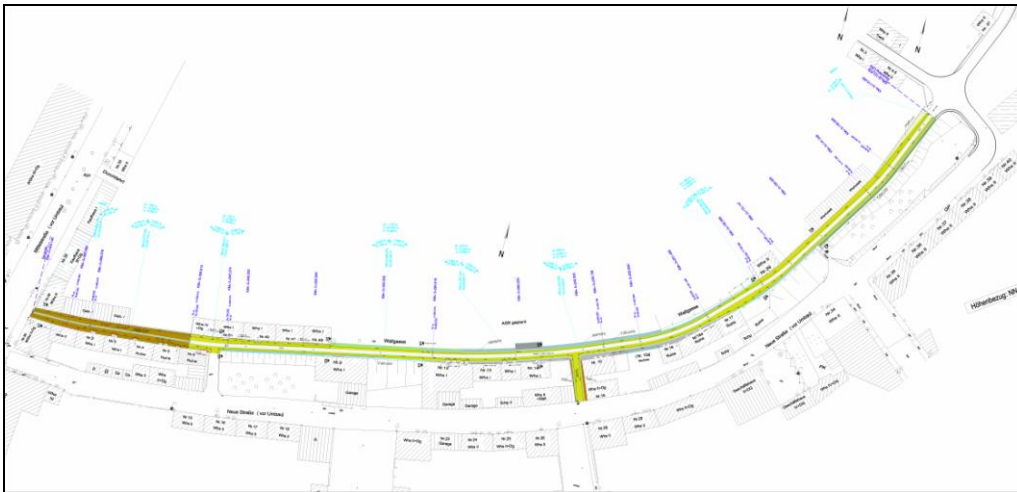


Altstadtsanierung, 14641 Nauen Wallgasse



Ausführungsplanung Wallgasse, ca. 293m

Land:
Deutschland, Brandenburg

Auftraggeber:
Stadt Nauen

Leistungsumfang:

- Straße ca. 293m
- Entwässerung
- Schmutzwasser-
sanierung
- Trinkwasser-
erneuerung
- Beratung
- Objektplanung
- Verkehrstechnische
Bemessung
- Genehmigung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung

Projektbeschreibung:

Das Baufeld liegt im historisch gewachsenen Altstadtbereich der Stadt Nauen und ist Bestandteil des Sanierungskonzeptes zur Altstadt. Die Baumaßnahme beinhaltet die grundlegende verkehrs- und rohrleitungstechnische Instandsetzung der „Wallgasse“ des 2. Bauabschnittes ohne die Einmündungsbereiche zur „Mittelstraße“ und „Neue Straße“ unter Berücksichtigung historischer Anforderungen. Zum Leistungsumfang zählt außerdem die komplette Sanierung bzw. Teilsanierung bestehender Medienleitungen.

Die Länge des neu herzustellenden Straßenbauabschnittes beträgt ca. 293 m mit beidseitig befestigten Randbereichen. Die Breite der Fahrbahnen 3,00 m, die der Verkehrsraumbreite 3,20 bis 4,50 m. Alle Straßen werden nach ihrer Fertigstellung weiter als Einbahnstraßen geführt. Für den ruhenden Verkehr stehen keine Stellplätze zur Verfügung.

Die Wallgasse wurde in zwei Bauabschnitte unterteilt. Der erste fertig gestellte Bauabschnitt begann mit der Einmündung zur Lindemannsgasse und endete bei KM 0+111,578. Der jetzige Bauabschnitt endet an dieser.

Bearbeitungszeitraum:
März 2006 – Dezember
2007

Baukosten
ca. 515.000 €

Projektleitung:
IWA Ingenieurbüro GmbH

Information:
iwa-falkensee@t-
online.de

Internet:
www.iwa-gmbh.com



Vor der Baumaßnahme: Wallgasse



Nach der Baumaßnahme: Wallgasse