

Neubau, Kreisverkehr L7 /

Autoverladung Sylt

Niebüll



INGENIEURBÜRO

IVERS GMBH

Dipl.-Ing. Reimer Ivers
Beratender Ingenieur VBI

Süderstraße 132
25813 Husum

Tel.: 04841 / 8937-0

Fax: 04841 / 8937-26

Home: www.ib-ivers.de

Technische Daten:

- Bauklasse: III
- Außendurchmesser: 50,00 m
- Kreisfahrbahnbreite: 7,00 m
- Fahrstreifenbreite in Zu- und Ausfahrt: 3,50 m
- Ausrundungsradius Knotenpunktzufahrt: 14,00 m
- Ausrundungsradius Knotenpunktausfahrt: 16,00 m
- Breite der Fahrbahnteiler: 2,00 m und 2,50 m
- Baukosten: 245.000,00 EUR brutto ohne Ing.-Leistungen



Im Zuge der Erschließung eines Gewerbegebietes und der Umgestaltung des Autozug-Terminals Niebüll / Sylt wurde ein 3-armiger Knotenpunkt mit Linksabbieger und Rechtsabbiegestreifen umgebaut zu einem 5-armigen Kreisverkehrsplatz.



Der abfließende Verkehrsstrom von der Autoverladung, der stoßweise mit bis zu 200 Fahrzeugen auftritt, wurde durch eine Einbahnstraßenlösung so an den Kreisverkehr angebunden, dass er wartepflichtig ist gegenüber dem Verkehrstrom aus Richtung der Stadt Niebüll.

Der große Durchmesser von 50,00 m ergibt sich aus den erforderlichen Trassierungselementen. Eine spätere Einbindung eines Radweges ist in 2 der Verkehrsinseln berücksichtigt worden.

