

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 96124

(Zeile 96, Spalte 124)

### 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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,6	320,0	10,8	360,0	12,6	420,0	14,4	480,0	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		9,0	150,0	10,9	181,7	12,1	201,7	13,6	226,7	15,9	265,0	18,2	303,3	19,7	328,3	21,7	361,7	24,6	410,0
15		10,1	112,2	12,3	136,7	13,6	151,1	15,4	171,1	18,0	200,0	20,6	228,9	22,3	247,8	24,6	273,3	27,8	308,9
20		11,0	91,7	13,4	111,7	14,8	123,3	16,7	139,2	19,5	162,5	22,4	186,7	24,2	201,7	26,7	222,5	30,2	251,7
30		12,3	68,3	15,0	83,3	16,6	92,2	18,8	104,4	21,9	121,7	25,1	139,4	27,1	150,6	29,9	166,1	33,8	187,8
45		13,7	50,7	16,7	61,9	18,5	68,5	20,9	77,4	24,4	90,4	27,9	103,3	30,3	112,2	33,3	123,3	37,7	139,6
60	1	14,8	41,1	18,0	50,0	20,0	55,6	22,6	62,8	26,3	73,1	30,2	83,9	32,7	90,8	36,0	100,0	40,7	113,1
90	1,5	16,5	30,6	20,0	37,0	22,2	41,1	25,1	46,5	29,2	54,1	33,5	62,0	36,3	67,2	40,0	74,1	45,3	83,9
120	2	17,8	24,7	21,6	30,0	23,9	33,2	27,0	37,5	31,5	43,8	36,1	50,1	39,1	54,3	43,1	59,9	48,8	67,8
180	3	19,7	18,2	23,9	22,1	26,6	24,6	30,0	27,8	35,0	32,4	40,1	37,1	43,4	40,2	47,8	44,3	54,1	50,1
240	4	21,2	14,7	25,8	17,9	28,6	19,9	32,3	22,4	37,6	26,1	43,1	29,9	46,7	32,4	51,5	35,8	58,2	40,4
360	6	23,5	10,9	28,6	13,2	31,7	14,7	35,8	16,6	41,7	19,3	47,8	22,1	51,8	24,0	57,1	26,4	64,6	29,9
540	9	26,0	8,0	31,6	9,8	35,1	10,8	39,7	12,3	46,2	14,3	53,0	16,4	57,4	17,7	63,2	19,5	71,5	22,1
720	12	28,0	6,5	34,0	7,9	37,8	8,8	42,7	9,9	49,7	11,5	57,0	13,2	61,8	14,3	68,0	15,7	77,0	17,8
1080	18	31,0	4,8	37,7	5,8	41,8	6,5	47,3	7,3	55,1	8,5	63,2	9,8	68,4	10,6	75,3	11,6	85,3	13,2
1440	24	33,4	3,9	40,6	4,7	45,0	5,2	50,8	5,9	59,2	6,9	67,9	7,9	73,6	8,5	81,0	9,4	91,7	10,6
2880	48	39,8	2,3	48,3	2,8	53,6	3,1	60,6	3,5	70,6	4,1	80,9	4,7	87,7	5,1	96,5	5,6	109,2	6,3
4320	72	44,0	1,7	53,5	2,1	59,4	2,3	67,1	2,6	78,2	3,0	89,6	3,5	97,1	3,7	106,9	4,1	121,0	4,7
5760	96	47,4	1,4	57,5	1,7	63,8	1,8	72,1	2,1	84,1	2,4	96,4	2,8	104,4	3,0	115,0	3,3	130,1	3,8
7200	120	50,1	1,2	60,9	1,4	67,5	1,6	76,3	1,8	88,9	2,1	101,9	2,4	110,5	2,6	121,6	2,8	137,6	3,2
8640	144	52,5	1,0	63,7	1,2	70,7	1,4	79,9	1,5	93,1	1,8	106,7	2,1	115,7	2,2	127,3	2,5	144,1	2,8
10080	168	54,5	0,9	66,3	1,1	73,5	1,2	83,1	1,4	96,8	1,6	111,0	1,8	120,2	2,0	132,4	2,2	149,8	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 96124

(Zeile 96, Spalte 124)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,99853856

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

4,48094802

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

-0,1

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

0,01488625

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

0,74792367

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

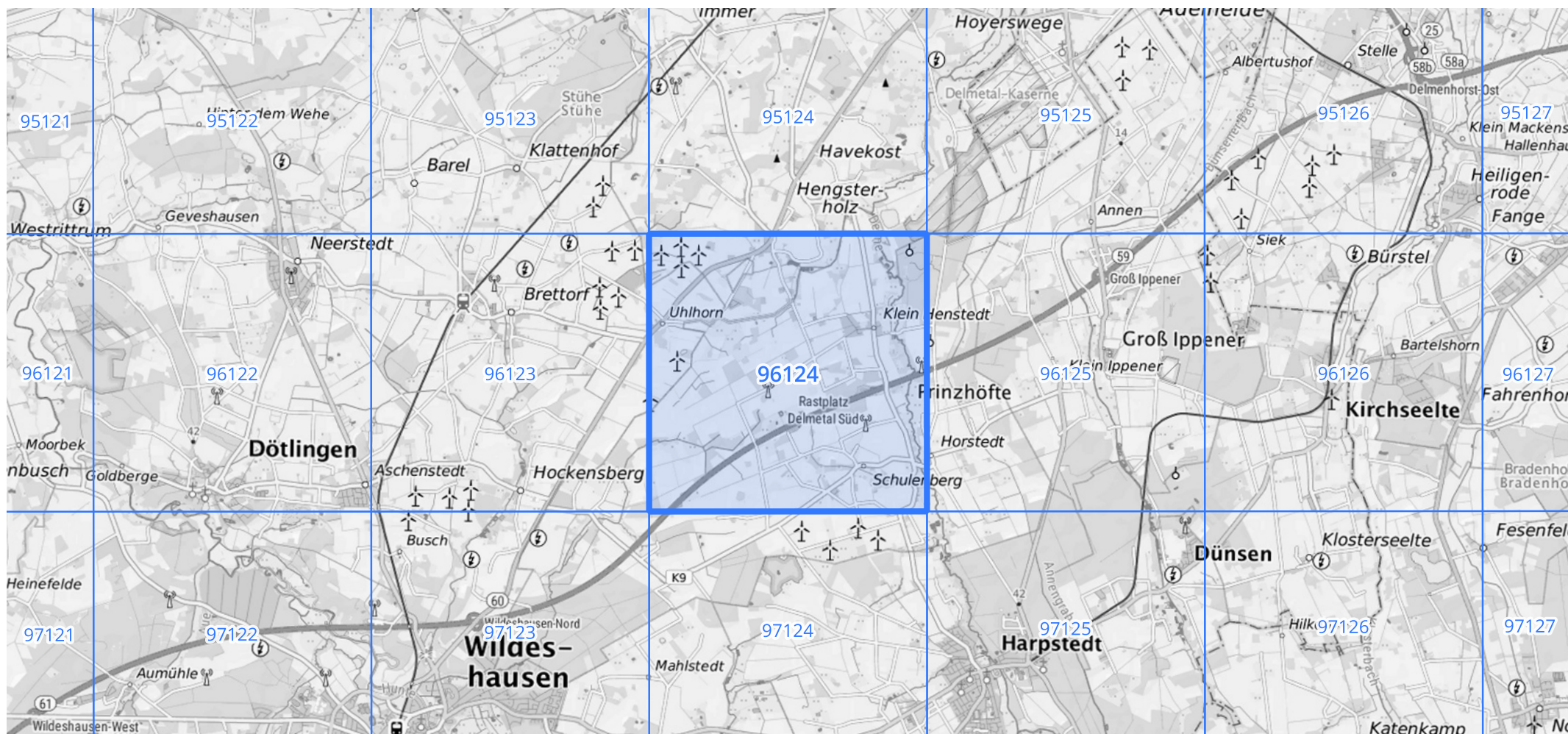
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 96124

(Zeile 96, Spalte 124)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 96124, 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.