

Projektbericht

Mobiplan Verkehrsinsel

Ellwangen, Daimlerstraße



2002/ 9/ 3 11:23pm

Ausgangssituation

Das Überqueren der breiten Daimlerstraße auf dem vorhandenen Zebrastreifen sollte zusätzlich abgesichert werden, und zwar durch den Einbau einer Querungshilfe. Sie dient dazu, den Passanten das Überqueren der Straße zu erleichtern. Ziel und Anforderung ist die Erhöhung der Sicherheit im Straßenverkehr.

Problemlösung

Der Einbau einer Mobiplan Verkehrsinsel als Querungshilfe war die naheliegendste und kostengünstigste Lösung. Die hochwertigen Betonfertigteile konnten bei laufendem Verkehr in kurzer Zeit montiert werden, zur dauerhaften Verkehrslenkung.

Projektdaten:

Bauvorhaben: Verkehrsinsel Daimlerstraße/
Kopernikusstraße
Bauherr: Stadtverwaltung, Ellwangen
Tiefbauamt
Planung, Herstellung und Montage:
Mall GmbH,
Donaueschingen
System: Mobiplan 2000
Verkehrsinsel
Fertigstellung: September 2002

Vorteile auf einen Blick

- Variation der Elemente in Breite und Lage je nach Anforderung
- Schnelle Montage in ca. 1,5 Std.
- Verwendbar als dauerhafte oder temporäre Lösung
- Sämtliche Arbeiten können bei laufendem Verkehr durchgeführt werden
- Einfache Demontage der Betonteile
- Robuste Betonteile in B 35 frost-/tausalzbeständig
- UV-beständiges Material

Mall GmbH

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

info@mall.info
www.mall.info

