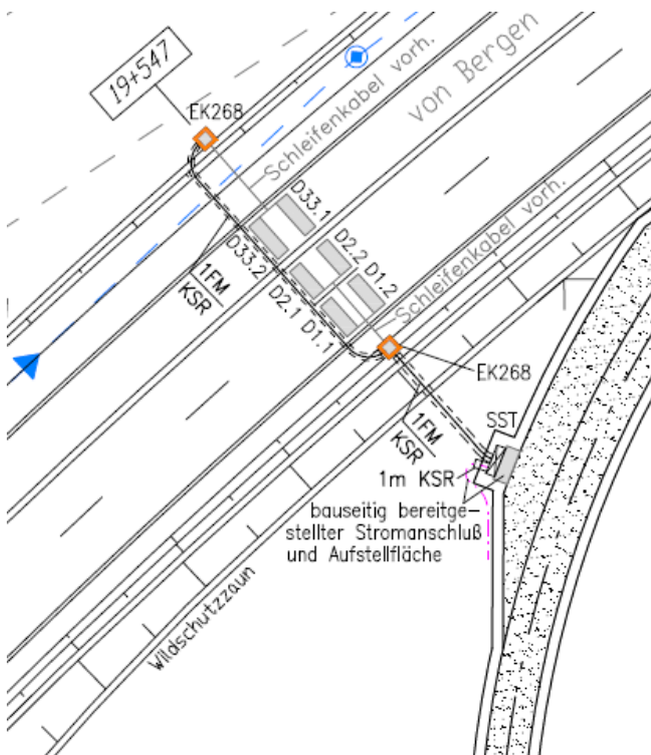


Dauerzählstelle B96n Scharpitz Ausführungsplanung zur Errichtung einer BAST-Dauerzählstelle



Auftraggeber

Straßenbauamt Stralsund

Bearbeitungszeitraum

Mai 2012 – Februar 2013

Dienstleistungen

- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Integration in die Datenunterzentrale

Aufgabenstellung

Das Dauerzählstellennetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern ist im Bereich des Straßenbauamtes Stralsund, auf der B96n um 1 Dauerzählstelle (nach TLS2012) zu erweitern.

Die Baumaßnahme umfasst die Lieferung, Montage und Inbetriebnahme einer Dauerzählstelle zur Verkehrsdatenerfassung und deren Anschluss an die Datenunterzentrale Malchow

Projektbeschreibung

Die Dauerzählstelle wurde gemäß den Vorgaben der TLS 2012 aufgebaut und entsprechend den Gegebenheiten vor Ort positioniert.

Bei der Ausführungsplanung waren zahlreiche speziellen Anforderungen des Landes Mecklenburg-Vorpommern zu beachten, wie Vorgaben zur Datenerfassung, zum Systemaufbau, zur Baustellenabsicherung und zur Datenübertragung

Die Datenübertragung zur Zentrale in der VMZ Malchow erfolgt mittels GPRS/UMTS Funkmodem und dem Protokoll TLS over IP.

Die Integration in die Datenunterzentrale mit ERZ-Basissoftware wurde von LOGOS realisiert.