

**Ex-ante-Bekanntmachung über ein beabsichtigtes Vergabeverfahren**

Vergabenummer	01
---------------	----

**1 Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)**

Name Gemeinde Röhrmoos  
Straße Rathausplatz 1  
PLZ, Ort 85244 Röhrmoos  
Telefon 08139 / 9301 0 Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail vergabestelle@roehrmoos.de  
Internet www.staatsanzeiger-eservices.de

**2 Vergabeordnung: VOB/A**

Vergabeverfahren: Beschränkt ohne Teilnahmewettbewerb

**3 Auftragsgegenstand**

Errichtung eines Schleuderbetonmastens

**4 Ort der Ausführung**

85244 Röhrmoos, nördlich des Ortsteils Biberbach, Fl.Nr. 849, Gmkg. Biberbach

**5 Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung**

Errichtung eines Mobilfunkmastens inkl. Nebenarbeiten:  
Neubau eines mehrteiligen Schleuderbetonmastens: Mast inkl. 2 x Gitterrostbühnen, Eckig (Hexagon), Durchmesser 3,60 m, Höhe 40,10 m.

Inkl. folgender Leistungen:

- neu zu erstellendes Mastfundament
- Herstellung von Technikfundamenten für drei Anbieter
- zugehörige Kabelgräben für Leerrohrverlegung
- Aufbau gem. Planung

Im Einzelnen:

1. Planungs- u. Dokumentationsleistungen (Werkstattzeichnung, Statische Berechnung Fundament/Mast/Bühnen/Technikfundamente, Schal- u. Bewehrungspläne, Vermessung etc.)
2. Baustelleneinrichtung
3. Kranstellfläche (herrichten u. Rückbau 120 m<sup>2</sup>)
4. Erdarbeiten Mast u. Fundamente Systemtechnik (Oberboden abtragen 180 m<sup>3</sup>, laden/transportieren/entsorgen 185 to, Boden Homogenbereich lösen/fördern/lagern 250 m<sup>3</sup>, Fundamente hinterfüllen u. verdichten 195 m<sup>3</sup> etc.)
5. Schutzrohre (20 m inkl. Kennzeichnungen, Endkappen, Markierungen)
6. Beton- u. Stahlbetonarbeiten Systemtechnik (Saubereitsschicht 5 m<sup>3</sup>, Schalung 7,5 m<sup>2</sup>, Betonstahlmatte 450 kg, Betonstabstahl 1.200 kg)
7. Schleuderbetonmast (Angaben siehe oben, Prüfenieur Statik)
8. Stahlbau am Mast (Sicherheitsleiter 40 m, C-Schienen 60 Stk. etc.)
9. Beschilderung (insgesamt 9 Schilder)
10. Blitzschutz und Erdung (Erdungsband 200 m, Korrosionsschutzbinde 50 m, Tiefenerder 8 Stk., etc.)

**6 voraussichtlicher Zeitraum der Ausführung**

Fertigstellung der Leistungen bis: 31.05.2025  
 Dauer der Leistung: ca. 8 Wochen  
ggf. Beginn der Ausführung: 31.03.2025

**7 Datum der Veröffentlichung:** 27.11.2024