

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 31.12.2019 bis 30.12.2020**

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

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 31.12.2019 bis 30.12.2020**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	31.12.2019	30.12.2020	94	94	94	94	94
Bottrop-Welheim	BOTT	31.12.2019	29.12.2020	92	92	92	92	92
Duisburg Kardinal-Galen-Str.	VDUI	31.12.2019	29.12.2020	86	86	86	86	86
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	31.12.2019	26.12.2020	90	90	90	90	90
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	31.12.2019	29.12.2020	93	93	93	93	93
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	31.12.2019	29.12.2020	92	92	92	92	92
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	31.12.2019	29.12.2020	90	90	90	90	90
Köln Turiner Straße	VKTU	31.12.2019	29.12.2020	91	91	91	91	91
Wuppertal Gathe	VWEL	31.12.2019	29.12.2020	89	89	89	89	89

Stand: 04.03.2021