



Submissionsergebnis vom 27.07.2010 für 21339 Lüneburg Neubau eines Radweges an der B 216 bei Görde

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

Ergebnisse

Firma 1:

Bleck GmbH (29451 Dannenberg) [Bleck GmbH](#)

Gebot:

237.602 EURO

Firma 2:

Rosseburg Bau GmbH (21368 Dahlem) [Rosseburg Bau GmbH](#)

Gebot:

242.822 EURO

Firma 3:

Dieter Kaupke GmbH Straßen- und Tiefbau (29594 Soltendieck) [Dieter Kaupke GmbH Straßen- und Tiefbau](#)

Gebot:

258.897 EURO

Kommentar:

3 % Nachlaß

Firma 4:

Arge
Siebenbrodt, Uelzen

Ohland, Ebstorf

Gebot:

269.422 EURO

Kommentar:

3,5 % Nachlaß

Firma 5:

Ewald Kalinowsky GmbH & Co KG Bauunternehmen (29549 Bad Bevensen) [Ewald Kalinowsky GmbH & Co KG Bauunternehmen](#)

Gebot:

262.021 EURO

Firma 6:

i-Bau Behringen GmbH (29646 Bispingen) [i-Bau Behringen GmbH](#)

Gebot:

274.562 EURO

Auftraggeber:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Art des Auftraggebers:

Öffentlicher Auftraggeber

Leistung:

Radweg an der B 216 zwischen der K 15 und der OD Görde (einschl.) km 33,350 - km 34,900. 650 m Rasenborde setzen; 1.100 qm Betonsteinpflaster herstellen; 125 m Pflasterstreifen herstellen; 140 m Winkelstützwände einbauen; 1.800 qm Betondecke für Radweg herstellen.

Angebotseröffnung Ort:

siehe Auftraggeber

Angebotseröffnung am:

27.07.2010 um: 11:00



[eTV](#)

Bemerkung Frist:

Baubeginn: 20.08.2010; Fertigstellung: 01.10.2010

Anforderung Verdingungsunterlagen / Teilnahmeantrag / weiterführende Informationen bei:

[Im Vollständigen Ergebnistext](#)

Vergabeverfahren:

Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Auftragstyp:

Ausführung von Bauleistungen

Objekttyp:

- Straßenbau

Unternehmen für: [Strassenbauportal](#), [Oberbauleistungen](#), [Oberbauschichten aus Asphalt](#), [Pflasterdecken](#), [Plattenbeläge und Einfassungen](#), [Asphaltbeton](#), [Borde](#), [Pflaster](#), [Pflasterstreifen und offene Rinnen](#)

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

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

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

[Submissionsergebnisse für Pflasterstreifen und offene Rinnen \(Klick\) >>>](#)