

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 31.12.2021 bis 31.12.2022**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 31.12.2021 bis 31.12.2022**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	01.01.2022	31.12.2022	94	94	94	94	94
Bottrop-Welheim	BOTT	01.01.2022	30.12.2022	94	94	94	94	94
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	31.12.2021	30.12.2022	94	94	94	94	94
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	01.01.2022	31.12.2022	93	93	93	93	93
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	01.01.2022	30.12.2022	90	90	90	90	90
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	31.12.2021	30.12.2022	96	96	96	96	96
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	31.12.2021	30.12.2022	93	93	93	93	93
Köln Turiner Straße	VKTU	01.01.2022	31.12.2022	88	88	88	88	88
Wuppertal Gathe	VWEL	01.01.2022	31.12.2022	92	92	92	92	92

Stand: 03.05.2023