



**Submissionsergebnis vom 15.06.2010 für 68165 Mannheim.
Barrierefreier Ausbau der Haltestellen in der Sandhofer Straße, 2.
BA.**

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

Ergebnisse

Firma 1:

BG Sax+Kle und Schreck-Mieves

MA+Frechen

Gebot:

2.082.248,71 EURO

Kommentar:

2 Nebenangebote

Firma 2:

BG Hastrabau, JB

MA

Gebot:

2.396.345,28 EURO

Kommentar:

1 Nebenangebot

Firma 3:

Reif Bauunternehmung GmbH & Co. KG (76437 Rastatt)

Gebot:

2.400.318,30 EURO

Kommentar:

1 Nebenangebot

Firma 4:

VOGEL-BAU GmbH (77933 Lahr / Schwarzwald)[VOGEL-BAU GmbH](#)

Gebot:

2.537.366,59 EURO

Firma 5:

Strabag, DA

Gebot:

2.567.398,01 EURO

Firma 6:

BG Götz und Zürcher

Gaggenau+Meißenheim

Gebot:

2.923.990,59 EURO

Kommentar:

2 Nebenangebote

Firma 7:

Achatz GmbH (68219 Mannheim)[Achatz GmbH](#)

Gebot:

2.949.972,82 EURO

Auftraggeber:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Art des Auftraggebers:

Privater Auftraggeber

Leistung:

Mauerscheiben setzen 450 m; Gleiswechselung 1 300 m S49 und Ri 60 Gleis; Asphalt einbauen 750 m² (Tragschicht/Binder- und Deckschicht); Pflaster herstellen 2 000 m²; Erdaushub 3 500 m³. Frostschutzschicht 2 700 m³; Drainageleitung 300 m; Bordsteine setzen 1 000 m; Gleisschotter ausb.u. liefern 2 700 m³; Leerrohranlage 2 700 m; Straßenaufbruch 650 m²; Spundwände herstellen 500 m².

Angebotseröffnung Ort:

siehe Auftraggeber

Angebotsöffnung am:

15.06.2010 um: 14:00

[eTV](#)



Vergabenummer:

112-10-MA1

Anforderung Verdingungsunterlagen / Teilnahmeantrag / weiterführende Informationen bei:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Vergabeverfahren:

Offenes Verfahren (VOB/A)

Auftragstyp:

Ausführung von Bauleistungen

Unternehmen für: [Bauportal](#), [BahnMarkt.EU Schienenverkehrsportal](#), [Bauausführung](#), [Infrastruktur Schienenverkehr](#), [Tiefbau](#), [Kabeltiefbau](#), [Oberbauarbeiten - Strassenbahnen](#), [Gründung](#), [Verbau](#), [Baugrund](#), [Stahlspundwände](#)

[Submissionsergebnisse für Gründung, Verbau, Baugrund \(Klick\) >>>](#)
[Submissionsergebnisse für Stahlspundwände \(Klick\) >>>](#)