

Verfahren: VGF-EU 104/26 - Grundleitungen Löschwasser

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p>Bieterfragen:</p> <p>Entsorgung von Ausbaustoffen In verschiedenen Aufbruch und Aushubpositionen beschreiben Sie die Entsorgung von Ausbaustoffen (z.B. Pos. 2.1.40. Entsorgung von Asphalt und Schotter, Pos. 3.1.20. Entsorgung von Boden, Position 3.1.80. Entsorgung von Boden, Pos. 3.3.10 Entsorgung von Boden etc.). Im Titel 3.5. sind die übergeordneten Entsorgungsleistungen beschrieben. Gehen wir richtig in der Annahme, dass es sich hierbei um einen redaktionellen Irrtum handelt und die Entsorgung von Ausbaustoffen über den Titel 3.5. vergütet wird? Position 3.1.120. Trägerbohlwand Gemäß Position 3.1.120. soll eine Trägerbohlwand hergestellt werden. Zur Kalkulation bitten wir um Übergabe der Planung für die Baugrube. Position 5.1.110-5.1.150. Behälter und Pumpenanlage Gemäß positionsbeschreibung soll ein Oval- und Rechteckbehälter als Fertigteil versetzt und eine Pumpenanlage angeschlossen werden. Zur Kalkulation bitten wir um Angabe entsprechender Referenzprodukte und um Übergabe von Planunterlagen aus denen die zu kalkulierende Leistung hervor geht. Position 3.2.110. Rohrvortrieb Gemäß Position 3.2.110 soll ein Rohrvortrieb mittels Erdrakete inkl. der erforderlichen Start- und Zielgrube ausgeführt werden. Zur Kalkulation bitten wir um Angabe an welcher Stelle(n) der Rohrvortrieb auszuführen ist. Nach unserem Kenntnisstand ist ein Rohrvortrieb mittels Erdrakete für einen Durchmesser DN200 nicht möglich. Wir bitten um Prüfung des ausgeschriebenen Verfahrens. Position 3.2.120. Stahlspundwand Gemäß Position 3.2.120. Soll eine Stahlspundwand hergestellt werden. Zur Kalkulation bitten wir um Angabe, wo und in wieviel Einsätzen die Stahlspundwand herzustellen/ rückzubauen ist. BE-Plan Ihren Ausschreibungsunterlagen ist zu entnehmen, dass seitens des AGs BE-Flächen zur Verfügung gestellt werden. Die Flächen sollen dem BE-Plan zu entnehmen sein. Einen BE-Plan ist in Ihren Ausschreibungsunterlagen nicht enthalten. Zur Kalkulation bitten wir um Übergabe des BE-Plans.</p>	<p>Antworten:</p> <p>Die Entsorgung der Materialien erfolgt in Titel 3.3. Alle Materialien, die hier entsorgt werden, werden nicht über die Positionen aus Titel 3.1 entsorgt. Entgegen der Position 3.1.120 wird die Statik für die Trägerbohlenwand nicht durch den AG übergeben, sondern ist gem. Pos. 3.1.130 durch den AN zu erstellen. Die Baugrube muss 5,0m unter Oberfläche hergestellt werden. Die Grube ist 10m x 15m. Planungstechnisch ist die Herstellung mit einem Expander möglich. Die Erdrakete soll für die Querung im Gleis 25 eingesetzt werden. Die Stahlspundwand ist für den Kanalbau im Bereich zwischen den Gleisen 23/24 vorgesehen. Der Bauphasenplan liegt dieser Mail bei. Vorgesehen ist der Bereich südlich der STZW (Lagerfläche Gleismaterial). Zu den Positionen 5.1 Behälter und Pumpenanlage ist eine Zeichnung der Anlage beigefügt.</p>	13.05.2026 09:19:43

Anlagen:

- STZW--_00_HNB--_5_BE_001l p_a0100.pdf
- STZW--_XX_A----_5_TGA_001 sc_-0050.pdf