

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Jahresmittelwerte 30.12.2009 bis 29.12.2010**

Stationen	Kürzel	Konzentrationen in µg/m <sup>3</sup> (20°C und 1013hPa)						
		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol	1,3,5-Trimethylbenzol	1,2,4-Trimethylbenzol
Aachen Wilhelmstr.	VACW	2,1	7,8	1,5	2,4	0,9	0,4	1,4
Bottrop-Welheim	BOTT	1,9	2,8	0,6	1,7	0,5	0,1	0,6
Dortmund Steinstr.	VDOR	1,8	4,3	0,7	1,7	0,6	0,3	1,1
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	1,8	4,6	0,8	2,4	0,9	0,3	1,1
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	2,2	7,1	1,3	2,9	1,1	0,4	1,4
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	1,5	3,6	0,7	1,7	0,6	0,2	0,8
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	0,9	1,6	0,3	0,7	0,2	0,0	0,3
Hagen Graf-v.-Galen-Ring	VHAM	2,7	7,8	1,2	2,9	1,1	0,6	2,1
Köln Turiner Straße	VKTU	1,6	4,8	0,8	1,5	0,5	0,2	0,7

\*) kein vollständiges Messjahr

**Jahreskenngrößen der  
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen  
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)  
Anzahl Messungen 30.12.2009 bis 29.12.2010**

Stationen	Kürzel	Messzeitraum		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol	1,3,5-Trimethylbenzol	1,2,4-Trimethylbenzol
		Beginn	Ende	n	n	n	n	n	n	n
Aachen Wilhelmstr.	VACW	30.12.2009	29.12.2010	76	76	76	76	76	76	76
Bottrop-Welheim	BOTT	02.01.2010	29.12.2010	90	90	90	90	90	90	90
Dortmund Steinstr.	VDOR	02.01.2010	29.12.2010	71	71	71	71	71	71	71
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	02.01.2010	29.12.2010	77	77	77	77	77	77	77
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	30.12.2009	29.12.2010	94	94	94	94	94	94	94
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	02.01.2010	29.12.2010	85	85	85	85	85	85	85
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	02.01.2010	29.12.2010	82	82	82	82	82	82	82
Hagen Graf-v.-Galen-Ring	VHAM	02.01.2010	29.12.2010	86	86	86	86	86	86	86
Köln Turiner Straße	VKTU	30.12.2009	29.12.2010	85	85	85	85	85	85	85

\*) kein vollständiges Messjahr

Stand: 10.02.2011