

# Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinseln, Schorndorf, OT Miedelsbach



## Ausgangssituation:

Beim Neubau eines Kreisverkehrs mit vier Zufahrten im Schorndorfer Ortsteil Miedelsbach, ca. 25 km östlich von Stuttgart, plante die Stadtverwaltung für drei der vier Zufahrten den Einbau einer Verkehrsinsel. Der Kreisverkehr liegt am nördlichen Ortsausgang und dient zugleich als Zufahrt zum örtlichen Friedhof sowie zum Parkplatz eines Lebensmittelmarktes. Für die Sicherheit von Fußgängern und Fahrradfahrern sollte zudem eine der Verkehrsinseln eine Querungshilfe erhalten.

## Problemlösung:

Die Verkehrsinseln von Mall überzeugten wegen ihrer schnellen und unkomplizierten Montage, die sogar bei fließendem Verkehr erfolgen kann. Denn eine komplette Straßensperrung war in Miedelsbach nicht möglich, da es sich um eine Hauptverkehrsstraße handelt und auch die Zufahrten zu Supermarkt und Friedhof zugänglich bleiben sollten. Die Schorndorfer Stadtverwaltung ließ die Fertigteile außerdem nur anliefern, übernahm die Montage selbst und sparte so bei den Kosten.

## Projektdaten:

Bauherr: Stadtverwaltung Schorndorf  
Lieferung: Mall GmbH  
Fertigstellung: Juni 2011

## Anlagenkomponenten:

- 3 Mobiplan Verkehrsinseln aus Betonfertigteilen

## Vorteile auf einen Blick:

- Vorgefertigte Systembauteile mit gleich bleibender Qualität – Betongüte C45/55
- Kurze Montagezeiten – Einbau der drei Verkehrsinseln an einem Tag
- Extrem hohe Belastbarkeit bei langer Lebensdauer
- Frost-Tausalz-Beständigkeit



## Mall GmbH

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

info@mall.info  
www.mall.info