

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 31.12.2015 bis 28.12.2016**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 31.12.2015 bis 28.12.2016**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	02.01.2016	28.12.2016	78	78	77	77	77
Bottrop-Welheim	BOTT	31.12.2015	26.12.2016	90	90	90	90	90
Dortmund Steinstraße	VDOR	31.12.2015	26.12.2016	91	91	91	91	91
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	31.12.2015	27.12.2016	72	72	72	72	72
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	02.01.2016	28.12.2016	76	76	76	76	76
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	31.12.2015	26.12.2016	87	87	87	87	87
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	31.12.2015	26.12.2016	89	89	89	89	89
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	31.12.2015	26.12.2016	80	80	80	80	80
Köln Turiner Straße	VKTU	02.01.2016	28.12.2016	88	88	88	88	88
Wuppertal Gathe	VWEL	02.01.2016	28.12.2016	62	62	62	62	62

Stand: 14.02.2017