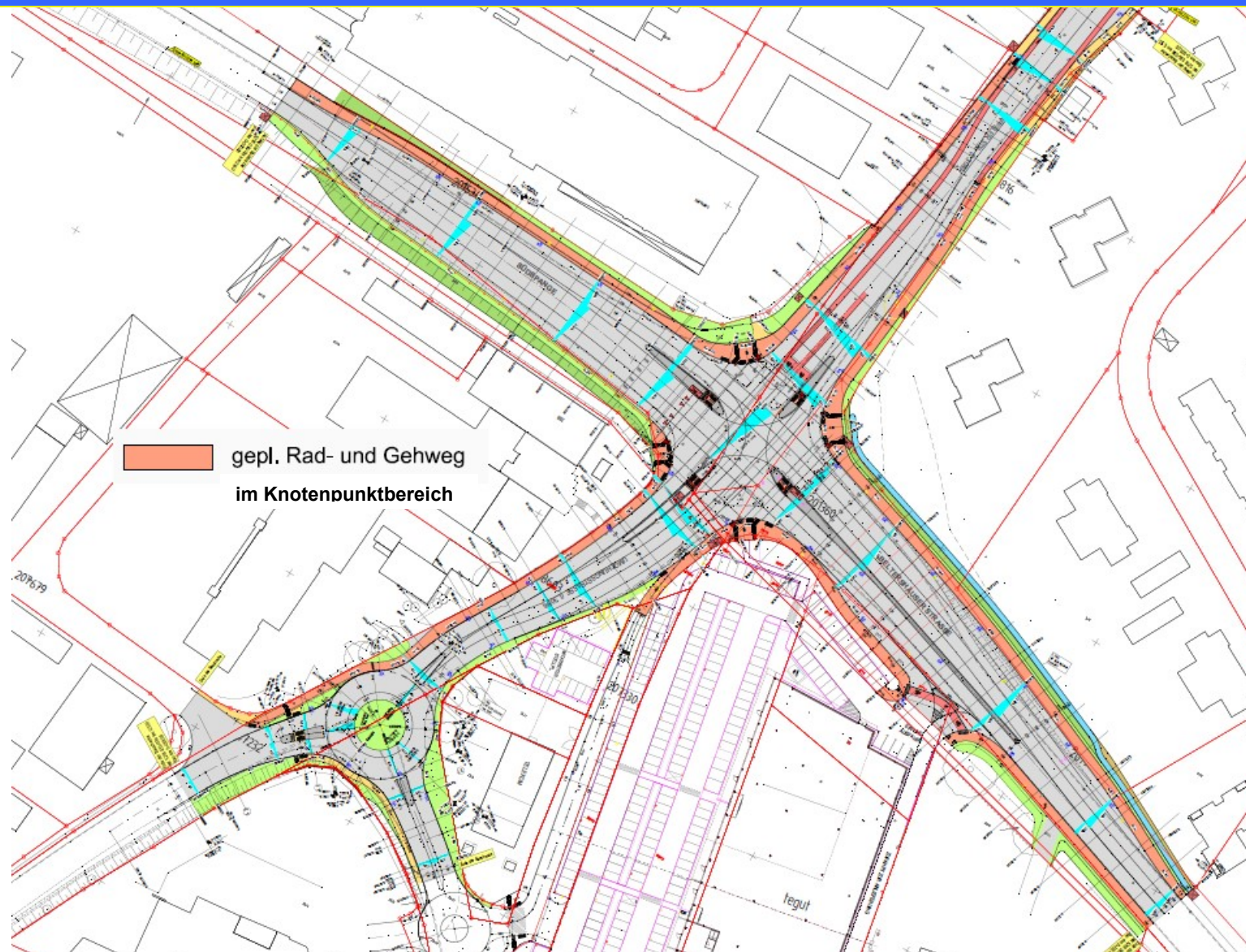
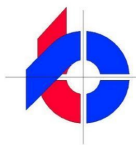


**Umbau des Knotenpunktes Beltershäuser Straße / Südspange / Capper Straße / Umgehungsstraße im Zuge der L 3125 und der 3089 in der Stadt Marburg – Erschließung Gewerbe und Industrie
Objektplanung Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke**





Umbau des Knotenpunktes Beltershäuser Straße / Südspange / Cappeler Straße / Umgehungsstraße im Zuge der L 3125 und der 3089 in der Stadt Marburg – Erschließung Gewerbe und Industrie Objektplanung Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke

Projekt / Leistung	Auftraggeber	Ausführungszeit	Leistungsbild	Bauvolumen netto EURO	Kurzcharakteristik / Besonderheiten des Projektes
<p>Umbau des Knotenpunktes Beltershäuser Straße / Südspange / Cappeler Straße / Umgehungsstraße im Zuge der L 3125 und der 3089 in der Stadt Marburg – Erschließung Gewerbe und Industrie</p> <p>Grundstückszufahrt Beltershäuser Straße</p> <p>Zufahrtsbereich Mitarbeiterparkplatz</p> <p>Geh- und Radweg zwischen Beltershäuser Straße und KVP</p>	<p>Magistrat der Universitätsstadt Marburg Barfüßerstraße 11 35037 Marburg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Engelbach Tel. 06421 / 201648</p> <hr/> <p>Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Raiffeisenstraße 7 35043 Marburg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Marquardt Tel. 06421 / 403175</p> <hr/> <p>Werner Projektentwicklung GmbH In der Hofwiese 10 + 12 36148 Kalbach</p> <p>Ansprechpartner: Herr Otto Tel. 06655 / 12196</p> <hr/> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Krekel 55 35039 Marburg</p> <hr/> <p>Ansprechpartner: Herr Scholz Tel. 06421 / 205714</p>	<p>LPH 1-4: 2006 - 2011</p> <p>LPH 5 – 9 und örtl. BÜ: 2011 - 2015</p>	<p>Objektplanung Verkehrsanlagen § 47 HOAI Leistungsphasen 1-9 örtliche Bauüberwachung</p> <p>Besondere Leistungen: - Vermessungstechnische Leistungen - Transformation Grundvermessung - Transformation Entwurfsplanung - Transformation Kataster - Verkehrsführungspläne / Bauablaufplanung - Beschilderungs- und Markierungspläne, Endzustand - Leitungstrassenplanung - Schleppkurvenüberprüfung - Bürgerbeteiligungen - Präsentation / Moderation politische Gremien</p> <p>Objektplanung Ingenieurbauwerke, § 44 HOAI</p> <p><u>Stützwand L 3125 (Herkules Markt) und Schil-derbrückenfundamente</u> Leistungsphasen 1-3, 6</p> <p><u>Umlegung Wasserleitung / Leerverrohrung für LWL-Kabel / Neuverlegung Leerverrohrung zur Stromversorgung</u> Leistungsphasen 1-3, 5-9</p> <p>örtliche Bauüberwachung</p> <p>Objektplanung Tragwerksplanung, § 49 HOAI Leistungsphasen 1-3, 6</p> <p>Besondere Leistungen: - Nachvermessung L 3125 (Herkules Markt) - Leistungen nach Baustellenverordnung / Planung der Ausführung auf Grundlage der AHO Schriftenreihe Nr. 15 - Leitungstrassenplanung - Bürgerbeteiligungen - Präsentation / Moderation politische Gremien</p>	<p>2,33 Mio. €</p> <p>0,71 Mio. € (Ing.-Bauwerke)</p> <p>0,13 Mio. € (Tragwerksplanung)</p> <hr/> <p>Gesamtvolumen 3,17 Mio. €</p>	<p>Herstellung von rd. 2.100 m innerörtlicher Hauptverkehrsstraße Herstellung von Rad- und Gehwegen Herstellung LSA-geregelter Knotenpunkt Herstellung Kreisverkehrsplatz Herstellung Mini-Kreisverkehrsplatz</p> <p>Straßenbau / Gehwegbau 2.200 m Bordanlage abbrechen 1.500 m Rinnenanlagen abbrechen 1.130 m² Betonsteinpflaster und Betonplatten aufn. 8.900 m² Asphaltflächen aufnehmen 4.400 m³ Bodenaushub herstellen 7.200 m³ Frostschutzmaterial einbauen 10.600 m² Asphaltoberfläche herstellen 3.400 m² Betonsteinpflaster verlegen</p> <p>Stützwände 140 m Stützwände abbrechen H: 0,60 bis 2,50 m 80 m Stützwand herstellen, H: 1,60 bis 2,50 m 30 m Winkelstützwände herstellen</p> <p>Entwässerung 380 m vorh. Rohrleitungen, DN 150 – 300, ausb. 430 m³ Bodenaushub herstellen 270 m Kunststoffrohre DN 150–300 liefern + verl. 8 m Rohre DN 800 liefern und verlegen 17 m Rohrverpressung DN 600 14 St Schachtbauwerke umbauen 24 St Straßenabläufe herstellen</p> <p>Ver- und Entsorgungsleitungen 1.380 m Leitungsraben-aushub 760 m Trinkwasserleitung DN 100 herst. 660 m Kabelschutzhohr DN 110 bis 160 herstellen 1.100 m Kabel verlegen 21 St vorh. Beleuchtungsmaste abbauen 28 St Mast für Beleuchtung</p> <p>Ausstattung 12 St vorh. Kabelschächte verwerten 950 m³ Bodenaushub für Fundamente 860 m³ Bodenfundamente herstellen 540 m Kabelschutzhohre einbauen 2 St vorh. Lichtsignalanlagen abbauen 2 St Lichtsignalanlagen herstellen 2.800 m Fahrbahnmarkierung herstellen 26 St Beschilderung abbauen 48 St Beschilderung neu herstellen</p>