

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme: 3.BA Infrastrukturmaßnahme Ulmicum UNI Rst. Komplex Ulmenstraße  
Vergabe: Bauphase 2 Kanalbau, Rückbau Oberflächen  
Vergabe-Nr: 22E0032R

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 62640] [Rückbau vorhandener Abwasseranlagen](#)

[ID: 62606] [Position 1.3.10](#)

[ID: 62393] [Bieteranfrage](#)

[ID: 62389] [Titel 03.1 Wasseranlagen](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-6

Frage: *Betreff:* »[ID: 62640] Rückbau vorhandener Abwasseranlagen«  
*Inhalt:* »In welcher Tiefe liegen die Rohrleitungen der Positionen 1.4.40, 1.4.70 und 1.4.80?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Rückbau vorhandener Abwasseranlagen«  
*Inhalt:* »

Die erbetenen Angaben finden sich in der Baubeschreibung,  
Punkt 2.1.7, Tabelle "Rückbau ? Schächte und Haltungen"  
und Tabelle "Rückbau ? Anschlussleitungen und Rinnen"  
«

---

Ifd. Nummer A-5

Frage: *Betreff:* »[ID: 62606] Position 1.3.10«  
*Inhalt:* »Die in Position 1.3.10 beschriebenen Leistungen sind nur schwer zu pauschalieren. Wir bitten um Benennung der Mengen des zu entsorgenden Aushubs und der entsprechenden Zuordnung (Z0, Z1, Z2). Wie viele Beprobungen sollen vorgenommen werden?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Position 1.3.10«  
*Inhalt:* »

Die Aushubmengen und die Mengen an zu entsorgendem Bohrgut sind in den betreffenden LV-Positionen eindeutig benannt, insbesondere im Titel 1.5 - Rohrgäben und Baugruben, Erdarbeiten und Verbau, GWA.

Die Vordersätze der Mengen für die Zuordnungswerte (Z0, Z1, Z2) finden sich im Titel 1.5 und dienen als Kalkulationsgrundlage, die genauen Mengen stehen erst nach abschließender Beprobung des Aushubmaterials fest.

Die Anzahl der Beprobungen ist auf Grundlage der Mitteilungen der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20,

Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen, - Technische Regeln -, abhängig von den

Aushubmengen und den zu bearbeitenden Flächengrößen, siehe auch Merkblatt zur LAGA-Mitteilung

"Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (PN98)" festgelegt.

Für die Probenahme selbst gelten die Vorschriften der PN 98 (Anhang 4 Nr. 2 DepV). Die Bestimmung der Zuordnungswerte nach Anhang 3, Nr. 2 DepV ist nach den Verfahren durchzuführen, die in Anhang 4 Nr. 3 DepV aufgeführt sind.

«

---

lfd. Nummer A-4

Frage: **Betreff:** »[ID: 62393] Bieteranfrage«

**Inhalt:** »2.)

In Titel 3.1. Wasserleitung wird eine erdverlegte Leitung verlegt. Warum sollen dann gedämmte Formstücke eingebaut werden?

3.)

Was ist konkret in der Pos. 1.3.10 zu kalkulieren? Die Entsorgung der Aushubmassen ist z.B. auch in den einzelnen Aushubpositionen beschrieben.«

Antwort: **Betreff:** »AW: Bieteranfrage«

**Inhalt:** »

Zu 2) - siehe Antwort zu 1.):

Die geplante Trinkwasser-VL ist im koordinierten Leitungsplan dargestellt und beschriftet.

Es wird eine PE-DH Leitung verlegt. Eine Isolierung der Leitung ist nicht vorgesehen. Die Fittings und Kupplungen sind ohne Isolierung anzubieten!

Zu 3)

In der Position 1.3.10 "Entsorgung des Aushubs und Bohrgutes, Deklarationsanalyse" sind

folgende Leistungen zu kalkulieren:

"Bohrgut und betreffende Aushubmassen laden, Zwischentransport auf Flächen des AN, dort aufhalten, anfallende Aushubmassen und Bohrgut nach Beprobung/Analyse in Eigentum des AN übernehmen, laden, transportieren, entsorgen, Entsorgungsnachweis gemäß KrWG vorlegen

(Bohrgut und Aushub)", soweit diese Leistungen nicht in anderen Aushubpositionen

explizit beschrieben sind

«

---

Ifd. Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 62389] Titel 03.1 Wasseranlagen«

*Inhalt:* »1)

Bitte senden Sie uns einen Lageplan mit genauer Lage der PE-HD Leitung. Und welches Material soll angeboten werden? Die Rohrleitung ist als PE-HD ausgeschrieben und die Fittinge mit einer Hartschaum Kälte­dämmung.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Titel 03.1 Wasseranlagen«

*Inhalt:* »zu 1)

Die geplante Trinkwasser-VL ist im koordinierten Leitungsplan dargestellt und beschriftet.

Es wird eine PE-DH Leitung verlegt. Eine Isolierung der Leitung ist nicht vorgesehen. Die Fittinge und Kupplungen sind ohne Isolierung anzubieten!

«