

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 116149

(Zeile 116, Spalte 149)

### 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		7,0	233,3	8,8	293,3	9,9	330,0	11,4	380,0	13,5	450,0	15,6	520,0	17,0	566,7	18,9	630,0	21,6	720,0
10		9,1	151,7	11,4	190,0	12,9	215,0	14,8	246,7	17,5	291,7	20,3	338,3	22,2	370,0	24,6	410,0	28,1	468,3
15		10,4	115,6	13,1	145,6	14,7	163,3	16,9	187,8	20,0	222,2	23,2	257,8	25,3	281,1	28,1	312,2	32,1	356,7
20		11,3	94,2	14,3	119,2	16,1	134,2	18,4	153,3	21,8	181,7	25,4	211,7	27,7	230,8	30,7	255,8	35,0	291,7
30		12,7	70,6	16,0	88,9	18,0	100,0	20,7	115,0	24,5	136,1	28,5	158,3	31,1	172,8	34,5	191,7	39,3	218,3
45		14,2	52,6	17,9	66,3	20,2	74,8	23,1	85,6	27,4	101,5	31,8	117,8	34,7	128,5	38,5	142,6	43,9	162,6
60	1	15,4	42,8	19,3	53,6	21,8	60,6	25,0	69,4	29,6	82,2	34,3	95,3	37,5	104,2	41,6	115,6	47,4	131,7
90	1,5	17,1	31,7	21,4	39,6	24,2	44,8	27,7	51,3	32,8	60,7	38,1	70,6	41,6	77,0	46,1	85,4	52,7	97,6
120	2	18,4	25,6	23,1	32,1	26,0	36,1	29,8	41,4	35,3	49,0	41,0	56,9	44,8	62,2	49,6	68,9	56,6	78,6
180	3	20,3	18,8	25,5	23,6	28,8	26,7	33,0	30,6	39,1	36,2	45,4	42,0	49,5	45,8	54,9	50,8	62,7	58,1
240	4	21,8	15,1	27,4	19,0	30,9	21,5	35,4	24,6	42,0	29,2	48,8	33,9	53,2	36,9	59,0	41,0	67,3	46,7
360	6	24,1	11,2	30,3	14,0	34,1	15,8	39,2	18,1	46,4	21,5	53,9	25,0	58,8	27,2	65,2	30,2	74,4	34,4
540	9	26,6	8,2	33,5	10,3	37,7	11,6	43,3	13,4	51,3	15,8	59,5	18,4	64,9	20,0	72,0	22,2	82,2	25,4
720	12	28,6	6,6	35,9	8,3	40,4	9,4	46,4	10,7	55,0	12,7	63,9	14,8	69,7	16,1	77,3	17,9	88,2	20,4
1080	18	31,5	4,9	39,6	6,1	44,6	6,9	51,2	7,9	60,7	9,4	70,5	10,9	76,9	11,9	85,3	13,2	97,3	15,0
1440	24	33,8	3,9	42,5	4,9	47,9	5,5	54,9	6,4	65,1	7,5	75,6	8,8	82,5	9,5	91,5	10,6	104,4	12,1
2880	48	40,0	2,3	50,3	2,9	56,7	3,3	65,0	3,8	77,1	4,5	89,5	5,2	97,6	5,6	108,2	6,3	123,5	7,1
4320	72	44,2	1,7	55,5	2,1	62,5	2,4	71,7	2,8	85,0	3,3	98,7	3,8	107,7	4,2	119,4	4,6	136,3	5,3
5760	96	47,4	1,4	59,5	1,7	67,0	1,9	76,9	2,2	91,2	2,6	105,9	3,1	115,5	3,3	128,1	3,7	146,1	4,2
7200	120	50,0	1,2	62,8	1,5	70,8	1,6	81,2	1,9	96,2	2,2	111,8	2,6	121,9	2,8	135,2	3,1	154,3	3,6
8640	144	52,3	1,0	65,7	1,3	74,0	1,4	84,9	1,6	100,6	1,9	116,8	2,3	127,4	2,5	141,3	2,7	161,2	3,1
10080	168	54,3	0,9	68,2	1,1	76,8	1,3	88,1	1,5	104,4	1,7	121,3	2,0	132,3	2,2	146,7	2,4	167,4	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 116149

(Zeile 116, Spalte 149)

### 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	14	15	16	17	17	18	18
10		14	17	18	19	20	21	21	22	22
15		16	18	19	21	22	23	23	24	24
20		17	19	20	22	23	24	24	25	26
30		18	20	21	23	24	25	25	26	26
45		18	20	22	23	24	25	26	26	27
60	1	18	20	21	23	24	25	25	26	27
90	1,5	17	20	21	22	23	24	25	25	26
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	25
180	3	16	18	19	20	22	23	23	24	24
240	4	15	17	18	19	21	22	22	23	23
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	22
540	9	13	15	16	17	19	19	20	20	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	13	14	15	16	17	17	18	18	19
2880	48	14	15	15	16	16	17	17	18	18
4320	72	15	15	15	16	16	17	17	17	18
5760	96	16	16	16	16	17	17	17	18	18
7200	120	17	17	17	17	17	17	18	18	18
8640	144	18	17	17	17	17	18	18	18	18
10080	168	18	18	18	18	18	18	18	18	19

### Parameter für abweichende T und D

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

15,68101195

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

5,59206199

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

-0,1

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

0,02588367

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

0,75759872

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

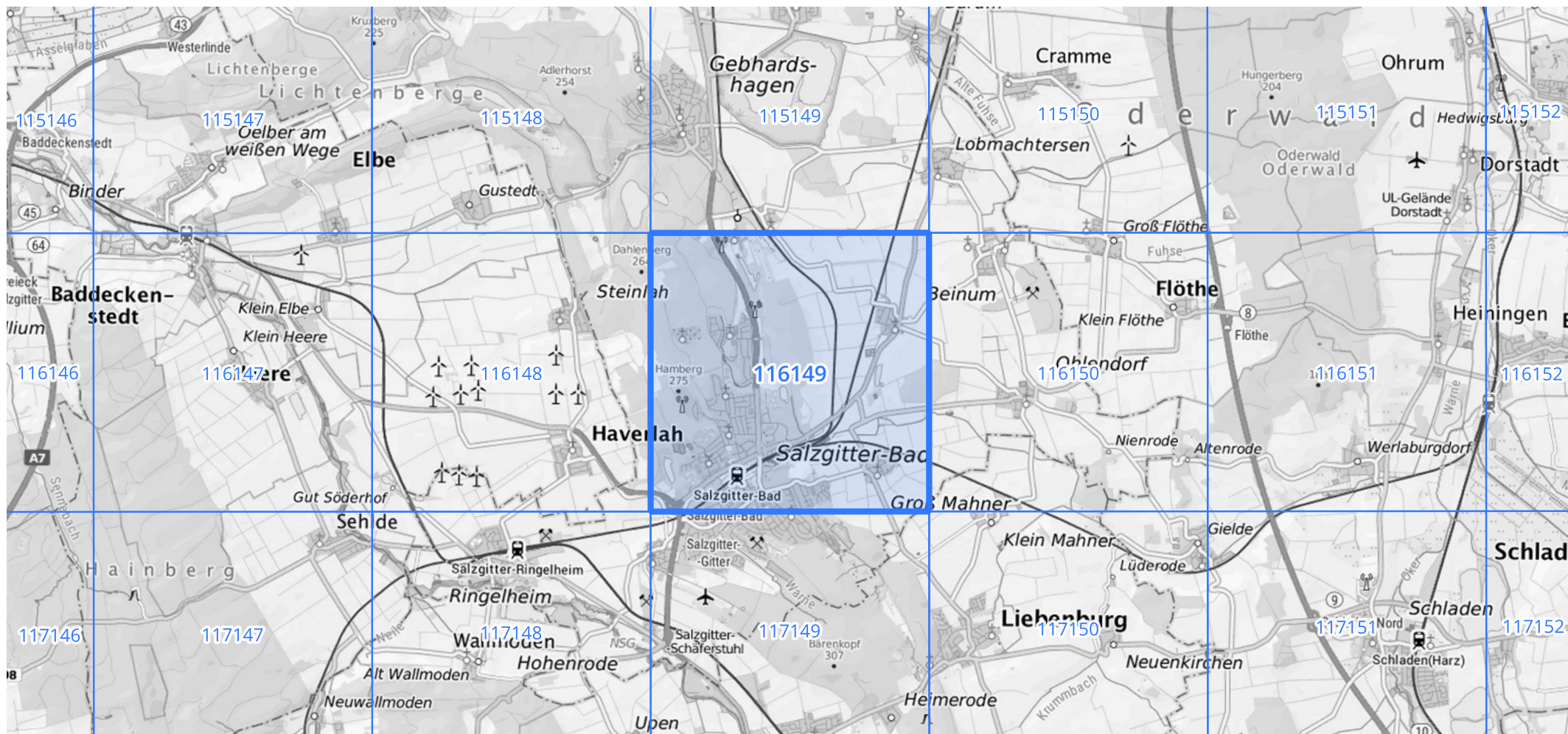
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 116149

(Zeile 116, Spalte 149)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 116149, 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.