

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Jahresmittelwerte 29.12.2020 bis 01.01.2022**

Stationen	Kürzel	Konzentrationen in µg/m³ (20°C und 1013hPa)				
		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
Aachen Wilhelmstraße	VACW	0,9	2,4	0,4	0,9	0,3
Bottrop-Welheim	BOTT	1,3	1,5	0,3	1,0	0,4
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	0,8	1,8	0,3	0,9	0,3
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	1,0	2,6	0,5	1,1	0,4
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	0,8	1,6	0,3	0,8	0,3
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	0,6	1,0	0,2	0,4	0,2
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	1,1	2,7	0,5	1,3	0,5
Köln Turiner Straße	VKTU	0,8	1,7	0,3	0,7	0,2
Wuppertal Gathe	VWEL	1,1	3,1	0,6	1,4	0,5

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Anzahl Messungen 29.12.2020 bis 01.01.2022**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	30.12.2020	28.12.2021	91	91	91	91	91
Bottrop-Welheim	BOTT	29.12.2020	28.12.2021	87	87	87	87	87
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	29.12.2020	27.12.2021	92	92	92	92	92
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	30.12.2020	28.12.2021	85	85	85	85	85
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	29.12.2020	28.12.2021	83	83	83	83	83
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	29.12.2020	27.12.2021	92	92	92	92	92
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	29.12.2020	27.12.2021	90	90	90	90	90
Köln Turiner Straße	VKTU	29.12.2020	28.12.2021	92	92	92	92	92
Wuppertal Gathe	VWEL	29.12.2020	28.12.2021	91	91	91	91	91

Stand: 04.05.2022