

Lufthygienisches Landesüberwachungs- system Bayern (LÜB)

Erlangen Werner-von-Siemens-Straße (Mittelfranken)

Informationen zum Messort

Bundesland / Regierungsbezirk:	Bayern / Mittelfranken
Stationsname:	Erlangen Werner-von-Siemens-Straße
Straße(n):	Werner-von-Siemens-Straße
PLZ Ort:	91052 Erlangen
Gauß-Krüger Rechtswert / Hochwert *	4429067 / 5496006
Geografische Länge / Breite:	11° 1' 2,5" / 49° 35' 48"
Geografische Länge / Breite (dezimal):	11,017348 / 49,596654
Stationsumgebung (gemäß Eol **):	städtisches Gebiet
Art der Station (gemäß Eol **):	Hintergrund
Höhe über Normalnull:	280 m
EU-Code / Lokaler Code:	DEBY015 / L 5.4
Messbeginn:	01. Januar 1975
Messende:	30. Januar 2003

* Abbildung im 4. Streifen (Mittelmeridian 12 Grad)
** Eol: Exchange of Information (Richtlinie 2001/752/EC)

Gemessene Luftschadstoffe

- Schwefeldioxid (SO₂)
- Kohlenmonoxid (CO)
- Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO₂)
- Feinstaub (PM₁₀, Partikeldurchmesser <10 µm)
- Gesamtschwebstaub (TSP)

Gemessene meteorologische Parameter

- Windrichtung und
- Windgeschwindigkeit

Impressum:

Herausgeber:
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de

Bearbeitung: Referat 24
Stand: Dezember 2012

Telefax: 0821 9071-5556
Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

