

**Gesamtansicht des Vorgangs 2561****13.06.2017**

Neubeschaffung

Auftragssumme	Antragsteller	Vertragsnummer	Art	Land	WLF
10.100,00	Knapp Michael		DL	BBT AT	WF 3

**Status:** zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2017-Jul-19 17:52
**Beschaffungsgegenstand**

Bauphysikalische Untersuchung Unterwerk Ahrental

**Im Beschaffungsplan nicht vorgesehen****Begründung**

wird am 14.06.2017 nachgetragen

**Dokumente**[Beschaffungsbeschluss Fiby.docx](#)**Status Bereichsleiter**

zugestimmt / approvato Lussu Andrea / 2017-Jun-13 15:09

**Kommentar Bereichsleiter****Auftragsbestätigung**[Beschaffungsbeschluss Fiby.docx](#)**Status Controlling**

zugestimmt / approvato Zanforlin Fiorenzo / 2017-Jun-15 11:31

**Kommentar Controlling**

sentito il responsabile si procede con questa DAC in quanto:

- Il contratto D0642 (progettazione per il lotto Tulfes) non contiene calcoli di termodinamica specifici.
- la ditta di progettazione del D0642, Inon ha personale in grado di eseguire questi calcoli, ovvero anche loro dovrebbero affidare le prestazioni ad un subappaltatore terzo.
- Il progettista strutturale del D0642 ha bisogno degli input tecnici sulla ventilazione e la costituzione dell'edificio per potere completare gli elaborati costruttivi dell'edificio; edificio che deve essere obbligatoriamente costruito nel lotto H33 perché contiene i trasformatori per l'alimentazione delle frese del lotto successivo
- La ditta proposta per l'incarico é una ditta che esegue questi calcoli per i diversi fornitori di energia elettrica (IKB, TIWAG)

Spero di essere riuscito a spiegare i motivi per la scelta e l'urgenza dell'incarico.

**Anhang Controlling**[Beschaffungsbeschluss Fiby.docx](#)**Status Beschaffung**

zugestimmt / approvato Hager Johann / 2017-Jun-19 14:45

**Kommentar Beschaffung****Anhang Beschaffung****Status BWK 1****Kommentar BWK 1****Anhang BWK1**

**Status BWK 2****Kommentar BWK 2****Anhang BWK2**

---

**Status Vorstand 1**

zugestimmt / approvato Bergmeister Konrad / 2017-Jun-26 18:15

**Kommentar Vorstand 1****Anhang Vorstand 1**

---

**Status Vorstand 2**

zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2017-Jul-19 17:52

**Kommentar Vorstand 2****Anhang Vorstand 2**

---

**Kommentar Archivierung**

---

**Dokument Archivierung**

---

**Verantwortlicher für die Vergabe****Vertragsverwalter****Verantwortlicher für die  
Ausführungsphase****Bauleiter**

---

Drucken

# BESCHAFFUNGSBESCHLUSS

## DETERMINA A CONTRARRE



Eisenbahnachse München – Verona  
BRENNER BASISTUNNEL

### Beschaffungsbeschluss Nr. 2561

#### 1. Beantragende Stelle

Bauausführung Österreich

#### 2. Auftragsbezeichnung

Bauphysikalische Untersuchung Unterwerk Ahrental

#### 3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Gegenstand des Auftrages ist die bauphysikalische Untersuchung bei der Planung und Ausführung des Unterwerkes Ahrental.

#### 4. Begründung des Auftrages

In der aktuellen Planung ist vorgesehen, dass das Unterwerk Ahrental ca. 300m nördlich des Portales Ahrental auf der Deponieoberfläche errichtet wird. Das Unterwerk wird mit dem Baulos H33 "Tulfes Pfons" errichtet und soll vorerst für das Folgebaulos H41 "Sillschlucht Pfons" die Stromversorgung der Baustelle sicherstellen. In weiterer Folge wird das Unterwerk für die Versorgung des Bahnbetriebes benötigt.

Die Konzipierung des Unterwerkes Ahrental erfolgte durch die IKB. Die weiterführende Ausführungsplanung wird vom Planer des Loses H33, der Arge BI-GC (Auftrag D0642) durchgeführt. In einer Abstimmungsbesprechung zwischen BBT, IKB und Arge BI-GC wurde seitens der Planer eine bauphysikalische Untersuchung des Gebäudes als notwendig erachtet, da es bedingt durch die Transformatoren bzw. der sonstigen technischen Einrichtungen zu einer Wärmeentwicklung innerhalb des Gebäudes kommt. Dies kann in weiterer Folge zu einer Taupunktbildung innerhalb des grundsätzlich ungeheizten Gebäudes kommen. Als Ergebnis dieser Untersuchung wird in weiterer Folge der Dachaufbau und die Fassadengestaltung (Sichtbeton oder hinterlüftete und gedämmte Fassade) festgelegt.

Da die Leistungen der bauphysikalischen Untersuchung zwingend notwendig sind und sie nicht im Auftrag D0642

Asse ferroviario Monaco – Verona  
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

### Determina a contrarre no. 2561

#### 1. Struttura richiedente

Realizzazioni Austria

#### 2. Denominazione dell'incarico

Indagini di fisica delle costruzioni sottostazione Ahrental

#### 3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

Oggetto dell'incarico sono le indagini di fisica di costruzione durante la progettazione e l'esecuzione della sottostazione Ahrental.

#### 4. Motivazione dell'affidamento

La progettazione attuale prevede che la sottostazione Ahrental sia realizzata 300m circa a nord del portale Ahrental sulla superficie di deposito. La sottostazione elettrica sarà realizzata nell'ambito del lotto costruttivo H33 "Tulfes Pfons" e inizialmente dovrà garantire l'alimentazione elettrica del cantiere del lotto costruttivo successivo H41 "Gola del torrente Sill Pfons". Successivamente, la sottostazione servirà per l'alimentazione elettrica dell'esercizio ferroviario.

La sottostazione elettrica Ahrental è stata progettata dalla IKB. La successiva progettazione esecutiva sarà eseguita dal progettista del lotto H33, l'ATI BI-GC (incarico D0642). Nel corso di una riunione di concertazione tra BBT, IKB e l'ATI BI-GC, i progettisti hanno ritenuto necessario effettuare un'indagine di fisica di costruzione dell'edificio, in quanto i trasformatori e/o gli altri impianti tecnici provocano lo sviluppo di calore all'interno dell'edificio. Di conseguenza, ciò potrà causare la creazione di un punto di rugiada all'interno dell'edificio comunque non riscaldato. Sulla base degli esiti di tale indagine, successivamente sarà determinata la struttura del tetto e la configurazione della facciata (calcestruzzo a vista oppure facciata ventilata e isolata).

Poiché le prestazioni relative all'indagine di fisica di costruzione sono indispensabili e non sono contenute nel contratto D0642, occorre incaricare un progettista esperto



enthalten sind, ist ein befugter Fachplaner zu beauftragen.

##### **5. Vorgeschlagenes Vergabeverfahren und Zuschlagskriterium (mit Begründung)**

In Anbetracht des geschätzten Auftragswertes, der innerhalb der Betragsgrenze des Unternehmensprozesses liegt, der eine Leistungsvergabe ohne vergleichende Verfahren ermöglicht, wird vorgeschlagen, die gegenständlichen Leistungen gem. § 41 Abs. 2 Ziff. 1 BVergG 2006 i.V.m. § 192 Abs. 9 BVergG 2006, im Wege einer Direktvergabe, da der geschätzte Auftragswert von € 10.100,00 Euro den firmeninternen Schwellenwert von 40.000 Euro nicht erreicht, an Fiby ZT - GmbH zu vergeben.

##### **6. Ort der Leistungsdurchführung**

Innsbruck

##### **7. Leistungszeitraum / Leistungsfrist**

Juni 2017 bis Dezember 2018

##### **8. Geschätzter Auftragswert (netto)**

€ 10.100,00

##### **9. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel**

Keine

##### **10. Finanzmittel**

Die Finanzmittel für die gegenständlichen Leistungen werden im Finanzplan 2017 unter dem Projektcode 01 H33 AK 002 vorgesehen.

##### **11. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die Vertragsabwicklung**

Knapp

abilitato.

##### **5. Procedura e criterio di aggiudicazione proposti (con giustificazione)**

Tenuto conto dell'importo contrattuale presunto, rientrante nella fascia di importo della procedura aziendale che permette l'affidamento di prestazioni al di fuori di procedure comparative, si propone di affidare le prestazioni in oggetto a Fiby ZT - GmbH, mediante un affidamento diretto ai sensi del § 41, co. 2 cif.1 BVergG 2006 in combinato disposto con il § 192, co. 9 cif.1 BVergG 2006, poiché il valore stimato della prestazione pari a € 10.100,00 non supera la soglia interna di € 40.000.-.

##### **6. Luogo di esecuzione della prestazione**

Innsbruck

##### **7. Durata / termine di esecuzione della prestazione**

Giugno 2017 - Dicembre 2018

##### **8. Importo presunto dell'incarico (netto)**

€ 10.100,00

##### **9. Mezzi di garanzia proposti**

nessuno

##### **10. Risorse finanziarie**

Le risorse finanziarie per i servizi in oggetto sono previste nei piani finanziari 2017 con il codice progetto 01 H33 AK 002.

##### **11. Collaboratori proposti per la gestione del Contratto**

Knapp

Vom Vorstand digital genehmigt (vgl. beigeschlossener Genehmigungsablauf) Approvato dal Consiglio di Gestione tramite sistema informatizzato (cfr. flusso di autorizzazione allegato)	
Vom Aufsichtsrat (falls erforderlich) genehmigt (Angabe des Beschlusses) Approvato (se necessario) dal Consiglio di Sorveglianza (indicazione Delibera di approvazione)	- -



## Anhang / Allegato

--