

Neubau eines 4-armigen Kreisverkehrsplatzes in der K 79 in der Ortslage von Faßberg im Landkreis Celle



Zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Erhöhung der Sicherheit haben wir in der Ortslage Faßberg in der K79 einen Kreisverkehrsplatz mit einem Durchmesser von 32 m / 16 m (Außen- / Innendurchmessern) in der Bauklasse II mit allen Nebenanlagen geplant und die Umsetzung begleitet. Der 4-armige Kreisverkehrsplatz führt die Straßen Müdener Weg, Lindenstraße und Lüneburger Weg zusammen. Besonders hoch belastet wird der Abschnitt während der Zu- und Abfahrtszeiten zum Fliegerhorst Faßberg. Der Mittelpunkt des Platzes liegt in der Achse der Lindenstraße und ist rd. 17,5 m versetzt zur Achse des Müdener und Lüneburger Weges. Hierdurch sind fahrdynamische Verschwenkungen in den Einfahrtsbereichen möglich.

- + Fahrbahnteiler als Querungshilfe
- + Lärmschutzwand
- + 11 Lichtpunkte
- + Regenklärbecken

Straßenbau

Dirk Rother
Abteilungsleiter
Tel.: +49 (5141) 93 88-50
dirk.rother@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen

Auftraggeber: Gemeinde Faßberg / Landkreis Celle