

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 30.12.2006 bis 28.12.2007**

Stationen	Kürzel	Konzentrationen in µg/m³ (20°C und 1013hPa)						
		Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m+p-Xylol	o-Xylol	1,3,5-Trimethylbenzol	1,2,4-Trimethylbenzol
Aachen Wilhelmstr.	VACW	2,2	9,9	2,0	2,8	1,0	0,5	1,7
Bottrop-Welheim	BOTT	2,4	3,4	0,9	2,2	0,6	0,2	0,7
Dortmund Steinstr.	VDOR	1,9	5,6	1,3	2,7	0,9	0,4	1,3
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	1,9	5,7	1,2	2,8	1,0	0,3	1,3
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	3,5	12,8	2,7	5,2	1,8	0,7	2,5
Düsseldorf Mörsenbroich	VDDF	1,9	5,4	1,1	2,4	0,8	0,3	1,1
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	1,9	5,5	1,2	2,5	0,8	0,3	1,1
Essen-Schuir (LANUV *)	LISE	0,8	1,6	0,3	0,7	0,2	0,1	0,3
Hagen Emilienplatz	VHAG	2,4	7,0	1,6	3,2	1,1	0,4	1,5
Köln Turiner Straße *)	VKTU	1,6	6,2	1,2	1,9	0,7	0,3	1,0
Wuppertal Fr.-E.-Allee	VWUP	2,0	6,3	1,4	2,7	0,9	0,4	1,3

**Jahreskenngrößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 30.12.2006 bis 28.12.2007**

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 Wilhelmstr.	VACW	23.01.2007	28.12.2007	84	84	84	84	84	84	84
Bottrop-Welheim	BOTT	02.01.2007	26.12.2007	79	79	79	79	79	79	79
Dortmund Steinstr.	VDOR	02.01.2007	26.12.2007	80	80	80	80	80	80	80
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	02.01.2007	26.12.2007	77	77	77	77	77	77	77
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	30.12.2006	28.12.2007	81	81	81	81	81	81	81
Düsseldorf Mörsenbroich	VDDF	30.12.2006	28.12.2007	87	87	87	87	87	87	87
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	02.01.2007	26.12.2007	63	63	63	63	63	63	63
Essen-Schuir (LANUV *)	LISE	02.01.2007	26.06.2007	42	41	41	41	41	41	41
Hagen Emilienplatz	VHAG	02.01.2007	26.12.2007	75	75	75	75	75	75	75
Köln Turiner Straße *)	VKTU	12.04.2007	28.12.2007	59	59	59	59	59	59	59
Wuppertal Fr.-E.-Allee	VWUP	30.12.2006	28.12.2007	87	87	87	87	87	87	87

*) Kein vollständiges Messjahr

Stand: 20.02.2008