



**Submissionsergebnis vom 17.06.2010 für 31084 Freden (Leine), Strecke 1732 (Hannover - Göttingen) Erneuerung der Eisenbahnüberführung über den Winzenburger Bach und einem parallel am Bach laufenden Gehweg in km 59,031**

**Jetzt erfahren, WER vorn liegt und diesen Auftrag zu 99% erhält.**

**Ergebnisse**

Firma 1:

Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH u. Co. KG (36179 Bebra) [Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH u. Co. KG](#)

Gebot:

843.111 EURO

---

Firma 2:

Klostermann, Hamm

Gebot:

885.111 EURO

---

Firma 3:

FRENZEL-BAU GmbH & Co. KG (31084 Freden) [FRENZEL-BAU GmbH & Co. KG](#)

Gebot:

891.285 EURO

Kommentar:

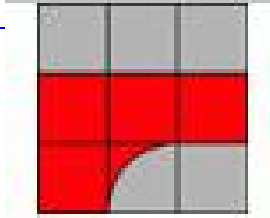
2 NA

---

Firma 4:



Albert Fischer GmbH (31008 Elze)



**Eisenbahnbau** [Albert Fischer GmbH](#)

[Heilswannenweg 53](#)  
[31008 Elze](#)  
[NI - Niedersachsen](#)

Gebot:

891.631 EURO

---

Firma 5:



Wittfeld GmbH (49134 Wallenhorst)



[Hansastraße 83](#)  
[49134 Wallenhorst](#)  
[NI - Niedersachsen](#)

Gebot:

1.093.325 EURO

Kommentar:

1 NA

---

Firma 6:

Waldhelm, Eisenach

Gebot:

1.364.837 EURO

Kommentar:

1 NA

---

Firma 7:

Schramm, Einbeck

Gebot:

1.374.741 EURO

Kommentar:

4% Nachlass 1 NA

Aktuelles Projekt /  
Laufende Maßnahme:

Beginn: 30.07.2010

Ende: 30.03.2012



Auftraggeber:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Art des Auftraggebers:

Privater Auftraggeber

Leistung:

Baugrubenverbau ca.250 m<sup>2</sup>, zwei Hilfsbrücken ca. 14,40 m, Erdarbeiten, Tiefgründung Verpresspfähle ca. 450 m, Stahlbeton Rahmenbauwerk ca. 260 m<sup>3</sup>, Geländer ca. 50 m, zug. Gleisbauarbeiten und Zusammenhangsarbeiten

Angebotseröffnung Ort:

siehe Auftraggeber

Angebotseröffnung am:

17.06.2010 um: 09:00

[eTV](#)



Vergabenummer:

TEC-NW 1-101/10/236650

Ausführungsfrist:

30.07.2010 - 30.03.2012

Anforderung Verdingungsunterlagen / Teilnahmeantrag / weiterführende Informationen bei:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Vergabeverfahren:

Offenes Verfahren (VOB/A)

Auftragstyp:

Ausführung von Bauleistungen

**Unternehmen für:** [BahnMarkt.EU Schienenverkehrsportal](#), [Infrastruktur Schienenverkehr](#), [Eisenbahnüberführungen](#), [Eisenbahnunterführungen](#), [Stahlbetonausführung](#)

[Submissionsergebnisse für Stahlbetonausführung \(Klick\) >>>](#)