

Projektbericht: Mobiplan Verkehrsinseln, B289 AS Kulmbach-Ost, Kulmbach



Ausgangssituation

An der Anschlussstelle Kulmbach-Ost der B289, nördlich von Bayreuth in Oberfranken gelegen, sollte die Zufahrt auf die Hofer Straße von einem zwischen B289 und Hofer Straße gelegenen Parkplatz mit Fahrbahnteilern geregelt werden. Da an dieser Stelle weitere Baumaßnahmen geplant sind und dazu alte Fahrbahnteiler in Teilbereichen wieder rückgebaut werden müssen, bot sich der Einbau von Mobiplan Verkehrsinseln an.

Problemlösung

Aufgrund ihrer schnellen Einsetzbarkeit und Mobilität entschied sich das Staatliche Bauamt für eine Lösung aus drei unterschiedlich großen Verkehrsinseln, davon eine mit Querungshilfe. Auch im Hinblick auf Jahreszeit und Bauzeit wurden die Verkehrsinseln aus Betonfertigteilen gegenüber einer standardmäßigen Bord- und Pflasterflächen-Ausführung bevorzugt. Um die Sichtbarkeit der Verkehrsinseln bei Dunkelheit zu erhöhen, wurden auf Kundenwunsch insgesamt 112 retroreflektierende Markierungsknöpfe eingebaut.

Projektdaten

Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth,
Landkreis Kulmbach und
Wunsiedel

Lieferung: Mall GmbH

Fertigstellung: Dezember 2023

Anlagenkomponenten

- 4 Mobiplan Verkehrsinseln, bestehend aus:
 - vier Halbkreiselementen H 25-125
 - zwei Rechteckelementen R 25-100
 - acht Rechteckelementen R 25-200
 - zwei Halbkreiselementen H 10-50
 - einem Rechteckelement R 10-100
 - zwei Rechteckelementen R 10-150

Vorteile auf einen Blick

- Vorgefertigte Systembauteile mit gleich bleibender Qualität – Betongüte C 30/37
- Montage bei laufendem Verkehr möglich
- Extrem hohe Belastbarkeit bei langer Lebensdauer
- Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch

Mall GmbH

Hüfing Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Telefon: +49 771 8005-0
Telefax: +49 771 8005-100

info@mall.info
www.mall.info

