

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131166

(Zeile 131, Spalte 166)

### 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	8,7	290,0	9,8	326,7	11,2	373,3	13,3	443,3	15,4	513,3	16,8	560,0	18,7	623,3	21,3	710,0
10		9,2	153,3	11,6	193,3	13,0	216,7	14,9	248,3	17,7	295,0	20,5	341,7	22,4	373,3	24,8	413,3	28,3	471,7
15		10,6	117,8	13,3	147,8	14,9	165,6	17,1	190,0	20,2	224,4	23,5	261,1	25,6	284,4	28,4	315,6	32,4	360,0
20		11,5	95,8	14,5	120,8	16,3	135,8	18,6	155,0	22,1	184,2	25,6	213,3	27,9	232,5	30,9	257,5	35,3	294,2
30		12,9	71,7	16,1	89,4	18,2	101,1	20,8	115,6	24,6	136,7	28,6	158,9	31,2	173,3	34,6	192,2	39,4	218,9
45		14,2	52,6	17,9	66,3	20,1	74,4	23,0	85,2	27,3	101,1	31,6	117,0	34,5	127,8	38,2	141,5	43,6	161,5
60	1	15,2	42,2	19,1	53,1	21,5	59,7	24,6	68,3	29,2	81,1	33,8	93,9	36,9	102,5	40,9	113,6	46,6	129,4
90	1,5	16,7	30,9	20,9	38,7	23,5	43,5	27,0	50,0	31,9	59,1	37,0	68,5	40,4	74,8	44,8	83,0	51,0	94,4
120	2	17,7	24,6	22,2	30,8	25,0	34,7	28,7	39,9	34,0	47,2	39,4	54,7	43,0	59,7	47,6	66,1	54,3	75,4
180	3	19,3	17,9	24,2	22,4	27,3	25,3	31,3	29,0	37,0	34,3	42,9	39,7	46,8	43,3	51,9	48,1	59,2	54,8
240	4	20,5	14,2	25,7	17,8	28,9	20,1	33,2	23,1	39,3	27,3	45,5	31,6	49,7	34,5	55,1	38,3	62,8	43,6
360	6	22,3	10,3	27,9	12,9	31,4	14,5	36,0	16,7	42,6	19,7	49,5	22,9	53,9	25,0	59,8	27,7	68,2	31,6
540	9	24,2	7,5	30,3	9,4	34,1	10,5	39,1	12,1	46,3	14,3	53,7	16,6	58,5	18,1	64,9	20,0	74,0	22,8
720	12	25,6	5,9	32,1	7,4	36,1	8,4	41,4	9,6	49,0	11,3	56,9	13,2	62,0	14,4	68,7	15,9	78,4	18,1
1080	18	27,8	4,3	34,8	5,4	39,2	6,0	44,9	6,9	53,1	8,2	61,7	9,5	67,2	10,4	74,5	11,5	85,0	13,1
1440	24	29,4	3,4	36,9	4,3	41,5	4,8	47,5	5,5	56,3	6,5	65,3	7,6	71,2	8,2	78,9	9,1	90,0	10,4
2880	48	33,7	2,0	42,3	2,4	47,6	2,8	54,5	3,2	64,5	3,7	74,9	4,3	81,6	4,7	90,5	5,2	103,2	6,0
4320	72	36,5	1,4	45,8	1,8	51,5	2,0	59,1	2,3	69,9	2,7	81,1	3,1	88,4	3,4	98,1	3,8	111,8	4,3
5760	96	38,7	1,1	48,5	1,4	54,5	1,6	62,5	1,8	74,0	2,1	85,9	2,5	93,6	2,7	103,8	3,0	118,3	3,4
7200	120	40,4	0,9	50,7	1,2	57,0	1,3	65,3	1,5	77,3	1,8	89,7	2,1	97,8	2,3	108,4	2,5	123,7	2,9
8640	144	41,9	0,8	52,5	1,0	59,1	1,1	67,7	1,3	80,2	1,5	93,0	1,8	101,4	2,0	112,4	2,2	128,2	2,5
10080	168	43,2	0,7	54,1	0,9	60,9	1,0	69,8	1,2	82,6	1,4	95,9	1,6	104,5	1,7	115,9	1,9	132,2	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131166

(Zeile 131, Spalte 166)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,75456053

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

5,55236174

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

-0,1

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

0,04190507

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

0,80305866

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

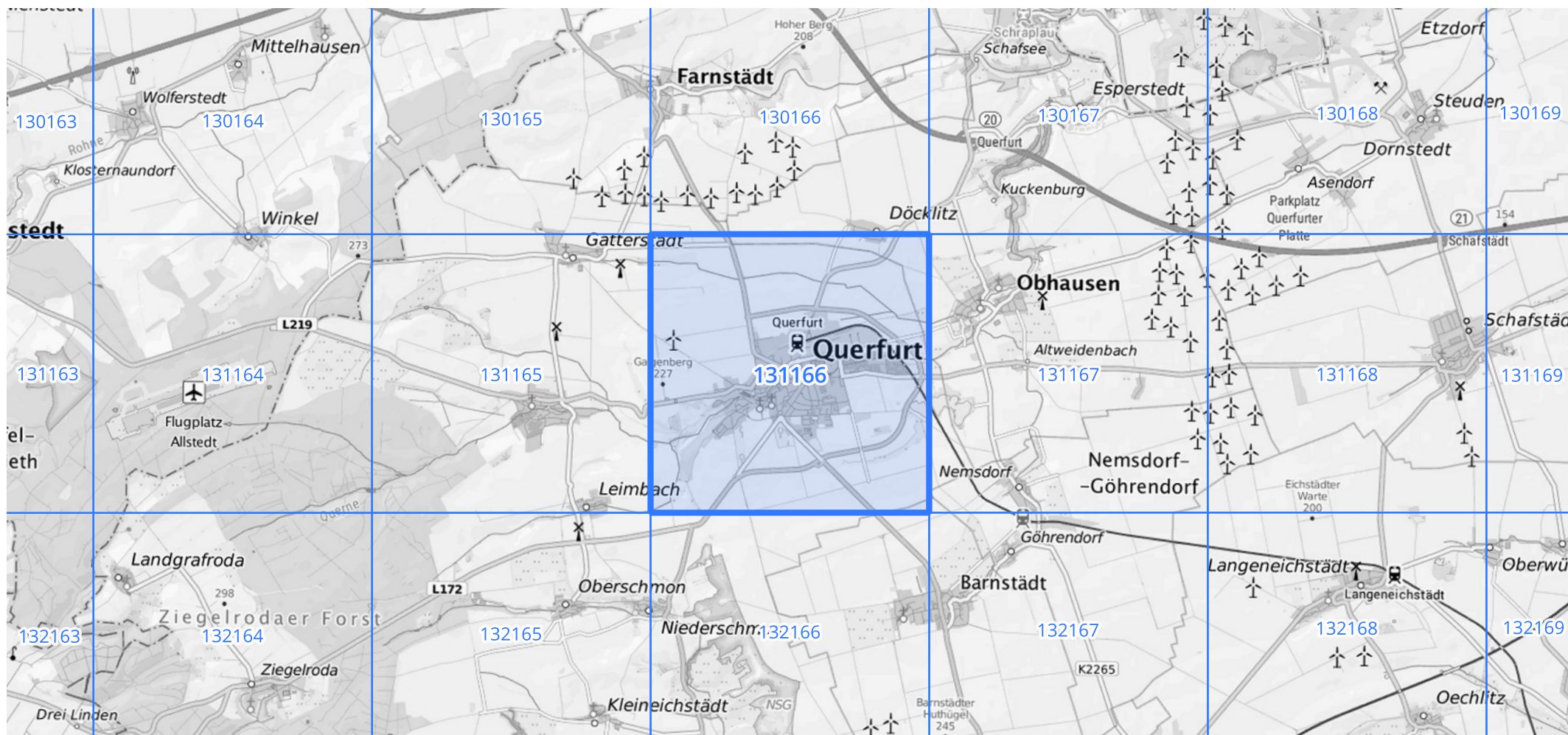
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 131166

(Zeile 131, Spalte 166)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 131166, 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.