

OMV Austria Exploration & Production  
GmbH

Protteser Straße 40

2230 Gänserndorf

---

## **Aufruf zum Wettbewerb**

**Sauergasleitung Doppelmantel  
DN150 / DN250  
Raasdorf - Wittau**

**Lieferung Rohrleitungsmaterial**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Beschreibung.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Vertragsumfang.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Zusätzliche Bedingungen und Anforderungen.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Regelwerke.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Bewerbung.....</b>	<b>4</b>

## 1 Allgemeine Beschreibung

Die OMV Austria Exploration & Production GmbH entwickelt das bestehende Gasfeld in Niederösterreich weiter und wird die derzeitige Produktion im Feld steigern. Zum Transport der Produktion beabsichtigt das Unternehmen die Errichtung von neuen Feldleitungen PN100 ausgehend vom bestehenden Bohrplatz zur nächstgelegenen Station Wittau. Die Gesamtlänge beträgt rd. 3.600m. Der Durchmesser der zu verlegenden Rohrleitungen wird noch evaluiert und bekannt gegeben.

Die Ausschreibung umfasst die

### **LIEFERUNG DES ROHRMATERIALS bestehend aus Rohren**

Die Lieferung ist Quartal 1 2027 vorgesehen.

## 2 Vertragsumfang

Der Vertrag beinhaltet die LIEFERUNG DES ROHRMATERIALS bestehend aus Rohren im Detail:

### **Lieferung Stahlleitungsrohre:**

#### 1.1.1. Optionale Position Rohrlieferung DN150 PN100:

- Materialauswahl: L290 NS, Wandstärke 11 mm (EN, Alternative ASME)
- Länge: rd. 3.600 m
- Außenbeschichtung: keine
- Produkt: Nahtlos
- Produkt Norm: API 5L + ANNEX H + IEN ISO 3183

#### 1.1.2. Optionale Position Rohrlieferung DN250 PN100

- Materialauswahl: L360 NS, Wandstärke nahtlos 12,5 mm, Wandstärke geschweißt 10 mm (EN, Alternative ASME)
- Länge: rd. 3.600 m
- Außenbeschichtung: PE-n gem. DIN 30670, EN ISO 21809
- Produkt: Nahtlos oder Längsnahtgeschweißt
- Produkt Norm: API 5L + ANNEX H + EN ISO 3183

## 3 Zusätzliche Bedingungen und Anforderungen

### **Isolierung:**

Es wird beabsichtigt die Rohre mit PE-n gem. DIN 30670 N beschichtet liefern zu lassen.

## 4 Regelwerke

Für die Lieferung des Rohrmaterials sind neben den allgemeingültigen europäischen Standards insbesondere folgende Normen zu berücksichtigen und zu beachten (Die Rohre sind entsprechend zu kennzeichnen: U.a. Chargennummer, Wandstärke, Rohrnummer, Herstellerzeichen...):

DTR-0052-Carbon Steel Line-pipe for Butt-welded Onshore Pipeline – ENG; 2020

und alle darin erwähnten mitgeltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften.

## 5 Bewerbung

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit folgenden Angaben:

- QM-System
- Einschlägige Referenzliste der letzten 5 Jahre (inkl. Dimensionen, Region und Längen)

vorzugsweise per E-Mail an:

**Lukas Schmid**

FC-O Operations & Materials  
Corporate Procurement

OMV Aktiengesellschaft  
Trabrennstraße 6-8  
1020 Wien / Vienna  
Austria  
Tel. +43 (1) 40 440-22679  
Mailto: [lukas.schmid@omv.com](mailto:lukas.schmid@omv.com)

Der Auftraggeber behält sich das Recht vor, diesen Aufruf zum Wettbewerb jederzeit zu ergänzen, zu erweitern, zurückzuziehen oder auf andere Weise zu ändern. Im Auftragsfall behält sich der Auftraggeber das Recht vor den Lieferumfang zu teilen.

Die Bewerbungsfrist endet am: 04.05.2026