

Leistungsübersicht – Kabelmesswagen der Bergischen Universität Wuppertal



Wuppertal

2024 EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

 EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

 BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

KABELMESSWAGEN



Kabelmesswagen

Diagnostische Messtechnik

- Mit dem Kabelmesswagen sind alle gängigen diagnostischen Messverfahren für Mittelspannungskabelanlagen möglich:
 - Teilentladungsmessung mit VLF Sinus
 - Teilentladungsmessung mit CR (50 Hz Slope)
 - Teilentladungsmessung mit DAC
 - Verlustfaktormessung mit VLF Sinus (0,1 Hz)
 - Spannungsprüfung mit VLF, CR und DC

- Der Kabelmesswagen kann zusätzlich, je nach Betriebsmittel, mit mobiler Messtechnik erweitert werden.



➤ Kontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek | Leiter des Lehrstuhls für Elektrische Energieversorgungstechnik
T. Reske, M. Sc. | Forschungsgruppe Zustandsbewertung und Asset-Management

📍 Bergische Universität Wuppertal
Rainer-Gruenter-Str. 21, 42119 Wuppertal
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik

✉ zdrallek@uni-wuppertal.de

☎ +49 202 439 1976

✉ thorsten.reske@uni-wuppertal.de

☎ +49 202 439 5233





BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL