

Probenahmestelle Suhl / F.-König Str.



Abb. 1: DETH072 Suhl, F.-König-Str.

Grundlage der Standortwahl

Bezeichnung und Lage

| | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------|
| Name | Suhl, F.-König-Str. | |
| Code | DETH072 | |
| Gebiet | Thüringen 2 | |
| Gebietscode | DEZPXX0012S | |
| Postleitzahl | 98527 | |
| Ort | Suhl | |
| Straße | F.-König-Str. | |
| Messbeginn | 01.01.2002 | |
| Koordinaten(WGS84) | Nördl. Breite | 50,611530 |
| | Östl. Länge | 10,693092 |
| Koordinaten in m (UTM/ETRS89) | Nordwert | 5607995 |
| | Ostwert | 619788 |
| Höhe über NN | 430 m | |

Klassifizierung

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|-----|
| Messeinrichtung | Automatische Messstation | | |
| Art der Probenahmestelle | Verkehr | | |
| Geschätztes Verkehrsaufkommen (Anzahl der Fahrzeuge/Tag) | 23.074 | | |
| Abstand Messeinlass vom Fahrbahnrand (m): gasf. Schadstoffe / PM ₁₀ / PM _{2,5} | 5 | 5 | 5 |
| Entfernung von einer verkehrsreichen Kreuzung | 74 m | | |
| Waagerechte Entfernung Messeinlass vom nächsten Gebäude (m): gasf. Schadstoffe / PM ₁₀ / PM _{2,5} | 20 | 20 | 20 |
| Länge des repräsentativen Straßenabschnitts | 400 m | | |
| Messhöhe Schadstoffe (m): gasförmig/ PM ₁₀ / PM _{2,5} | 3,8 | 4,4 | 4,4 |

Gemessene Parameter

| | |
|-----------------|---|
| Luftschadstoffe | <ul style="list-style-type: none"> • Stickstoffmonoxid (NO) • Stickstoffdioxid (NO₂) • Stickoxide (NO_x) • Feinstaub (PM₁₀) • Feinstaub (PM_{2,5}) |
| Meteorologie | <ul style="list-style-type: none"> • Windgeschwindigkeit • Windrichtung • Temperatur • Relative Feuchte |

Informationen im Internet

www.umweltportal.thueringen.de/luft-messwerte

Bildliche Dokumentation der Probenahmestelle

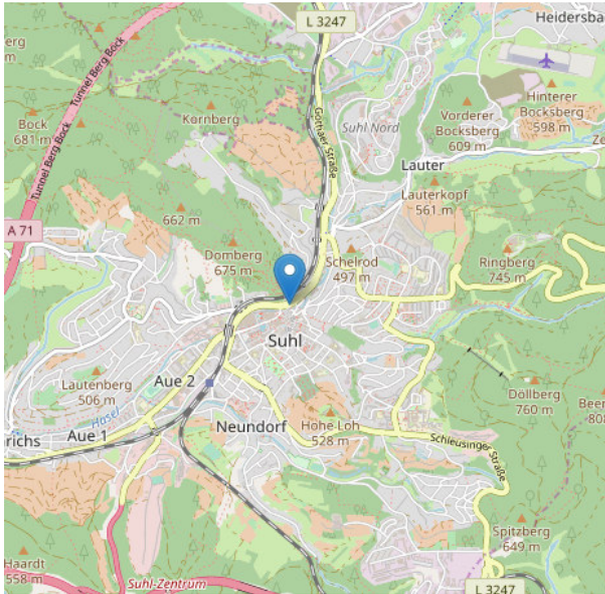


Abb. 2: Lage Probenahmestelle Suhl F.-König-Str.
Karten: © OpenStreetMap www.openstreetmap.org/copyright

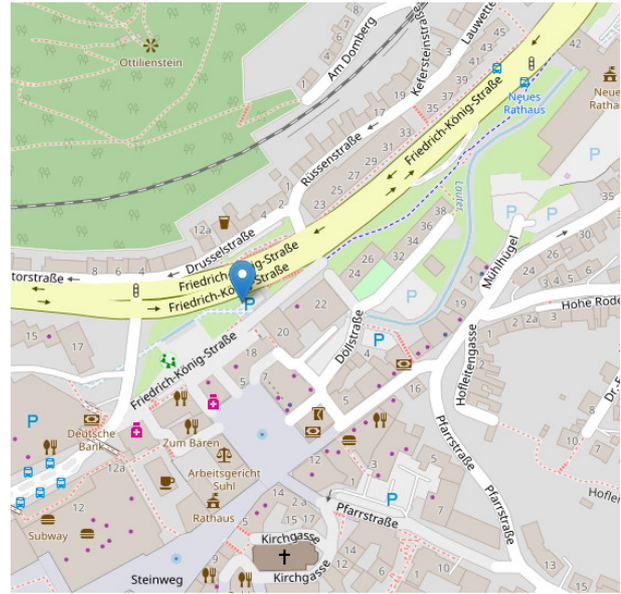


Abb. 3: Lage Probenahmestelle Suhl F.-König-Str.



Abb. 4: Blickrichtung Norden



Abb. 5: Blickrichtung Osten



Abb. 6: Blickrichtung Süden



Abb. 7: Blickrichtung Westen