



Probenahmestelle Pfinztal Karlsruhe Straße



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

Stationsinformationen	
Stationsname	Pfinztal Karlsruhe Straße
Messnetz	Luftmessnetz
Stationstyp	verkehrsnahe
Adresse Straße	Karlsruher Straße 84
Adresse PLZ	76327
Adresse Ort	Pfinztal
UTM32_OST	465354
UTM32_Nord	5427976
WGS84_OST	8°31'34.62"
WGS84_NORD	49°00'13.36"
Höhe über NN	135
EU-Kennung	DEBW125
Messbeginn	1.1.2006
Messende	-

Gemessene Luftschadstoffe	konti	gravi	passiv	Messhöhe
Stickstoffdioxid	X	-	-	2.95 m
Ozon	-	-	-	-
Feinstaub PM10	-	X	-	2.9 m
Feinstaub PM2,5	-	X	-	2.9 m
Schwermetalle in PM10	-	-	-	-
Benzo[a]pyren in PM10	-	X	-	2.9 m
Schwefeldioxid	-	-	-	-
Kohlenmonoxid	X	-	-	2.95 m
Benzol	-	-	-	-
Ammoniak	-	-	-	-

Gemessene meteorologische Parameter				
Niederschlag	-			-
Globalstrahlung	-			-
Lufttemperatur	-			-
Windrichtung	-			-
Windgeschwindigkeit	-			-

konti = kontinuierlich ; gravi = gravimetrisch

Lage der Probenahmestelle Pfinztal Karlsruher Straße



Blickrichtung Nord



Blickrichtung Süd



Blickrichtung West



Blickrichtung Ost



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 NO ₂)	erfüllt (2,4 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 verkehrsnah Standorte	
Abstand zum Fahrbahnrand höchstens 10 m (bezogen auf NO ₂)	erfüllt (3,1 m)
Abstand zur nächsten verkehrsreichen Kreuzung mindestens 25 m (bezogen auf NO ₂)	erfüllt

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	Dezember 2020