

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**mastap GmbH**  
**Marwick 20 a, 46487 Wesel-Bislich**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**reproduzierbare, schädigungsfreie Prüfung von Masten aus metallischen Werkstoffen, Holz und Beton für Beleuchtungsmasten, Lichtsignalanlagen sowie Flutlichtmasten und Nieder- und Hochspannungsmasten und ähnlich stehenden sowie verankerten Systemen auf Standsicherheit durch Niederfrequenz-Schwingungsmessung**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 19.03.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17235-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt einer Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17235-01-00**

Berlin, 19.03.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17235-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 19.03.2020**

Ausstellungsdatum: 19.03.2020

Urkundeninhaber:

**mastap GmbH**  
**Marwick 20 a, 46487 Wesel-Bislich**

Prüfungen in den Bereichen:

**reproduzierbare, schädigungsfreie Prüfung von Masten aus metallischen Werkstoffen, Holz und Beton für Beleuchtungsmasten, Lichtsignalanlagen sowie Flutlichtmasten und Nieder- und Hochspannungsmasten und ähnlich stehenden sowie verankerten Systemen auf Standsicherheit durch Niederfrequenz-Schwingungsmessung**

### **Prüfung der Standsicherheit von Masten durch Niederfrequenz-Schwingungsprüfung**

mastap-01  
2017-09

Prüfverfahren und Bewertung der Standsicherheit von Masten –  
Zentrale SOP zum mastap-Hausverfahren

### **verwendete Abkürzungen:**

mastap Hausverfahren der mastap GmbH