

**Jahreskenngößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Jahresmittelwerte 30.12.2018 bis 31.12.2019**

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

**Jahreskenngößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Anzahl Messungen 30.12.2018 bis 31.12.2019**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol n	Toluol n	Ethylbenzol n	m+p-Xylol n	o-Xylol n
		Beginn	Ende					
Aachen Wilhelmstraße	VACW	30.12.2018	27.12.2019	88	88	88	88	88
Bottrop-Welheim	BOTT	30.12.2018	27.12.2019	87	87	87	87	87
Dortmund Steinstraße	VDOR	30.12.2018	27.12.2019	86	86	86	86	86
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	30.12.2018	27.12.2019	83	83	83	83	83
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	30.12.2018	27.12.2019	88	88	88	88	88
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	30.12.2018	27.12.2019	88	88	88	88	88
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	30.12.2018	27.12.2019	89	89	89	89	89
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	30.12.2018	27.12.2019	86	86	86	86	86
Köln Turiner Straße	VKTU	30.12.2018	27.12.2019	89	89	89	89	89
Wuppertal Gathe	VWEL	30.12.2018	27.12.2019	91	91	91	91	91

Stand: 30.01.2020