



Ausbau der Frei- und Verkehrsanlagen im Umfeld HKB, 1.BA - Stargarder Straße in Neubrandenburg

Projektbeschreibung:

Die Stargarder Straße befindet sich im Zentrum der Altstadt von Neubrandenburg. Hier stellt sie eine Haupterschließungsstraße in der ausgewiesenen Tempo 30-Zone innerhalb der ringförmigen Stadtmauer/Wallanlage der Innenstadt dar. Der Baubereich liegt im städtebaulichen Sanierungsgebiet „Altstadt“ Neubrandenburg. Die Baustrecke ist rund 140 m lang. Hinzu kommen drei Einmündungsbereiche angrenzender Stadtstraßen.

Zur Umsetzung der hohen Gestaltungsansprüche wurde die Planung bis Lph. 3 vom Büro Noack Landschaftsarchitekten aus Dresden erstellt. An beiden Seiten der Straße werden neue Baumstandorte im Wechsel mit Parkständen vorgesehen. Ein mehrteiliges Gestaltungselement aus Flachstahlelementen (Fahrradbügeln) und Betonsitzelementen ist einem Strichcode nachempfunden. Hierdurch wird der Bezug zur Regionalbibliothek, deren Eingangsbereich sich im Baufeld befindet, hergestellt. Der Kanalbau erfordert mit Rohrsohlentiefen bis 5 m und Arbeiten im Grundwasserbereich ebenfalls erhöhte Aufwendungen. Projektumfang:

- Verkehrsanlagen: Ausbau Fahrbahn, Gehweg, Gesamtbreite i. M. 25 m
- Straßenbeleuchtung: Leuchten neu herstellen, Leuchten umsetzen
- Regenwasser: 130 m Kanal DN 400 PP, Anschlussleitungen
- Schmutzwasser: 320 m Kanal DN 200 PP, Tiefe 3 m - 5 m, Anschlussltg.
- Trinkwasser: 130 m Trinkwasserleitung, Anschlussleitungen
- KFA/Medianet: 180 m Kabelschutzrohre

Leistungen:

- Ingenieurbauwerke, Lph. 2-8 gem. HOAI 2013
- Verkehrsanlagenplanung, Lph. 3-9 gem. HOAI 2013
- Örtliche Bauüberwachung

Projektlaufzeit:

2014 – 2016

