

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinsel, Mistelbach (Oberfranken)

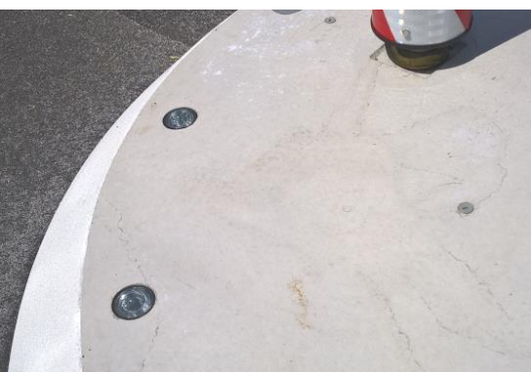


Ausgangssituation

Nach der Fahrbahnsanierung der Staatsstraße ST 2163 in der Ortsdurchfahrt Mistelbach, nahe Bayreuth in Oberfranken, sollte die zuvor provisorisch bestehende Querungshilfe an einer Bushaltestelle ersetzt werden.

Problemlösung

Aufgrund der kurzen Bauzeit entschied sich die Straßenmeisterei für den Einsatz einer Mobiplan Verkehrsinsel aus Fertigteilen. Zur Erhöhung der Verkehrssicherheit werden an allen Querungshilfen und Kreisverkehren im Zuständigkeitsbereich der Straßenmeisterei Bayreuth retroreflektierende Glasmarker nachgerüstet. Bei den beiden Verkehrsinseln in Mistelbach wurden die Glasmarker bereits werkseits während der Fertigung mit eingebaut.



Projektdaten

Bauherr: Straßenmeisterei Bayreuth
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: Juni 2017

Anlagenkomponenten

- Mobiplan Verkehrsinsel aus zwei Halbkreis-Elementen DN 2000 mit retroreflektierenden Glasmarkierungsknöpfen

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