

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg





Probenahmestelle Stuttgart Hohenheimer Straße

X¥

Dokumentation gemäß der 39. BImSchV, Anlage 3, Abschnitt D für Messeinrichtungen der LUBW zur Erfassung der Luftqualität in Baden-Württemberg

Stationsinformationen				
Stationsname	Stuttgart Hohenheimer Straße			
Messnetz	SPOT (kontinuierlich)			
Stationstyp	verkehrsnah			
Adresse Straße	Hohenheimer Straße 64			
Adresse PLZ	70184			
Adresse Ort	Stuttgart			
UTM32_OST	513557			
UTM32_Nord	5401761			
WGS84_OST	9°11'04.17"			
WGS84_NORD	48°46'07.36"			
Höhe über NN	302			
EU-Kennung	DEBW116			
Messbeginn	23.12.2003			
Messende	-			

Gemessene Luttschadsto	Gemessene Luttschadstoffe					
	konti	gravi	passiv	Messhöhe		
Stickstoffdioxid	Χ	-	-	2.7 m		
Ozon	-	-	-	-		
Feinstaub PM10	-	Χ	-	2.8 m		
Feinstaub PM2,5	-	-	-	-		
Schwermetalle in PM10	-	-	-	-		
Benzo[a]pyren in PM10	-	-	-	-		
Schwefeldioxid	-	-	-	-		
Kohlenmonoxid	-	-	-	-		
Benzol	-	-	-	-		
Ammoniak	-	-	-	-		
Gemessene meteorologische Parameter						
Niederschlag	-			-		
Globalstrahlung	-			-		
Lufttemperatur	-			-		
Windrichtung	-			-		
Windgeschwindigkeit	-			-		

konti = kontinuierlich; gravi = gravimetrisch





Kleinräumige Standortkriterien

Luftstrom um die Messeinlässe nicht beeinträchtigt	erfüllt (siehe Fotos)
Keine Hindernisse (u. a. Gebäude, Balkone, Bäume) im Umfeld der Messeinlässe (Abstand mehrere Meter)	erfüllt (siehe Fotos)
Abstand zum nächsten Gebäude > 0,5 m (bezogen auf NO2)	erfüllt (2,2 m)
Messeinlässe in einer Höhe zwischen 1,50 m und 4,00 m (siehe Tabelle "Gemessene Luftschadstoffe" auf Seite 1)	erfüllt
Messeinlässe nicht in unmittelbarer Nähe von Emissionsquellen	erfüllt
Wiedereintritt der Abluft der Probenahmeeinrichtung in die Messeinlässe ist vermieden	erfüllt

nur für verkehrsnahe Standorte	
Abstand zum Fahrbahnrand höchstens 10 m (bezogen auf NO2)	erfüllt (1,65 m)
Abstand zur nächsten verkehrsreichen Kreuzung mindestens 25 m (bezogen auf NO2)	erfüllt (156 m)

Abweichungen von den o.g. Kriterien

kein Eintrag

Bemerkungen, Besonderheiten am Standort

Bei der Aufstellung des Messcontainers wurde die Sicherheit der Öffentlichkeit berücksichtigt; Messhöhe und Abstände der Probenahme zu Gebäude und Fahrbahnrand wurden vor Ort bestimmt, der Abstand zur nächsten verkehrsreichen Kreuzung wurde aus einer Karte ermittelt

Konzeption der Luftschadstoffmessungen in Baden-Württemberg

Wie misst die LUBW ? (FAQs): https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/luft/faqs-zu-luftmesswerten

BEARBEITUNG LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe

Internet: www.lubw.baden-wuerttemberg.de

BILDNACHWEIS LUBW

STAND August 2023