

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinsel, Donaueschingen



Ausgangssituation

Die Talstraße im südbadischen Donaueschingen liegt mitten in einem Wohngebiet. Sie ist jedoch sehr breit und muss auf dem Weg zur nahegelegenen Grund- und Werkrealschule sowie zu einem beruflichen Schulzentrum von vielen Kindern gequert werden. Auf Antrag einer Anwohnerin hat sich die Verwaltung aus Sicherheitsgründen für den Bau einer Querungshilfe entschieden, damit die Straße nicht mehr in einem Zug, sondern fahrbahnweise überquert werden kann.

Problemlösung

Die Wahl fiel auf eine Verkehrsinsel aus vorgefertigten Stahlbetonteilen von Mall. Die Einzelteile wurden vom Lieferfahrzeug aus zentimetergenau an Ort und Stelle versetzt und im Untergrund befestigt. Während der Arbeiten diente der Liefer-Lkw als Baustellensicherung, so dass die Montage in kürzester Zeit und bei laufendem Verkehr abgeschlossen werden konnte.

Projektdaten

Bauherr: Stadt Donaueschingen
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: April 2014

Anlagenkomponenten

- Mobiplan Verkehrsinsel 2500 (Baulänge 3500 mm) bestehend aus zwei Halbkreiselementen und einem Rechteckelement

Vorteile auf einen Blick

- Vorgefertigte Systembauteile mit gleichbleibender Qualität – Betongüte C 30/37
- Kurze Montagezeiten – Einbau einer Verkehrsinsel in zwei Stunden
- Montage bei laufendem Verkehr möglich
- Extrem hohe Belastbarkeit bei langer Lebensdauer



Mall GmbH

Hüfinger Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Telefon: +49 771 8005-0
Telefax: +49 771 8005-100

info@mall.info
www.mall.info