



**Abteilung 1 Zentrale Angelegenheiten und Bildung  
Referat Liegenschaften und Zentrale Dienste  
Zentrale Vergabestelle**

An alle Bewerber zum Verfahren  
542001.SM04/1/6/23/556

Bearbeiter/in: Frau Friedrich  
Dienstgebäude: Klosterstraße 7  
09456 Annaberg-Buchholz  
Zimmer-Nr.: 2005  
Telefon: 03733 831-1933  
Telefax: 03733 831-85-1933  
E-Mail: Katrin.friedrich@kreis-erz.de  
Ihre Zeichen:  
Ihre Nachricht:  
Unsere Zeichen: 542001.SM04/1/6/23/556  
Datum: 16.01.2024

**Offenes Verfahren nach VOB/A (EU)**

**Neubau Straßenmeisterei Heinzebank, Flurstück 613/13, Gemarkung Hilmersdorf,  
09429 Wolkenstein, An der Heinzebank 20, Los 300-04-Stahlbauarbeiten  
Vergabenummer: 542001.SM04/1/6/23/556**

**hier: 2. Informationsschreiben  
Bieteranfragen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu o. g. Ausschreibung erhielten wir die beiliegenden Anfragen. Hier erhalten Sie die entsprechenden  
Beantwortungen mit der Bitte, um Beachtung bei der Angebotserstellung.

**Fragestellung:**

*Soll eine Sandwichfassade eventuell mit angeboten werden?"*

**Beantwortung:**

Eine Sandwichfassade soll nicht mit angeboten werden. Diese ist im nächsten Ausschreibungspa-  
ket, bei Los „Metallbauarbeiten“ enthalten.

**Fragestellungen:**

**Pos. 1.4.03 Stahl-Trapez-Profile**

*Im Leistungstext wurde beim Trapezblech T 100.1 keine Materialstärke festgelegt.  
In der Statik wurde 0,75 mm berechnet und für die Photovoltaikbereiche 0,88 mm benannt.  
Planunterlagen der Photovoltaikanlage gibt es nicht.  
Welche Materialstärke soll angeboten werden?*

*.....Ich bitte hier um weiteren Angaben zur Position 1.4.03 "Trapezblech-Profile": Profilhöhe, Materi-  
alstärke, Profilabstand, usw.*

**Sprechzeiten**

Mo, Fr 08:00 – 12:00 Uhr  
Di 08:00 – 18:00 Uhr  
Do 08:00 – 16:00 Uhr

**Kontakt**

Telefon 03733 831-0  
Telefax 03733 22164  
E-Mail info@kreis-erz.de

**Bankverbindung**

Erzgebirgssparkasse  
IBAN DE30 8705 4000 3318 0029 67  
BIC WELADED1STB  
USt-IdNr. DE260587011



**Beantwortung:**

Der Hallenteil (im Plan rosa dargestellt) soll eine Blechdicke von 0,75 mm und für den Teil PV- Anlage (im Plan blau dargestellt) eine Blechdicke von 0,88 mm haben.  
(siehe beiliegende Anlagen)

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. 

Friedrich  
-Zentrale Vergabestelle-  
SG Zentraler Service