

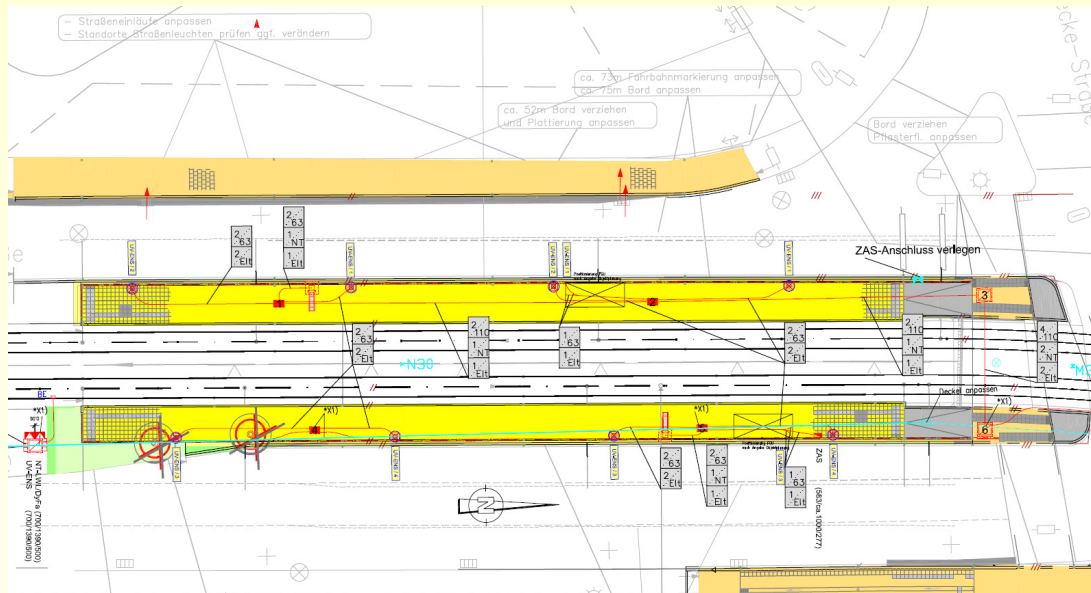
Technische Ausrüstung der Niederspannungsanlagen der Stadtbahnzulaufstrecke 712, Düsseldorf



Ingenieurgesellschaft für Betriebstechnik mbH

Auftraggeber: Rheinbahn Zeitraum: seit 2010 Investitionsvolumen: ca. 400.000 EUR

Durch den Ausbau der Straßenbahnlinie L712 zur Stadtbahnzulaufstrecke U72 und den hiermit verbundenen Umbauarbeiten an den Straßenbahnhaltestellen zu Stadtbahnhaltestellen werden auch die Beleuchtung und andere Bestandteile der Technischen Ausrüstung der Rheinbahn AG verändert. Deshalb sind zwischen den Haltestellen Vautierstraße und Hubertushain sowie zwischen den Haltestellen Felderhof und Weststraße Niederspannungsanlagen mit Netzanschlüssen, Verteilungs- und Beleuchtungsanlagen sowie die erforderlichen Verrohrungs- und Verkabelungsmaßnahmen zu planen. Die Bauüberwachung ist ebenfalls durchzuführen.



Lageplanauszug der Haltestelle Graf-Recke-Straße

Der Leistungsumfang der bt-plan GmbH beinhaltet die Planung und Bauüberwachung nachfolgender haltestellenspezifischer Ausstattung:

Haltestelle	ZAS	UV-ENS	Beleuchtung	Verkabelung	Tiefbau	Whzg.
Linie 712 (Ratingen)						
Weststraße		x	x	x	x	
Europaring		x	x	x	x	
Gerhardstraße		x	x	x	x	
Felderhof	x	x	x	x	x	
Linie 712 (Düsseldorf)						
Hubertushain		x	x	x	x	
Hirschweg		x	x	x	x	
Oberrath		x	x	x	x	x
Rather Waldstadion	x	x	x	x	x	
Überweg Boskamp			x	x		
Selbeckerstraße	x	x	x	x	x	
Rather Broich		x	x	x	x	
Mörsenbroicher Weg	x	x		x	x	
Graf-Recke-Straße	x	x		x	x	
Vautier Str.	x	x		x	x	