

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 31.12.2013 bis 29.12.2014**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 31.12.2013 bis 29.12.2014**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol n	Toluol n	Ethylbenzol n	m+p-Xylol n	o-Xylol n
		Beginn	Ende					
Aachen Wilhelmstraße	VACW	31.12.2013	29.12.2014	91	91	91	91	91
Bottrop-Welheim	BOTT	02.01.2014	28.12.2014	81	81	81	81	81
Dortmund Steinstraße	VDOR	02.01.2014	28.12.2014	88	88	88	88	88
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	02.01.2014	28.12.2014	89	89	89	89	89
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	31.12.2013	29.12.2014	85	85	85	85	85
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	02.01.2014	28.12.2014	89	89	89	89	89
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	02.01.2014	28.12.2014	62	62	62	62	62
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	02.01.2014	28.12.2014	87	87	87	87	87
Köln Turiner Straße	VKTU	31.12.2013	29.12.2014	91	91	91	91	91
Wuppertal Gathe	VWEL	31.12.2013	29.12.2014	89	89	89	89	89

Stand: 05.02.2015