

Bekanntmachung

Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	Mobiles Testsystem zum Eichen von AC- und DC-Schnellladesäulen
Postanschrift	Pascalstraße 1
Ort	14532 Kleinmachnow
E-Mail	beschaffung@lme.berlin-brandenburg.de

Art und Umfang der Leistung

Das Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg beabsichtigt die Vergabe eines Lieferauftrags zur Beschaffung eines Prüflastsystems mit variabel einstellbaren elektrischen Parametern für die messtechnische Überprüfung von AC- und DC-Ladeeinrichtungen.

Gegenstand des Auftrags ist die Lieferung, Inbetriebnahme eines Prüflastsystems sowie die technische Einweisung für die Vor-Ort-Prüfung von Ladeeinrichtungen im gesetzlichen Messwesen.

Geeignet für granular programmierbare Einstellung von Strom, Spannung und Lastprofilen innerhalb der im Leistungsverzeichnis genannten Bereiche

Es soll mobilern Betrieb geeignet sein für Vor-Ort-Prüfungen entsprechend den Vorschriften des gesetzlichen Messwesens (GM.P 6.8).

Geeignet zur Integration in vorhandene Prüf- und Datenverarbeitungssysteme!!

Die DC-Prüflast muss eine präzise, reproduzierbare und regelbare Simulation elektrischer Lastzustände ermöglichen und einen sicheren Betrieb über den gesamten Arbeitsbereich gewährleisten. Anforderungen an Schutzfunktionen, Überwachungssysteme sowie Schnittstellen zur Ansteuerung sind im Rahmen der technischen Ausführung zu berücksichtigen.

Weitere Informationen werden im Leistungsverzeichnis zur Verfügung gestellt.

Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Mobiles Testsystem zum Eichen von AC- und DC-Schnellladesäulen
Postanschrift	Pascalstraße 1
Ort	14532 Kleinmachnow

Ausführungsfristen

Zeitraum der Leistungserbringung

Lieferung und Rechnung muss bis spätestens zum 18.12.2026 erfolgen.

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP9YY7HSU8