

Stadtwerke Jena GmbH – Postfach 10 06 64 – 07706 Jena

An die Bieter des Vergabeverfahrens

Stadtwerke Jena GmbH  
Rudolstädter Straße 39  
07745 Jena

[www.stadtwerke-jena.de](http://www.stadtwerke-jena.de)

Ansprechpartner  
Telefon 03641 688-0  
Fax 03641 688-200  
E-Mail [einkauf@stadtwerke-jena.de](mailto:einkauf@stadtwerke-jena.de)

Ihr Zeichen  
Unser Zeichen

Anfrage über Futura SRM

Datum 30.04.2024

## 1. Bieterfrage zum Vergabeverfahren VOB/E/35/24 – Jena, Neubau DMS M16 Forstweg

Sehr geehrte Damen und Herren,

diese Bieterfrage erreichte uns am 30.04.2024 mit folgendem Anliegen:

### **Frage:**

In Ihrer Baubeschreibung wird beschrieben das die Brücke über die DB mit maximal 30 Tonnen zu befahren ist. Das Schachtbauwerkfertigteil wiegt (nur Unterteil ca. 21,5 Tonnen - ohne Deckenplatte) - ohne Lkw. Welche Möglichkeiten gibt es noch das Fertigteil ins Baufeld zu bringen. Auch bei Teilung des UT in 2 Stücke wird die Gesamtbelastung das zulässige Gewicht überschreiten.

### **Antwort:**

Für die Anlieferung des Fertigteilbauwerkes ist wegen der Tonnagebegrenzung der Forstwegbrücke DB AG-Strecke nur die Zufahrt über den Forstweg von der Kreuzung Ernst-Haeckel-Platz/Westbahnhofstraße/Schillerstraße aus möglich. Mit der Verkehrsbehörde der Stadt Jena wurde abgestimmt, dass für den Fertigteiltransport ein Parkverbot im Forstweg auf Antrag angeordnet wird. Der Schwerlasttransporter muss nach dem Abladen des Fertigteils / der Fertigteile über den Forstweg rückwärts abfahren. Eine Abfahrt über die Forstwegbrücke ist auch im abgeladenen Zustand nicht möglich, da ein Vorbeifahren des Schwerlastkrans an der verbauten Baugrube des Schachtes aufgrund der Breite des Forstweges nicht möglich ist. Vorabstimmungen bezüglich der Ausführbarkeit des Transportes wurden mit der Firma Baier Autokrane GmbH Jena geführt.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, dann nehmen wir diese gern über die Vergabepattform entgegen und bemühen uns diese schnellstmöglich zu beantworten.

Freundliche Grüße

**Stadtwerke Jena GmbH**  
Vergabestelle