



Deutsche Telekom Services Europe SE  
Postfach 64295 Darmstadt

## Bieteranfrage

### Gewerk

Trassenbau

### Ausführungsort

Itzehoe + Umland

Bewerbungsfrist endet am	24.04.2025
gepl. Ausführungszeitraum von	01.05.2025
gepl. Ausführungszeitraum bis	30.06.2026

### Ihre Referenzen

Unser Zeichen	OIT RVTII
Durchwahl	Tel. Fax. +49 391 580100113
Datum	24.03.2025
Betrifft	<b>Bieteranfrage 3AS/1000003871</b> Submissionsnummer 3AS2501221

## BIETERANFRAGE/BEKANNTMACHUNG

Kurztext: Kupferentstörung  
Ausführungsort: Itzehoe + Umland (siehe Karte)  
Gepl. Ausführungszeitraum: 01/25 ? 05/26  
Gewerk: Tiefbau, Kupfer (Mess <(>&<)> Montage),  
Einziehen,  
Einblasen

### Langtext:

Die Telekom Deutschland beabsichtigt die nachfolgenden Leistungen in einer Ausschreibung zu vergeben:

### Vertragsart

- Entstörvertrag (Kupfer)

### Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbau in offener/geschlossener Bauweise (inkl. Mindertiefe)
- Kupferfehler einmessen
- Kupfer montieren
- Kabeleinziehen/einblasen
- Installation von Netzverteiler (NVT)
- Eigenständige Materiallogistik nach ZTV-71
- Gigabit-Geschäftssystem nach ZTV-26

### Ausführungsgebiete

Itzehoe + Umland

### Voraussetzungen

Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bei den ausgeschriebenen Gewerken, insbesondere profunde Kenntnisse der Bestimmungen und Vorschriften die das Bauvorhaben betreffen gemäß unseren Einkaufsbedingungen der Deutschen Telekom Gruppe für Planungs-,

Bau- und Bauüberwachungsleistungen für das Telekommunikationsnetz.

Nutzung des Gigabit-Geschäftsystems, gemäß ZTV 26.

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der  
Baumaßnahme

- Niederlassung Nord, PBM

- ASP: Marcel Lilge, kim-marcel.lilge@telekom.de, +49 431 145-1512

Sofern Sie Interesse an der Teilnahme der Ausschreibung haben, bitten wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe oder sofern Sie noch nicht registriert sind, per eMail an folgende Adresse:

[tiefbau@telekom.de]

Aus der Interessensbekundung kann nicht automatisch die Beteiligung an der Ausschreibung abgeleitet werden.