

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Jahresmittelwerte 30.12.2017 bis 03.01.2019**

Stationen	Kürzel	Konzentrationen in µg/m³ (20°C und 1013hPa)				
		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
Aachen Wilhelmstraße	VACW	1.1	3.7	0.6	1.2	0.5
Bottrop-Welheim	BOTT	1.7	2.3	0.5	1.5	0.5
Dortmund Steinstraße	VDOR	0.9	1.9	0.4	1.2	0.4
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	1.0	2.4	0.4	1.3	0.5
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	1.2	3.7	0.7	1.6	0.6
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	0.9	1.8	0.4	1.0	0.4
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	0.6	1.0	0.2	0.5	0.2
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	1.6	4.2	0.9	2.5	1.0
Köln Turiner Straße	VKTU	0.9	2.5	0.4	0.9	0.3
Wuppertal Gathe	VWEL	1.4	4.0	0.7	1.8	0.7

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Anzahl Messungen 30.12.2017 bis 03.01.2019**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol n	Toluol n	Ethylbenzol n	m+p-Xylol n	o-Xylol n
		Beginn	Ende					
Aachen Wilhelmstraße	VACW	30.12.2017	03.01.2019	93	93	93	93	93
Bottrop-Welheim	BOTT	30.12.2017	03.01.2019	93	93	93	93	93
Dortmund Steinstraße	VDOR	30.12.2017	03.01.2019	86	86	86	86	86
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	30.12.2017	03.01.2019	87	87	87	87	87
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	30.12.2017	03.01.2019	94	94	94	94	94
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	30.12.2017	03.01.2019	85	85	85	85	85
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	30.12.2017	03.01.2019	92	92	92	92	92
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	30.12.2017	03.01.2019	74	74	74	74	74
Köln Turiner Straße	VKTU	30.12.2017	03.01.2019	93	93	93	93	93
Wuppertal Gathe	VWEL	30.12.2017	03.01.2019	93	93	93	93	93

Stand: 18.03.2019