

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120116

(Zeile 120, Spalte 116)

### 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		6,9	230,0	8,5	283,3	9,4	313,3	10,7	356,7	12,6	420,0	14,5	483,3	15,7	523,3	17,4	580,0	19,7	656,7
10		8,7	145,0	10,7	178,3	12,0	200,0	13,6	226,7	15,9	265,0	18,3	305,0	19,9	331,7	22,0	366,7	24,9	415,0
15		9,9	110,0	12,1	134,4	13,5	150,0	15,4	171,1	18,0	200,0	20,7	230,0	22,5	250,0	24,9	276,7	28,2	313,3
20		10,7	89,2	13,2	110,0	14,7	122,5	16,7	139,2	19,6	163,3	22,5	187,5	24,5	204,2	27,0	225,0	30,7	255,8
30		12,0	66,7	14,8	82,2	16,5	91,7	18,7	103,9	21,9	121,7	25,2	140,0	27,4	152,2	30,3	168,3	34,4	191,1
45		13,4	49,6	16,5	61,1	18,4	68,1	20,9	77,4	24,5	90,7	28,2	104,4	30,6	113,3	33,8	125,2	38,3	141,9
60	1	14,5	40,3	17,8	49,4	19,8	55,0	22,5	62,5	26,4	73,3	30,4	84,4	33,0	91,7	36,5	101,4	41,4	115,0
90	1,5	16,1	29,8	19,8	36,7	22,1	40,9	25,1	46,5	29,4	54,4	33,8	62,6	36,7	68,0	40,5	75,0	46,0	85,2
120	2	17,3	24,0	21,3	29,6	23,8	33,1	27,0	37,5	31,6	43,9	36,4	50,6	39,6	55,0	43,7	60,7	49,6	68,9
180	3	19,2	17,8	23,6	21,9	26,4	24,4	29,9	27,7	35,1	32,5	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,0	50,9
240	4	20,7	14,4	25,4	17,6	28,4	19,7	32,2	22,4	37,8	26,3	43,5	30,2	47,3	32,8	52,2	36,3	59,2	41,1
360	6	23,0	10,6	28,2	13,1	31,5	14,6	35,7	16,5	41,9	19,4	48,2	22,3	52,4	24,3	57,8	26,8	65,6	30,4
540	9	25,4	7,8	31,3	9,7	34,9	10,8	39,6	12,2	46,4	14,3	53,5	16,5	58,1	17,9	64,1	19,8	72,7	22,4
720	12	27,4	6,3	33,6	7,8	37,5	8,7	42,6	9,9	49,9	11,6	57,5	13,3	62,4	14,4	68,9	15,9	78,2	18,1
1080	18	30,3	4,7	37,3	5,8	41,6	6,4	47,2	7,3	55,3	8,5	63,7	9,8	69,2	10,7	76,4	11,8	86,7	13,4
1440	24	32,6	3,8	40,1	4,6	44,7	5,2	50,8	5,9	59,5	6,9	68,5	7,9	74,4	8,6	82,1	9,5	93,2	10,8
2880	48	38,8	2,2	47,7	2,8	53,2	3,1	60,5	3,5	70,9	4,1	81,6	4,7	88,6	5,1	97,8	5,7	111,0	6,4
4320	72	43,0	1,7	52,9	2,0	59,0	2,3	67,0	2,6	78,5	3,0	90,4	3,5	98,2	3,8	108,4	4,2	123,0	4,7
5760	96	46,3	1,3	56,8	1,6	63,4	1,8	72,0	2,1	84,4	2,4	97,2	2,8	105,6	3,1	116,5	3,4	132,2	3,8
7200	120	48,9	1,1	60,1	1,4	67,1	1,6	76,2	1,8	89,3	2,1	102,8	2,4	111,7	2,6	123,3	2,9	139,9	3,2
8640	144	51,2	1,0	63,0	1,2	70,2	1,4	79,8	1,5	93,5	1,8	107,6	2,1	116,9	2,3	129,1	2,5	146,5	2,8
10080	168	53,3	0,9	65,5	1,1	73,0	1,2	82,9	1,4	97,2	1,6	111,9	1,9	121,6	2,0	134,2	2,2	152,3	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 120116

(Zeile 120, Spalte 116)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,6543137

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

4,65758482

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

-0,1

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

0,01546885

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

0,74794422

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

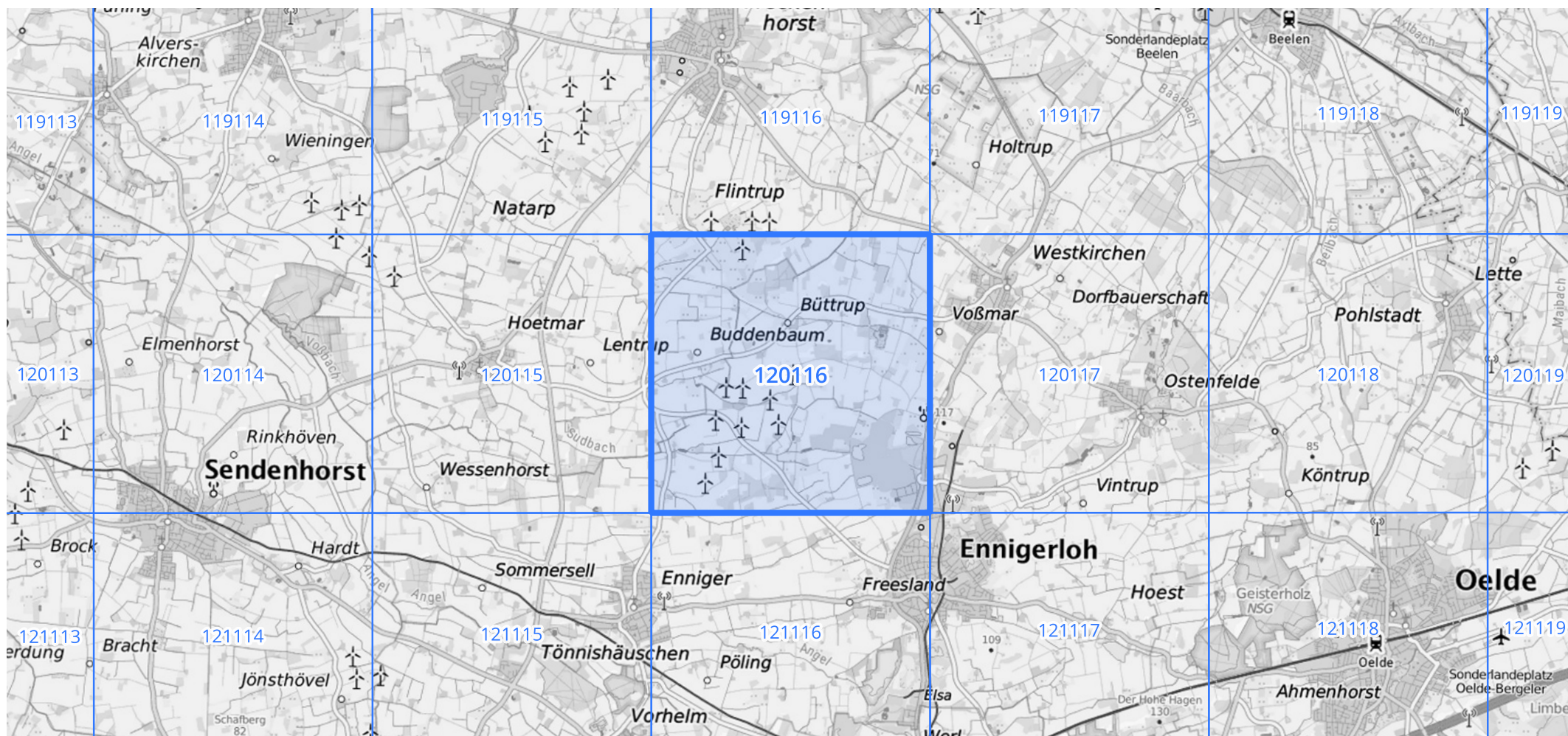
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 120116

(Zeile 120, Spalte 116)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 120116, 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.