

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 30.12.2012 bis 29.12.2013**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 30.12.2012 bis 29.12.2013**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstraße	VACW	30.12.2012	27.12.2013	91	91	91	91	91
Bottrop-Welheim	BOTT	01.01.2013	29.12.2013	93	93	93	93	93
Dortmund Steinstraße	VDOR	01.01.2013	29.12.2013	93	93	93	93	93
Duisburg Kardinal-Galen-Str	VDUI	01.01.2013	29.12.2013	81	81	81	81	81
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	30.12.2012	27.12.2013	89	89	89	89	89
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	01.01.2013	29.12.2013	91	91	91	91	91
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	01.01.2013	29.12.2013	64	64	64	64	64
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	01.01.2013	29.12.2013	71	71	71	71	71
Köln Turiner Straße	VKTU	30.12.2012	27.12.2013	91	91	91	91	91
Wuppertal Gathe	VWEL	30.12.2012	27.12.2013	92	92	92	92	92

Stand: 05.02.2014