Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinseln, Technische Betriebe Offenburg

Ausgangssituation
Nachdem die Technischen Betriebe der Stadt Offenburg im badischen Ortenaukreis zwei vorhandene Verkehrsinseln, die einer hohen Verkehrslastung ausgesetzt sind, wiederholt reparieren mussten, suchte das Unternehmen nach einer Alternative. Beide Querungshilfen, eine im Stadtgebiet, eine im Stadtteil Zunsweier gelegen, waren immer wieder durch darüber fahrende Lkws beschädigt worden.

Problemlösung

Projektdaten
Bauherr: Technische Betriebe Offenburg
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: Juli 2010

Anlagenkomponenten
- 2 Mobiplan Verkehrsinseln DN 1000 (Bau- länge je 3000 mm) aus je 2 Halbkreis- und 2 Rechteckelementen

Vorteile auf einen Blick
- Vorgefertigte Systembauteile mit gleich bleibender 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
Hüfingers Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Telefon: +49 771 8005-0
Telefax: +49 771 8005-100

info@mall.info
www.mall.info

Mall-Verkehrstechnik / Ausführliche technische Informationen unter www.mall.info