

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 114161

(Zeile 114, Spalte 161)

### 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		6,2	206,7	7,8	260,0	8,8	293,3	10,1	336,7	12,0	400,0	13,9	463,3	15,1	503,3	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,5	141,7	10,7	178,3	12,0	200,0	13,7	228,3	16,3	271,7	18,9	315,0	20,6	343,3	22,8	380,0	26,0	433,3
15		9,9	110,0	12,4	137,8	13,9	154,4	16,0	177,8	18,9	210,0	21,9	243,3	23,9	265,6	26,5	294,4	30,2	335,6
20		10,9	90,8	13,6	113,3	15,3	127,5	17,6	146,7	20,8	173,3	24,1	200,8	26,3	219,2	29,2	243,3	33,3	277,5
30		12,3	68,3	15,4	85,6	17,3	96,1	19,9	110,6	23,5	130,6	27,3	151,7	29,8	165,6	33,0	183,3	37,6	208,9
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,4	71,9	22,3	82,6	26,4	97,8	30,6	113,3	33,3	123,3	37,0	137,0	42,2	156,3
60	1	14,8	41,1	18,6	51,7	20,9	58,1	24,0	66,7	28,4	78,9	33,0	91,7	36,0	100,0	39,9	110,8	45,5	126,4
90	1,5	16,4	30,4	20,6	38,1	23,2	43,0	26,6	49,3	31,5	58,3	36,6	67,8	39,9	73,9	44,2	81,9	50,4	93,3
120	2	17,6	24,4	22,1	30,7	24,9	34,6	28,6	39,7	33,8	46,9	39,2	54,4	42,8	59,4	47,4	65,8	54,1	75,1
180	3	19,4	18,0	24,4	22,6	27,4	25,4	31,5	29,2	37,3	34,5	43,2	40,0	47,1	43,6	52,3	48,4	59,6	55,2
240	4	20,8	14,4	26,1	18,1	29,4	20,4	33,7	23,4	39,9	27,7	46,3	32,2	50,4	35,0	55,9	38,8	63,8	44,3
360	6	22,9	10,6	28,7	13,3	32,3	15,0	37,0	17,1	43,8	20,3	50,8	23,5	55,4	25,6	61,4	28,4	70,1	32,5
540	9	25,1	7,7	31,5	9,7	35,4	10,9	40,6	12,5	48,1	14,8	55,8	17,2	60,8	18,8	67,4	20,8	76,9	23,7
720	12	26,8	6,2	33,6	7,8	37,8	8,8	43,4	10,0	51,3	11,9	59,6	13,8	65,0	15,0	72,0	16,7	82,1	19,0
1080	18	29,4	4,5	36,9	5,7	41,5	6,4	47,6	7,3	56,3	8,7	65,3	10,1	71,2	11,0	79,0	12,2	90,1	13,9
1440	24	31,4	3,6	39,3	4,5	44,3	5,1	50,8	5,9	60,1	7,0	69,7	8,1	76,0	8,8	84,3	9,8	96,1	11,1
2880	48	36,7	2,1	46,0	2,7	51,8	3,0	59,4	3,4	70,3	4,1	81,6	4,7	88,9	5,1	98,6	5,7	112,5	6,5
4320	72	40,2	1,6	50,4	1,9	56,7	2,2	65,0	2,5	77,0	3,0	89,4	3,4	97,5	3,8	108,0	4,2	123,2	4,8
5760	96	42,9	1,2	53,8	1,6	60,5	1,8	69,4	2,0	82,2	2,4	95,4	2,8	104,0	3,0	115,3	3,3	131,5	3,8
7200	120	45,1	1,0	56,6	1,3	63,7	1,5	73,0	1,7	86,4	2,0	100,3	2,3	109,3	2,5	121,2	2,8	138,2	3,2
8640	144	47,0	0,9	58,9	1,1	66,3	1,3	76,0	1,5	90,0	1,7	104,5	2,0	113,9	2,2	126,3	2,4	144,0	2,8
10080	168	48,7	0,8	61,0	1,0	68,7	1,1	78,7	1,3	93,2	1,5	108,2	1,8	117,9	1,9	130,8	2,2	149,1	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 114161

(Zeile 114, Spalte 161)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,38107681

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

5,43267196

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

-0,1

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

0,04633664

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

0,77507876

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

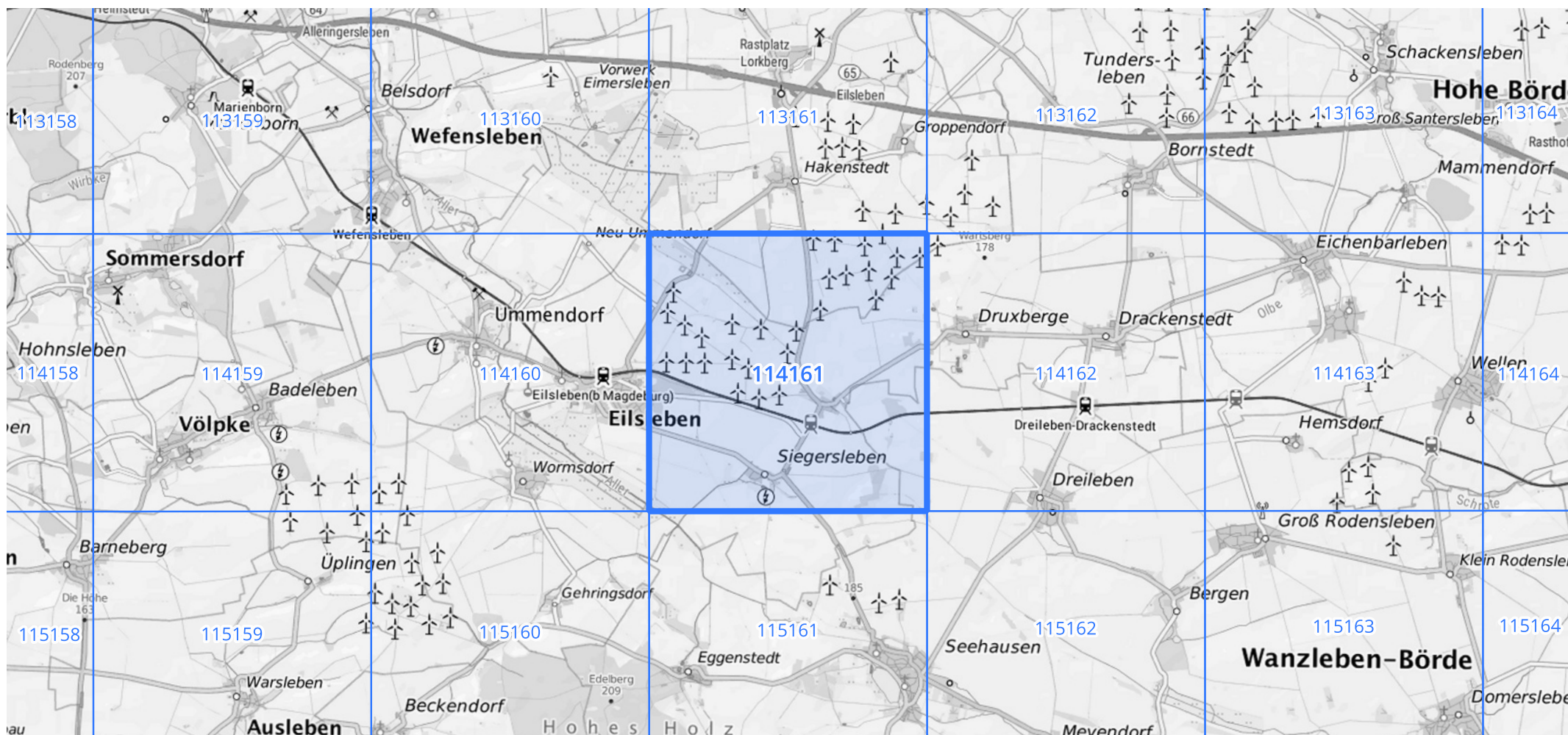
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 114161

(Zeile 114, Spalte 161)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 114161, 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.