

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg





Probenahmestelle Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße

FE

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

Gemessene Luftschadstoffe

Stationsinformationen				
Stationsname	Karlsruhe Reinhold-Frank- Straße			
Messnetz	Luftmessnetz			
Stationstyp	verkehrsnah			
Adresse Straße	Reinhold-Frank-Straße 27			
Adresse PLZ	76133			
Adresse Ort	Karlsruhe			
UTM32_OST	455185			
UTM32_Nord	5428521			
WGS84_OST	8°23'13.88"			
WGS84_NORD	49°00'28.65"			
Höhe über NN	119			
EU-Kennung	DEBW080			
Messbeginn	10.3.1994			
Messende	-			

	konti	gravi	passiv	Messhöhe	
Stickstoffdioxid	Χ	-	-	3.12 m	
Ozon	-	-	-	-	
Feinstaub PM10	Χ	Χ	-	3.7 m	
Feinstaub PM2,5	Χ	Χ	-	3.5 m	
Schwermetalle in PM10	-	-	-	-	
Benzo[a]pyren in PM10	-	Χ	-	3.75 m	
Schwefeldioxid	-	-	-	-	
Kohlenmonoxid	Χ	-	-	3.45 m	
Benzol	-	-	-	-	
Ammoniak	-	-	-	-	
Gemessene meteorologische Parameter					
Niederschlag	-			-	
Globalstrahlung	-			-	
Lufttemperatur	-			-	
Windrichtung	-			-	
Windgeschwindigkeit	-			-	

konti = kontinuierlich ; gravi = gravimetrisch

Lage der Probenahmestelle Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße





IMI



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 (10,3 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	

erfüllt (1,68 m)

erfüllt (34 m)

Abweichungen von den o.g. Kriterien

kein Eintrag

Bemerkungen, Besonderheiten am Standort

Abstand zum Fahrbahnrand höchstens 10 m (bezogen auf NO2)

Abstand zur nächsten verkehrsreichen Kreuzung mindestens 25 m (bezogen auf NO2)

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 September 2020