

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Jahresmittelwerte 30.12.2007 bis 27.12.2008**

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
Bottrop-Welheim	BOTT	2,2	3,2	0,9	2,3	0,6	0,2	0,7
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	2,9	10,9	2,3	4,6	1,5	0,6	2,1
Essen-Schuir (LANUV *)	ELAN	0,9	1,9	0,4	0,9	0,3	0,1	0,3
Aachen Wilhelmstr.	VACW	2,0	8,0	1,6	2,7	0,9	0,4	1,4
Dortmund Steinstr.	VDOR	1,8	5,5	1,2	2,4	0,9	0,3	1,2
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	1,6	5,0	1,1	2,6	0,9	0,3	1,1
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	1,7	4,9	1,1	2,4	0,8	0,3	1,0
Hagen Graf-v.-Galen-Ring *)	VHAM	2,9	9,7	2,1	3,9	1,4	0,6	2,0
Köln Turiner Straße	VKTU	1,4	4,9	0,9	1,5	0,5	0,2	0,8
Wuppertal Gathe	VWEL	2,4	9,5	2,0	3,9	1,4	0,6	2,1

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Kohlenwasserstoffe (aktive Probenahme über 4 Tage)
Anzahl Messungen 30.12.2007 bis 27.12.2008**

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							
Bottrop-Welheim	BOTT	30.12.2007	27.12.2008	85	85	85	85	85	85	85
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	01.01.2008	26.12.2008	86	86	86	86	86	86	86
Essen-Schuir (LANUV *)	ELAN	20.06.2008	27.12.2008	25	25	25	25	25	25	25
Aachen Wilhelmstr.	VACW	01.01.2008	26.12.2008	84	84	84	84	84	84	84
Dortmund Steinstr.	VDOR	30.12.2007	27.12.2008	85	85	85	85	85	85	85
Duisburg Kard.-Gal. Str.	VDUI	30.12.2007	27.12.2008	85	85	85	85	85	85	85
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	30.12.2007	27.12.2008	83	83	83	83	83	83	83
Hagen Graf-v.-Galen-Ring *)	VHAM	06.02.2008	27.12.2008	74	74	74	74	74	74	74
Köln Turiner Straße	VKTU	01.01.2008	26.12.2008	87	87	87	87	87	87	87
Wuppertal Gathe	VWEL	17.01.2008	26.12.2008	55	55	55	55	55	55	55

*) Kein vollständiges Messjahr

Stand: 06.02.2009