

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 30.12.2011 bis 28.12.2012**

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

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 30.12.2011 bis 28.12.2012**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol n	Toluol n	Ethylbenzol n	m+p-Xylol n	o-Xylol n	1,3,5-Trimethylbenzol n	1,2,4-Trimethylbenzol n
		Beginn	Ende							
Aachen Wilhelmstraße	VACW	30.12.2011	26.12.2012	86	86	86	86	86	86	86
Bottrop-Welheim	BOTT	31.12.2011	28.12.2012	93	93	93	93	93	93	93
Dortmund Steinstraße	VDOR	31.12.2011	28.12.2012	85	85	85	85	85	85	85
Duisburg Kardinal-Galen-Str.	VDUI	31.12.2011	28.12.2012	85	85	85	85	85	85	85
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	30.12.2011	26.12.2012	82	82	82	82	82	82	82
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	31.12.2011	28.12.2012	92	92	92	92	92	92	92
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	31.12.2011	28.12.2012	88	88	88	88	88	88	88
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	31.12.2011	28.12.2012	86	86	86	86	86	86	86
Köln Turiner Straße	VKTU	30.12.2011	26.12.2012	94	94	94	94	94	94	94
Wuppertal Gathe	VWEL	30.12.2011	26.12.2012	85	85	85	85	85	85	85

Stand: 26.02.2013