

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinsel, Hexham-Allee, Metzingen



Ausgangssituation

In der Hexham-Allee in Metzingen am Fuße der Schwäbischen Alb, südlich von Stuttgart, wurde vor allem von Radfahrern die Installation einer Querungshilfe gewünscht, sodass Fußgänger und Radfahrer den gegenüberliegenden Aldi-Markt leichter und sicherer erreichen können. Da zunehmend Fahrräder mit Anhänger oder Lastenräder unterwegs sind und diese eine größere Aufstellfläche benötigen, hat die Stadt Metzingen sich für eine Breite von 3 m entschieden.

Problemlösung

In Metzingen wurde eine Verkehrsinsel Mobiplan aus Fertigteilen eingebaut; die dazu nötigen Halbkreise wurden dreiteilig, die Rechteckelemente aus einem Guss gefertigt. Eine zweite Querungshilfe mit gleicher Breite und Beschilderung wird 2018 in der Uracher Straße im zu Metzingen gehörenden Stadtteil Neuhausen an der Erms folgen.

Projektdaten

Bauherr: Stadtverwaltung Metzingen
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: Juni 2017

Anlagenkomponenten

- Mobiplan Verkehrsinsel aus zwei Halbkreis- und zwei Rechteckelementen DN 3000

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