



Deutsche Telekom Services Europe SE  
Postfach 64295 Darmstadt

## Bieteranfrage

**Gewerk**  
Trassenbau

**Ausführungsort**  
PTI 23 Augsburg (Raisting/Dießen)

Bewerbungsfrist endet am	30.12.2025
gepl. Ausführungszeitraum von	01.03.2026
gepl. Ausführungszeitraum bis	30.10.2026

Ihre Referenzen  
Unser Zeichen

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113  
Datum 09.12.2025

Betrifft **Bieteranfrage 3JS/1000004159**  
Submissionsnummer 206009013

### MUSTER ? BIETERANFRAGE/BEKANNTMACHUNG

#### Eintrag Detaildaten

Kurztext: Projektvertrag  
Ausführungsort: 82399 Raisting und 86911 Dießen

Gepl. Ausführungszeitraum: 01.03.2026 - 30.10.2026  
Gewerk: MSGK

#### Langtext:

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

#### Vertragsart

Ausschreibung eines Sonder-Projektvertrages, bei dem spezielle Skills für die Vermittlungsstelle-Verlagerung Raisting (Erdfunkstelle) 49/8807/1 in die Nachbarvermittlungsstelle Dießen 49/8807/0 benötigt werden. Der bestehende Glasfaseranteil in Raisting muss nach Dießen umgeschwenkt werden.

#### Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbau (Baugruben)
- Sonstiges (z.B. Umlegen/Umrüsten, Montage, Kabelziehen)

#### 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.

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der  
Baumaßnahme

- Niederlassung Süd PTI 23 Augsburg
- eventuell Funktionsmailbox für technische Rückfragen

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: [z.B. GSUS-PCE-EVERGABE@telekom.de]

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