

# Binnenmarktrelevanz

Die Stadt Grevesmühlen veröffentlicht beabsichtigte Vergaben zu EU-geförderten Maßnahmen im Unterschwellenbereich im Rahmen der Nutzung des 20 Prozent-Kontingents gem. § 3 Abs. 9 VgV und für nicht geförderte Maßnahmen zur Erfüllung der Verpflichtung nach Abschnitt VI des Vergabeerlasses M-V vom 12.12.2018 bei positiv festgestellter Binnenmarktrelevanz.

Ein Auftrag ist binnenmarktrelevant, wenn für die in anderen EU-Mitgliedstaaten niedergelassene Wirtschaftsteilnehmer „angesichts bestimmter objektiver Kriterien ein eindeutiges grenzüberschreitendes Interesse besteht“.

Auf diese Vorab-Bekanntmachung besteht die Möglichkeit einer Interessenbekundung für ausländische Wirtschaftsteilnehmer.

## 1. Name und Anschrift des Auftraggebers und dessen Beschaffungsstelle

Stadt Grevesmühlen

## 2. gewähltes Vergabeverfahren

beschränkte Ausschreibung

## 3. Auftragsgegenstand

Rückbau ehemaliges Sägewerk Grevesmühlen

## 4. Ort der Ausführung

Grevesmühlen

## 5. Art und Umfang der Leistung

600 m<sup>2</sup> Rodungsarbeiten

200 m Versorgungsleitungen Aufsuchen und Rückbau inkl. 2 Abscheideranlagen

2700 m<sup>2</sup> Rückbau Dächer Wellenasbest

1700 m<sup>2</sup> Rückbau Dächer Wellblech

400 m<sup>2</sup> Bitumenbahnen

600 m<sup>2</sup> Teppichböden, PVC, Laminat

75 Stk. Asbestsanierung Rippenheizkörper, 100 Stk. Flanschdichtungen

40 Stk. Asbestsanierung NH-Sicherungen

250 m Demontage Rohrisolierungen KMF

13 Stk. Rückbau Gebäude div. Größen, gesamt ca. 42.250 m<sup>3</sup> umbauter Raum

11.000 m<sup>2</sup> Flächenentsiegelung Asphalt bzw. Beton

Transport und Entsorgung Abbruchabfälle

## 6. voraussichtlicher Zeitraum der Leistungserbringung

I Quartal 2022

## 7. Voraussichtlicher Beginn des Vergabeverfahrens

November 2022

## Interessenbekundung:

Interessierte Bewerber können bis zum 01.11.2021 ihr Interesse **formlos** unter der E-Mailadresse: [vergabe@grevesmuehlen.de](mailto:vergabe@grevesmuehlen.de) bekunden. Ein Anspruch auf Beteiligung am beschränkten oder freihändigen Vergabeverfahren besteht nicht.