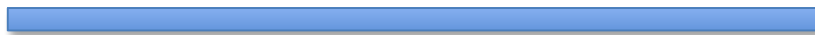


Station zur Luftqualitätsmessung Düsseldorf-Süd



Quellenvermerk : “ Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz © Land NRW, Recklinghausen, <http://www.lanuv.nrw.de>“.

Aktuelle Luftqualität

http://lanuv.nrw.de/luft/immissionen/aktluftqual/eu_luft_akt.htm

Immissionsprognose für NRW

<http://lanuv.nrw.de/luft/ausbreitung/prognrw.htm>

Stationen und Messwerte

<http://lanuv.nrw.de/luft/temes/stat.htm>

Messwerte (können täglich abgerufen werden)

<http://lanuv.nrw.de/luft/temes/heut/VDSR.htm#jetzt>

•



Station zur Luftqualitätsmessung Düsseldorf-Südring

Messwerte dieser Station

<http://lanuv.nrw.de/luft/messorte/steckbriefe/vdsr.htm>

Stationskürzel	VDSR
Stationsadresse	Südring 110 40221 Düsseldorf-Bilk
Gebietstyp	städtisches Gebiet
Stationstyp	Verkehr
Beginn der Messung	06.01.2015
Ende der Messung	-
Höhe über NN	38 Meter
Längengrad	6° 45min 41sec
Breitengrad	51° 12min 02sec



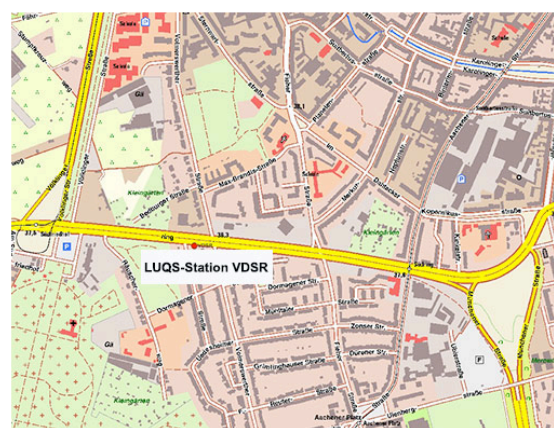
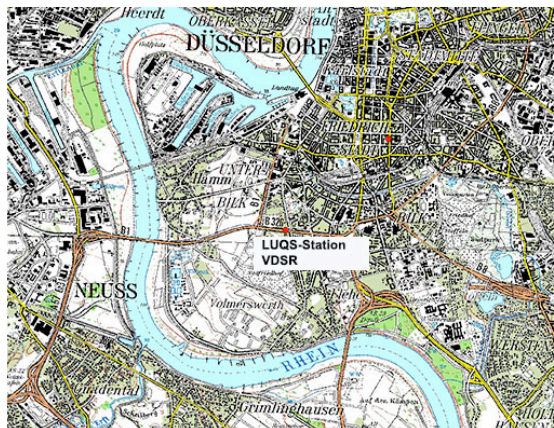
Der Messcontainer steht im südwestlich gelegenen Stadtteil Bilk stadteinwärts an der 6-spurigen Bundesstraße 326. Südlich der Station befinden sich zahlreiche Eigenheime, nördlich ca.50m entfernt befindet sich eine Autoreparaturwerkstatt. Zum weiteren Umfeld gehören Wohnbebauung und Gewerbebetriebe zum Stadtbild.

Die BAB 46 verläuft ca. 800m südöstlich und die Bundesstraße 1 ca.400m westlich zur Station. Zum Düsseldorfer Hafengebiet ist es ca. 2km in nordwestlicher Richtung weit.

Stand: Januar 2015

Lagekarte

Schadstoffe automatische Messung	SO ₂	Schwefeldioxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
	NO	Stickstoffmonoxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	✓
	NO ₂	Stickstoffdioxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	✓
	PM ₁₀	Schwebstaub PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	✓
	PM _{2,5}	Schwebstaub PM _{2,5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
	O ₃	Ozon [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
Schadstoffe Laboranalytik		Schwermetalle	
	PAK	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	
	KW	Kohlenwasserstoffe	
	PM ₁₀	Schwebstaub PM ₁₀	
meteorologische Messgrößen	WRI	Windrichtung	
	WGES	Windgeschwindigkeit [m/S]	
	LTEM	Lufttemperatur [Grad Celsius]	
	RFEU	Relative Luftfeuchte [%]	
	LDRU	Luftdruck [hPa]	
	NSCH	Niederschlagsmenge [mm]	
	STRA	Strahlungsbilanz [kWh/m ²]	



© Landesvermessungsamt NRW

Standort: Messstelle Südring Ecke Norfer Straße

