

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinseln, Rohrenfels



Ausgangssituation:

Am Ortsausgang der oberbayerischen Gemeinde Rohrenfels, in der Nähe von Neuburg an der Donau, kreuzt der Rundwanderweg „Rund um das Donaumoos“ die Staatsstraße 2035 in Richtung Ehekirchen. Da die Radfahrer hier die Straße überqueren müssen, entschied sich das Staatliche Bauamt Ingolstadt für den Bau einer Verkehrsinsel mit Querungshilfe zur Erhöhung der Verkehrssicherheit.

Problemlösung:

Die Halbkreis- und Rechteckelemente wurden im Betonwerk vorgefertigt und mussten vor Ort nur noch zur gewünschten Inselnform zusammengestellt werden. Bauhöhe und seitliche Abschrägung sind an den F15-Stein angelehnt. Die Mobiplan Verkehrsinseln wurden dann vom Lieferfahrzeug aus zentimetergenau an Ort und Stelle mit dem Autokran versetzt und im Untergrund befestigt. So konnte die Verkehrsinsel an einem Tag und bei laufendem Verkehr montiert werden.

Projektdaten:

Bauherr: Staatliches Bauamt Ingolstadt
Bauunternehmen: Pusch Bau GmbH & Co. KG, Kinding/Pfraundorf
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: September 2011

Anlagenkomponenten:

- 1 Verkehrsinsel mit Querungshilfe, bestehend aus 6 Einzelelementen

Vorteile auf einen Blick:

- Vorgefertigte Systembauteile mit gleich bleibender Qualität – Betongüte C45/55
- Kurze Montagezeiten – Einbau der Verkehrsinsel 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