

[Zu allen neuen Ausschreibungen Ihrer Branche gelangen Sie hier. \(Klick\) >>](#)



Ausschreibung: Verstärkung von Wirtschaftswegen in Hopsten

[Jetzt kostenfrei registrieren und diesen vollständigen Bekanntmachungstext erhalten >>>](#)

Premium-
Auftraggeber-

Kontakt



Jetzt andere Ausschreibungen
dieses Auftraggebers sehen

Submissionsergebnis:

Angebotseröffnung:

04.08.2010 um: 11:00

[eTV](#)



Anforderung Vergabeunterlagen / Teilnahmeantrag:
[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Extra-Kosten Versand VU (EUR)
beim Auftraggeber (extern):
10,-

Leistungstext:
ca. 10.000 qm Bituminöse Tragdeckschicht.

Objekttyp:
- Straßenbau

PLZ-Gebiet:
48 - Münster, Rheine, Nordhorn, Coesfeld

Auftraggeber:
[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Art des Auftraggebers:
Öffentlicher Auftraggeber

Vergabeverfahren:
Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Auftragstyp:
Ausführung von Bauleistungen

Auftragsbezeichnung:
Verstärkung von Wirtschaftswegen

Land:
DE: Deutschland

Vergabenummer:
[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Los-Nummer:

Kurzbeschreibung/Los:
Verstärkung von Wirtschaftswegen

Bemerkung Frist:

Angeboteröffnung Ort:
[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Bemerkung Anforderung:

Angebotsabgabe bis:

Nummer intern:
20100730-111-10112

Premium-
Objekt-

Filter

Jetzt aktuelle Projekte finden für >>

* Straßenbau



[Zeige mir alle Aufträge in 48496 Hopsten >>>](#)

Unternehmen für: [Strassenbauportal](#), [Oberbauleistungen](#), [Oberbauschichten aus Asphalt](#), [Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln](#), [Oberbauschichten ohne Bindemittel](#), [Pflasterdecken](#), [Plattenbeläge und Einfassungen](#)

Neue Ausschreibungen Ihrer Branche, bitte auswählen!

[Aktuelle Ausschreibungen für Oberbauschichten aus Asphalt \(Klick\) >>>](#)

[Aktuelle Ausschreibungen für Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln \(Klick\) >>>](#)

[Aktuelle Ausschreibungen für Oberbauschichten ohne Bindemittel \(Klick\) >>>](#)

[Aktuelle Ausschreibungen für Pflasterdecken, Plattenbeläge und Einfassungen \(Klick\) >>>](#)