

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 02.01.2011 bis 31.12.2011**

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	1,9	7,5	1,3	2,1	0,7	0,3	1,2
Bottrop-Welheim	BOTT	1,8	2,9	0,6	1,6	0,5	0,1	0,6
Dortmund Steinstraße	VDOR	1,7	4,6	0,9	1,9	0,7	0,3	1,2
Duisburg Kardinal-Galen-Str.	VDUI	1,7	4,8	0,9	2,2	0,8	0,3	1,1
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	2,0	6,7	1,1	2,4	0,8	0,3	1,2
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	1,5	4,0	0,8	1,8	0,6	0,2	0,9
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	0,8	1,5	0,3	0,6	0,2	0,0	0,2
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	2,7	8,3	1,4	2,8	1,0	0,7	2,2
Köln Turiner Straße	VKTU	1,3	4,5	0,8	1,4	0,5	0,2	0,7
Wuppertal Gathe	VWEL	2,4	8,1	1,3	2,8	1,0	0,5	1,9

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 02.01.2011 bis 31.12.2011**

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	02.01.2011	26.12.2011	90	90	90	90	90	90	90
Bottrop-Welheim	BOTT	02.01.2011	27.12.2011	78	78	78	78	78	78	78
Dortmund Steinstraße	VDOR	02.01.2011	27.12.2011	89	89	89	89	89	89	89
Duisburg Kardinal-Galen-Str.	VDUI	02.01.2011	27.12.2011	91	91	91	91	91	91	91
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	02.01.2011	26.12.2011	83	83	83	83	83	83	83
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	02.01.2011	27.12.2011	81	81	81	81	81	81	81
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	02.01.2011	27.12.2011	91	91	91	91	91	91	91
Hagen Graf-von-Galen-Ring	VHAM	02.01.2011	27.12.2011	85	85	85	85	85	85	85
Köln Turiner Straße	VKTU	02.01.2011	26.12.2011	89	89	89	89	89	89	89
Wuppertal Gathe	VWEL	02.01.2011	26.12.2011	87	87	87	87	87	87	87

Stand: 13.02.2012