

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 30.12.2016 bis 26.12.2017**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 30.12.2016 bis 26.12.2017**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	01.01.2017	26.12.2017	89	89	89	89	89
Bottrop-Welheim	BOTT	30.12.2016	26.12.2017	78	78	78	78	78
Dortmund Steinstraße	VDOR	30.12.2016	26.12.2017	74	74	74	74	74
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	31.12.2016	26.12.2017	70	70	70	70	70
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	01.01.2017	26.12.2017	76	76	76	76	76
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	30.12.2016	26.12.2017	83	83	83	83	83
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	30.12.2016	26.12.2017	78	78	78	78	78
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	30.12.2016	26.12.2017	83	83	83	83	83
Köln Turiner Straße	VKTU	01.01.2017	26.12.2017	87	87	87	87	87
Wuppertal Gathe	VWEL	01.01.2017	26.12.2017	89	89	89	89	89

Stand: 16.02.2018