

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Ruß in PM₁₀
Jahresmittelwerte 01.01.2019 bis 31.12.2019**

(T=B) Das Volumen bezieht sich auf Betriebs/Umgebungsbedingungen

Stationen	Kürzel	OC µg/m ³ (T=B)	EC µg/m ³ (T=B)	TC µg/m ³ (T=B)
Bielefeld-Ost	BIEL	3,0	0,6	3,7
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	4,0	1,1	5,1
Mülheim-Styrum	STYR	3,3	0,6	3,9
Aachen Wilhelmstraße	VACW	3,7	1,0	4,6
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	3,2	0,7	3,9

Stand: 26.02.2020

Anmerkung zum Verfahren:

Seit 2016 wird im LANUV der Organische und Elementare Kohlenstoff (OC und EC) nach dem Europaweit gültigen Verfahren DIN EN 16909 bestimmt. Nach diesem Verfahren wird im Vergleich zur früher angewandten Methode mehr OC und weniger EC gemessen, die Summe aus EC und OC (TC) ist nach beiden Verfahren vergleichbar.

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Ruß in PM₁₀
Anzahl Messungen 01.01.2019 bis 31.12.2019**

(T=B) Das Volumen bezieht sich auf Betriebs/Umgebungsbedingungen

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		OC n	EC n	TC n
		Beginn	Ende			
Bielefeld-Ost	BIEL	04.01.2019	30.12.2019	61	61	61
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	01.01.2019	31.12.2019	365	365	365
Mülheim-Styrum	STYR	03.01.2019	29.12.2019	62	62	62
Aachen Wilhelmstraße	VACW	02.01.2019	28.12.2019	61	61	61
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	05.01.2019	31.12.2019	64	64	64

Stand: 19.03.2020