

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 116200

(Zeile 116, Spalte 200)

### 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		7,3	243,3	9,3	310,0	10,5	350,0	12,1	403,3	14,4	480,0	16,8	560,0	18,4	613,3	20,4	680,0	23,4	780,0
10		9,4	156,7	11,9	198,3	13,4	223,3	15,5	258,3	18,5	308,3	21,5	358,3	23,5	391,7	26,1	435,0	29,9	498,3
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,2	168,9	17,5	194,4	20,9	232,2	24,4	271,1	26,6	295,6	29,6	328,9	33,8	375,6
20		11,5	95,8	14,6	121,7	16,5	137,5	19,0	158,3	22,7	189,2	26,4	220,0	28,9	240,8	32,1	267,5	36,7	305,8
30		12,8	71,1	16,3	90,6	18,4	102,2	21,2	117,8	25,3	140,6	29,5	163,9	32,2	178,9	35,8	198,9	40,9	227,2
45		14,2	52,6	18,0	66,7	20,4	75,6	23,5	87,0	28,0	103,7	32,6	120,7	35,7	132,2	39,6	146,7	45,3	167,8
60	1	15,2	42,2	19,3	53,6	21,9	60,8	25,2	70,0	30,1	83,6	35,0	97,2	38,3	106,4	42,5	118,1	48,7	135,3
90	1,5	16,8	31,1	21,3	39,4	24,1	44,6	27,8	51,5	33,1	61,3	38,6	71,5	42,2	78,1	46,9	86,9	53,6	99,3
120	2	18,0	25,0	22,8	31,7	25,8	35,8	29,7	41,3	35,4	49,2	41,3	57,4	45,1	62,6	50,2	69,7	57,4	79,7
180	3	19,7	18,2	25,0	23,1	28,3	26,2	32,7	30,3	38,9	36,0	45,4	42,0	49,6	45,9	55,1	51,0	63,0	58,3
240	4	21,1	14,7	26,8	18,6	30,3	21,0	34,9	24,2	41,6	28,9	48,5	33,7	53,0	36,8	58,9	40,9	67,3	46,7
360	6	23,1	10,7	29,4	13,6	33,2	15,4	38,3	17,7	45,6	21,1	53,2	24,6	58,1	26,9	64,6	29,9	73,8	34,2
540	9	25,3	7,8	32,2	9,9	36,4	11,2	42,0	13,0	50,0	15,4	58,3	18,0	63,7	19,7	70,8	21,9	81,0	25,0
720	12	27,0	6,3	34,3	7,9	38,9	9,0	44,8	10,4	53,4	12,4	62,2	14,4	68,0	15,7	75,5	17,5	86,4	20,0
1080	18	29,6	4,6	37,6	5,8	42,6	6,6	49,1	7,6	58,5	9,0	68,2	10,5	74,5	11,5	82,8	12,8	94,7	14,6
1440	24	31,6	3,7	40,2	4,7	45,4	5,3	52,4	6,1	62,4	7,2	72,7	8,4	79,5	9,2	88,3	10,2	101,0	11,7
2880	48	37,0	2,1	46,9	2,7	53,1	3,1	61,2	3,5	72,9	4,2	85,0	4,9	92,9	5,4	103,2	6,0	118,1	6,8
4320	72	40,5	1,6	51,4	2,0	58,2	2,2	67,1	2,6	79,9	3,1	93,1	3,6	101,7	3,9	113,1	4,4	129,3	5,0
5760	96	43,2	1,3	54,8	1,6	62,1	1,8	71,6	2,1	85,2	2,5	99,3	2,9	108,5	3,1	120,6	3,5	138,0	4,0
7200	120	45,4	1,1	57,7	1,3	65,3	1,5	75,2	1,7	89,6	2,1	104,4	2,4	114,1	2,6	126,8	2,9	145,0	3,4
8640	144	47,3	0,9	60,1	1,2	68,0	1,3	78,4	1,5	93,3	1,8	108,8	2,1	118,9	2,3	132,1	2,5	151,1	2,9
10080	168	49,0	0,8	62,2	1,0	70,4	1,2	81,1	1,3	96,6	1,6	112,6	1,9	123,1	2,0	136,8	2,3	156,4	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 116200

(Zeile 116, Spalte 200)

### 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	11	12	13	13	14	14	15	15
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	19	21	22	22	23	24
20		16	18	20	21	22	23	24	24	25
30		17	20	21	22	24	25	25	26	27
45		18	20	22	23	24	26	26	27	27
60	1	18	20	22	23	25	26	26	27	28
90	1,5	17	20	21	23	24	25	26	27	27
120	2	17	20	21	22	24	25	25	26	27
180	3	16	19	20	21	23	24	25	25	26
240	4	15	18	19	21	22	23	24	24	25
360	6	15	17	18	20	21	22	23	23	24
540	9	14	16	17	19	20	21	22	22	23
720	12	13	16	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	13	15	16	17	18	19	20	20	21
1440	24	13	15	16	17	18	19	19	20	20
2880	48	13	14	15	16	17	18	18	19	19
4320	72	13	14	15	16	16	17	18	18	19
5760	96	14	14	15	16	16	17	17	18	18
7200	120	14	15	15	16	16	17	17	18	18
8640	144	15	15	15	16	16	17	17	18	18
10080	168	15	15	16	16	17	17	17	18	18

### Parameter für abweichende T und D

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

15,52020921

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

5,82540453

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

-0,1

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

0,02373869

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

0,77560432

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

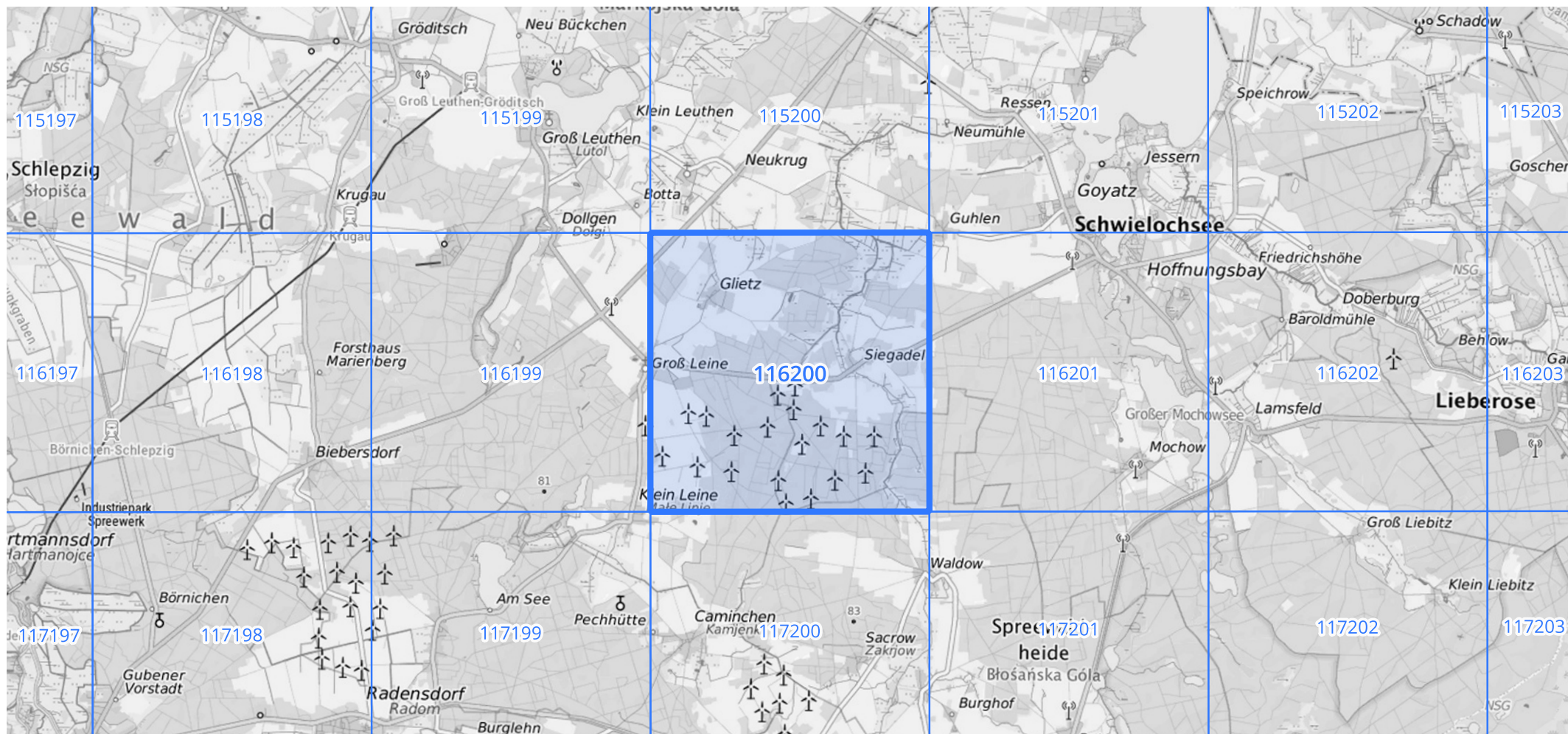
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 116200

(Zeile 116, Spalte 200)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 116200, 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.