

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



## Ausschreibung: Limmattalbahn - Mandat "Bahntechnik und Betrieb" (Phasen 31, 32, 33) in Zürich

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

Premium-  
Auftraggeber-

Kontakt



Jetzt andere Ausschreibungen  
dieses Auftraggebers sehen

Aktuelles Projekt /  
Laufende Maßnahme:

Beginn: 01.06.2010

Ende: 31.12.2014



Angebotseröffnung:

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

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

Leistungstext:

Gegenstand der vorliegenden Ausschreibung sind die übergeordneten planerischen Leistungen im Bereich Bahntechnik und Betrieb für das gesamte Projekt Limmattalbahnhof (SIA-Phase 3: Projektierung).

Objekttyp:

PLZ-Gebiet:

Auftraggeber:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Art des Auftraggebers:

Privater Auftraggeber

Vergabeverfahren:

Offenes Verfahren (VOB/A)

Auftragstyp:

Ausführung von Bauleistungen

Auftragsbezeichnung:

Limmattalbahnhof - Mandat "Bahntechnik und Betrieb" (Phasen 31, 32, 33)

Land:

CH: Schweiz

Vergabenummer:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Los-Nummer:

Kurzbeschreibung/Los:

Gegenstand der vorliegenden Ausschreibung sind die übergeordneten planerischen Leistungen im Bereich Bahntechnik und Betrieb für das gesamte Projekt Limmattalbahnhof (SIA-Phase 3: Projektierung).

Bemerkung Frist:

Angeboteröffnung Ort:

[im vollständigen Bekanntmachungstext](#)

Bemerkung Anforderung:

Anforderung der Verdingungsunterlagen: bis 26.04.2010 um: 23:59

[eTV](#)



Angebotsabgabe bis:

26.04.2010 um: 16:00

[eTV](#)



Nummer intern:

20100320-10-17103

**Unternehmen für:** [BahnMarkt.EU Schienenverkehrsportal](#), [Planung und Überwachung von Bauleistungen](#), [Planung von Ober-, Tief- und Ingenieurbaumaßnahmen](#)

**Neue Ausschreibungen Ihrer Branche, bitte auswählen!**

[Aktuelle Ausschreibungen für Planung von Ober-, Tief- und Ingenieurbaumaßnahmen \(Klick\) >>>](#)