22	23	24	24	25	25
120	2	16	19	20	21	22	23	24	24	25
180	3	16	18	19	20	21	22	23	23	24
240	4	15	17	18	20	21	22	22	23	23
360	6	14	16	17	19	20	21	21	22	22
540	9	14	16	17	18	19	20	20	21	21
720	12	14	15	16	17	18	19	20	20	21
1080	18	13	15	16	17	18	18	19	19	20
1440	24	13	15	15	16	17	18	18	19	19
2880	48	14	15	15	16	17	17	18	18	19
4320	72	15	16	16	16	17	17	18	18	19
5760	96	16	16	16	17	17	18	18	18	19
7200	120	17	17	17	17	18	18	18	18	19
8640	144	18	17	17	18	18	18	18	19	19
10080	168	18	18	18	18	18	18	19	19	19

### Parameter für abweichende T und D

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

15,76080565

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

5,64077725

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

-0,1

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

0,03087933

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

0,74979942

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

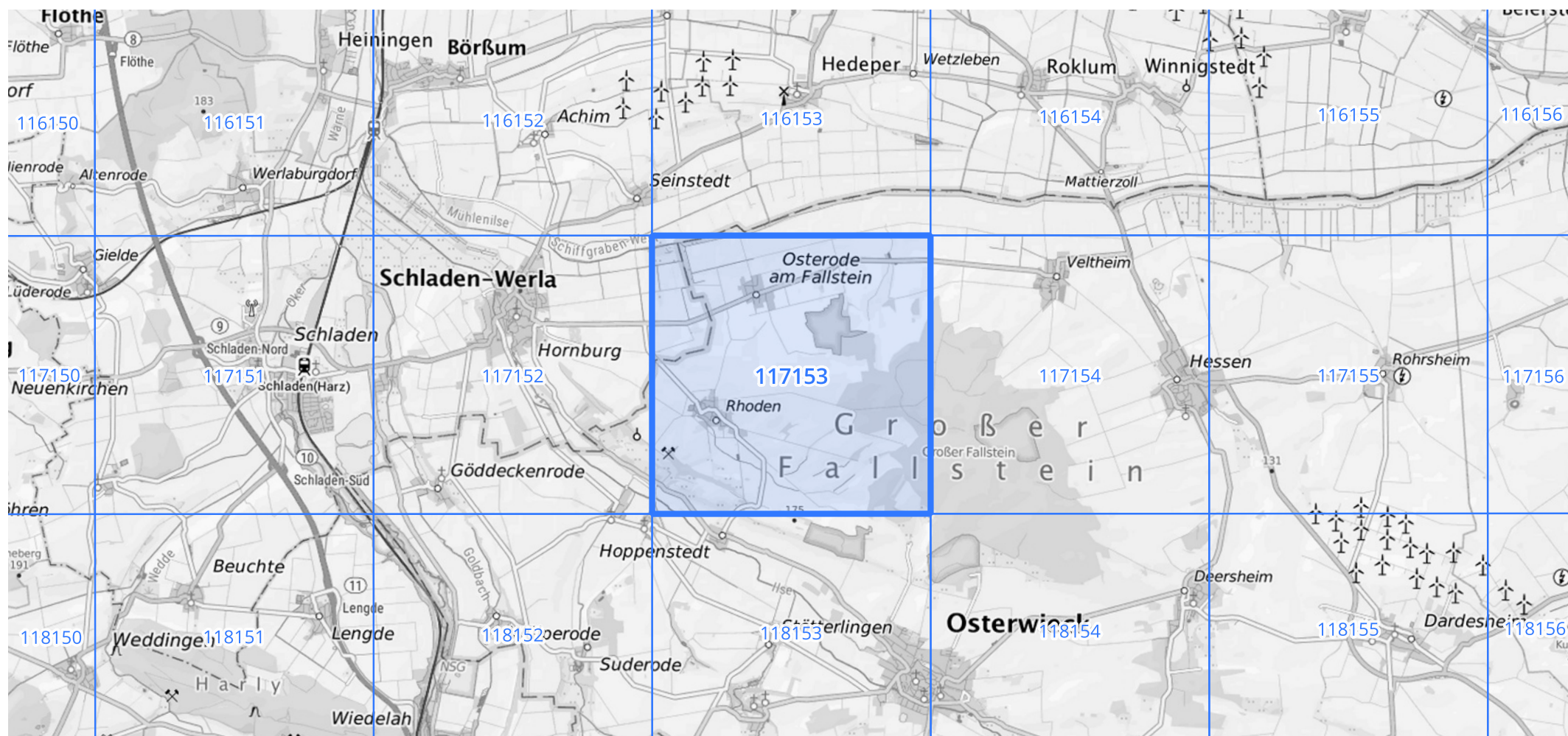
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 117153

(Zeile 117, Spalte 153)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 117153, 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.