

# Lufthygienisches Landesüberwachungs- system Bayern (LÜB)

## München Moosach (Oberbayern)

### Informationen zum Messort

Bundesland / Regierungsbezirk:	Bayern / Oberbayern
Stationsname:	München Moosach
Straße(n):	Hugo-Tröndle-Straße
PLZ Ort:	80992 München
Gauß-Krüger Rechtswert / Hochwert *	4464019 / 5338005
Geografische Länge / Breite:	11° 30' 53" / 48° 10' 44,5"
Geografische Länge / Breite (dezimal):	11,514714 / 48,179023
Stationsumgebung (gemäß Eol **):	städtisches Gebiet
Art der Station (gemäß Eol **):	Hintergrund
Höhe über Normalnull:	508 m
EU-Code / Lokaler Code:	DEBY043 / L 8.7
Messbeginn:	01. Oktober 1978
Messende:	08. Juli 2013

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

### Gemessene Luftschadstoffe

- Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>)
- Kohlenmonoxid (CO)
- Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)

### Gemessene meteorologische Parameter

An diesem Standort wurden keine meteorologischen Parameter erfasst.

#### Impressum:

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

Bearbeitung:  
Referat 23 - Dr. M. Pitz  
Referat 24 - Dr. H. Ott  
Stand: Oktober 2013  
Telefax: 0821 9071-5556  
Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

