

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinsel, Schwelm-Winterberg



Ausgangssituation

Im Südosten des Stadtgebiets von Schwelm im Ennepe-Ruhr-Kreis, zwischen Wuppertal und Hagen, wurde ein neues Wohngebiet erschlossen. Um den Anwohnern im Neubaugebiet eine sichere Möglichkeit zur Querung der Frankfurter Straße (L527) zu geben und so zu Fuß oder mit dem Fahrrad in die Innenstadt von Schwelm zu gelangen, sollte eine Verkehrsinsel gebaut werden.

Problemlösung

In Schwelm wurde eine Mobiplan Verkehrsinsel von Mall montiert, bestehend aus je zwei Halbkreis- und Rechteckelementen. Mall übernahm dabei nicht nur die Montage, sondern installierte auch die nötigen Rohrpfeosten sowie die Beschilderung der Querungshilfe.



Projektdaten

Bauherr: S-Projekt Schwelm GmbH,
Schwelm in Abstimmung mit
dem Landesbetrieb für Straßenbau NRW

Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: März 2016

Anlagenkomponenten

- Mobiplan Verkehrsinsel aus zwei Halbkreiselemente DN 2000 sowie zwei Rechteckelementen 2000/500

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