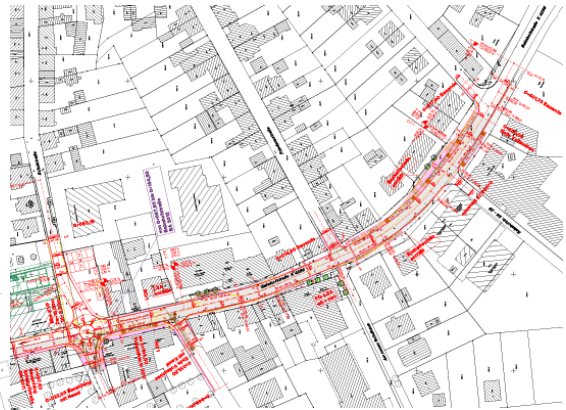


Walldorf, Ausbau der Bahnhofstraße, BA 2011



In Vorbereitung des Neubaus Drehscheibe Walldorf als zentralen Verkehrsknotenpunkt wurde im Jahr 2011 in der Bahnhofstraße das Leitungsnetz der Stadtwerke Walldorf erneuert. Nachfolgend wurden Straßenbaumaßnahmen durch die Stadt Walldorf ausgeführt.

Die Herstellung der neuen Leitungen musste unter Aufrechterhaltung der bestehenden Anschlüsse ausgeführt werden. Aufgrund der beengten Verkehrsverhältnisse wurden hohe Anforderungen an die Verkehrssicherung gestellt.



Hauptsächliche Wesensmerkmale dieses Projektes:

- schwierige Ausführungsbedingungen aufgrund Aufrechterhaltung Anlieger-zufahrten und Durchgangsverkehr
- z. T. Umleitungen für 6 Buslinien erforderlich
- Ausführung der Bahnhofstraße mit durchgängiger Fahrbahnbreite 6,50 m
- Neubau von Längsparkplätzen und Baumbeeten, Vollausbau der Gehwege

Auftraggeber/ Bauherr:	Stadt Walldorf + Stadtwerke Walldorf
Gesamtkosten:	Brutto ca. 550.000 €
Massen:	1.700 m ² Asphaltdeckschicht; 900 m ³ Frostschutz-/ Schottertragschicht; 770 m Bordsteine; 870 m Kabelschutzrohre
Bauzeiten:	Juni 2011 bis Dezember 2011
HOAI-Leistungen:	Entwurfs- / Ausführungsplanung Verkehrsanlagen, Ausschreibung, Örtl. Bauüberwachung Verkehrsflächen, koordinierter Leitungsplan, Verkehrszeichenpläne