

ARBEITEN UNTER SPANNUNG IN MITTELSPANNUNGSNETZEN.

Produktbeschreibung

Abschaltungen für Arbeiten im Mittelspannungsnetz sind in der Regel mit hohem Aufwand und erheblichen Kosten verbunden. Die RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH bietet auf Basis fundierter Erfahrungen und eines hohen fachlichen Know-hows Arbeitsverfahren in der Mittelspannung an, die unter Spannung ausgeführt werden. Zum Leistungsportfolio gehören sowohl Arbeiten mit Isolierhandschuhen wie auch Arbeiten auf Abstand.

Leistungsmerkmale

> Arbeiten mit Isolierhandschuhen

- Fremdkörper entfernen
- Anbringen von isolierenden Abdeckungen
- Reparatur von Seilschäden

- Strombrücken öffnen/schließen
- Trennstellen/-schalter einbauen/ausbauen
- Vogelschutzmaßnahmen
- Isolatorenwechsel an Masten
- Vollkern-Isolatorenwechsel an Masten
- Holzmastwechsel bei Horizontaltraverse
- Holzmastwechsel bei versetzten Stützisolatoren
- Holzmastwechsel mit Hebetraverse

> Arbeiten auf Abstand

- Isolieröl an Endverschlüssen nachfüllen
- Reinigung von Schaltanlagen
- Wartung von Schaltgeräten
- Einsatz isolierte Kamera/Datenerhebung
- Einsatz 10 kV-/20 kV-Überbrückungssystem
- Vogelschutzhauben montieren/demontieren



VORWEG GEHEN

Ein Angebot der
RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH

Friedrichstraße 60 | 57072 Siegen
T +49 271 584-01 | F +49 271 584-2777
I www.rwe.com

Alle Arbeiten werden von speziell geschultem und ausgebildetem, erfahrenem Fachpersonal durchgeführt. Bei den Arbeiten werden Spezialwerkzeuge, Geräte, Ausrüstungsteile und Hilfsmittel eingesetzt, die speziell für Arbeiten unter Spannung zugelassen und geprüft sind. Arbeitsvorbereitung und -durchführung erfolgen in Abstimmung mit dem Anlagenbetreiber und werden übergreifend mit dem Netzbetreiber und allen erforderlichen Stellen abgestimmt.

Kundennutzen

- > zeitunabhängige Ausführung der Arbeiten
- > keine Unterbrechung der Stromversorgung
- > Aufwand und Kosten für Ersatzstromversorgung durch Aggregate und Netzumschaltungen können entfallen
- > Nutzung des fundiert ausgebildeten und erfahrenen RWE-Personals - kein Vorhalten eigenen Personals für Arbeiten unter Spannung nötig

Zielgruppe

Zielgruppe sind alle Betreiber von Mittelspannungsanlagen wie Stadtwerke, regionale Energieversorgungsunternehmen, Gewerbe- und Industrieunternehmen

Preise

- > Individualpreisregelungen