

stichwortartige Benennung des im eigenen Betrieb erbrachten maßgeblichen Leistungsumfangs unter Angabe der ausgeführten Mengen:

Text auf 800 Zeichen begrenzen; ggf. weitergehende, ergänzende Beschreibungen als pdf-Datei übermitteln

- Entkernung, Sanierung und Rückbau von 9 Hallenbereichen ehemals Reichenbacher (Asbestverarbeitende Industrie), incl. Entsorgung. Umfangreiche Asbestsanierung der Hallen und des Baugrundes (Boden/Bauschutt/Asbestauffüllung) entsprechend TRGS 519. Ausgebaute und entsorgte Asbestmengen : schwach geb. ca. 50 to, Fest geb. ca. 1.000 to.

- Baufreimachung des Geländes (Ausbau Oberflächenbefestigungen und aller Ver- und Entsorgungsleitungen), Fläche ca. 16.000 m², incl. Sanierung des Asbestdurchsetzten Baugrundes und dessen Entsorgung (ca. 3.300 to)

- Bodensanierung mit Grundwasserabsenkung bis -7,00m Tiefe ab GOK. Beseitigung MKW-Schaden, Ausbau und Entsorgung MKW- belastetes Bodenmaterial ca. 2.600 to

- Umbauter Raum (BRI) der Hallen Gesamt ca. 42.000 m³, entsorgte Bauschuttmassen < Z2 ca. 6.000 to.

- Einbau Füllsande ca. 4.500 m³

- Sanierung KMF (TRGS 521) 20 to, Asbest (TRGS 519), PAK.

Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer: 12

Auftragswert der vorgenannten Leistungen (€): 980.000 €/Brutto

stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen oder gerätespezifischen Anforderungen:

Text auf 400 Zeichen begrenzen; ggf. weitergehende, ergänzende Beschreibungen als pdf-Datei gesondert übermitteln

Herstellen Sanierungsbereiche Asbest und KMF mit 4 Unterdruckhaltegeräten.
Geräte Abbruch/ Sanierung : Cat 330, Cat 324, WA 380, WA 90, 2x Scherenbühne.

Sottrum

24.10.2012

Ort

Datum

ATR recycling
Abbruchtransport

Abbruch-Unternehmens GmbH
Dieselstr. 7 27367 Sottrum
Tel. 04264/40 61 100 • Fax 04264/40 61 109

Wir bestätigen die auftragsgemäße Ausführung der o.a. Bauleistungen und stimmen einer Veröffentlichung zum Zweck der Präqualifikation des Unternehmens zu.

Bad Essen

Ort

2.11.12

Datum

Bad Essen
Baumeister
im Auftrag

Stempel / Unterschrift
Referenzgeber