

D b2) - Leistungsbild Ingenieurbauwerke nach Teil 3, Objektplanung, Abschnitt 3, § 43 HOAI
für insbesondere vergleichbare Bauwerke und Anlagen der Abwasserentsorgung nach Teil 3, Abschnitt 3, § 41 Nr. 2 HOAI
in Form von Leitungsnetzen für Abwasser mit zahlreichen Zwangspunkten unter schwierigen Umgebungsbedingungen

Projektbezeichnung	Projekinhalt	Angaben zum Leitungsnetz	erbrachte Leistungen (Teil sowie LP nach HOAI) örtliche BÜ	Bausumme Projektreferenz exkl. Umsatzsteuer	Leistungszeit	Auftraggeber
<p>Abwasserbeseitigung Emsetal OT Schwarzhausen Kanalisation und Trinkwasserleitungserneuerung Hauptstraße (B88), Straßenausbau B 88 OD Schwarzhausen</p>	<p>Koordinierte Baumaßnahme mehrerer Vorhabensträger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanalerneuerung Schmutz- und Regenwasserkanal (Trennsystem) - Erneuerung Trinkwasserleitung - Erneuerung Straßenbeleuchtung - Straßenausbau mit Gehwegen, Stützwänden und Regenwasserkanal, - Regenrückhaltebecken Straßenoberflächenwasser in Stahlbetonbauweise mit Beräumungstechnik <p>Leistungen für WAG Gotha 340 m Schmutzwasserleitung DN 200, Regenwasserleitung DN 300 im geschlossenen System (Huckepack) 540 m Schmutzwasserkanal DN 250 PP 155 m Regenwasserkanal DN 250 PP 805 m Regenwasserkanal DN 300 Sb 625 m Regenwasserkanal DN 400 - 500 Sb 184 m Regenwasserkanal DN 800 Sb 950 m Trinkwasserleitung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Leitungsnetz für Abwasser mit zahlreichen Zwangspunkten unter schwierigen Umgebungsbedingungen wurde realisiert - Neubau des Leitungsnetzes für Abwasser realisiert wurde, - Leitungsnetz für Abwasser in beengter innerstädtischer bebauter Lage wurde realisiert, - Leitungsnetz für Abwasser in setzungsempfindlichem Baugrund wurde realisiert, - Baumaßnahme im Grundwasser wurde realisiert, 	<p>Objektplanung Ingenieurbauwerke Lph 2 – 9 (Kanal, Trinkwasser) Lph 2,3 (Stützwand, RRB)</p> <p>Tragwerksplanung - Lph 1 - 3</p> <p>Objektplanung Verkehrsanlagen Lph 5 – 9</p> <p>Technische Ausrüstung Lph 1 - 9</p> <p>örtl. Bauüberwachung</p> <p>Besondere Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hausanschlussbefragung - Planung, Abstimmung, Ausschreibung Umleitungsführung - SIGEKO - Leitungs koordinierung 	<p>1. BA 2.731.000,00</p> <p>2. BA 2.478.000,00</p>	<p>1. BA 2008 bis 2012</p> <p>2. BA 2012 bis 2015</p>	<p>Wasser- und Abwasserzweckverband Gotha und Landkreisgemeinden Kindleber Straße 188 99867 Gotha</p> <hr/> <p>Ansprechpartner AG: Frau Merbach Tel.: 03621 / 38730</p> <hr/> <p>Straßenbauamt Mittelthüringen Warsbergstraße 3 99092 Erfurt</p> <hr/> <p>Ansprechpartner AG: Frau Winter Tel.: 0361 / 37-800</p>

**D b2) - Leistungsbild Ingenieurbauwerke nach Teil 3, Objektplanung, Abschnitt 3, § 43 HOAI
für insbesondere vergleichbare Bauwerke und Anlagen der Abwasserentsorgung nach Teil 3, Abschnitt 3, § 41 Nr. 2 HOAI
in Form von Leitungsnetzen für Abwasser mit zahlreichen Zwangspunkten unter schwierigen Umgebungsbedingungen**

Projekt- bezeichnung	Projekthalt	Angaben zum Leitungsnetz	erbrachte Leistungen (Teil sowie LP nach HOAI) örtliche BÜ	Bausumme Projektreferenz exkl. Umsatz- steuer	Leistungs- zeit	Auftraggeber
	<p>Straßen- und Gehwegausbau 6.340 m² Straßenfläche herstellen 2.340 m² Nebenanlagen (Gehwege) herstellen 374 m Stützwand (h ≤ 2 m) herstellen 182 m Oberflächenwasserkanal PP DN 300 1.050 m Oberflächenwasserkanal PP DN 400 – 500 293 m Oberflächenwasserkanal Sb DN 400 - 600 Straßenbeleuchtung erneuern 1 Regenrückhaltebecken Stahlbeton (2-Kammersystem mit Leichtflüssigkeitsabscheider und Pumpwerk, Räumchieber und Fördertechnik)</p> <p>Erfahrungen mit: Barrierefreiheit im Zuge des Straßenausbaus Lenkung von Fußgängern während der Bauzeit (anliegende Wohnbebauung, Schulweg) Planen und Bauen in der Trinkwasserschutzzone III</p> <p>Fördermaßnahme GVFG, Abwasserbeseitigung</p>					