



Deutsche Telekom Services Europe SE
Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

KKA Bauleistung

Ausführungsort

Bundesweit

Bewerbungsfrist endet am

15.07.2025

gepl. Ausführungszeitraum von

01.02.2026

gepl. Ausführungszeitraum bis

31.12.2027

Ihre Referenzen

Unser Zeichen

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113

Datum 02.07.2025

Betrifft **Bieteranfrage 3JR/1000004072**

Submissionsnummer KKA_26-27

BIETERANFRAGE/BEKANNTMACHUNG

Eintrag Detaildaten

Kurztext: Instandsetzungen, Austausch, Deckentausch und Abbruch von unterirdischen Bauwerken

Ausführungsort: bundesweit

Gepl. Ausführungszeitraum: Februar 2026 ? Dezember 2027

Langtext:

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

Vertragsart

- Kombinationsvertrag Austausch, Deckentausch und Abbruch, sowie Instandsetzungen von unterirdischen Bauwerken

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbau in offener Bauweise

Ausführungsgebiete

bundesweit, oder Teilgebiet

Ausführungsmenge

Austausch ca. 1300 Bauwerke

Deckentausch ca. 600 Bauwerke

Abbruch ca. 2000 Bauwerke

Instandsetzungen ca. 14000 Bauwerke

Voraussetzungen

Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bei den ausgeschriebenen Gewerken, insbesondere profunde Kenntnisse der

Hausanschrift Deutsche Telekom Services Europe SE Ida-Rhodes-Straße 2 64295 Darmstadt

Postanschrift Postfach 64295 Darmstadt

Telekontakte Tel.: / Fax: +49 391 580100113 / Internet:

Bestimmungen und Vorschriften die das Bauvorhaben betreffen gemäß unseren Einkaufsbedingungen der Deutschen Telekom Gruppe für Planungs-, Bau- und Bauüberwachungsleistungen für das Telekommunikationsnetz. Des Weiteren ist ein SIVV-Schein Voraussetzung.

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der Baumaßnahme
Niederlassung West T-ZFSKK Köln

Sofern Sie Interesse an der Teilnahme der Ausschreibung haben, bitten wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe.

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