

Objektbezeichnung	Angaben zu Neubau Umbau und Ausbau	Auftraggeber	Bauvolumen der Gesamtmaßnahme (TEUR)	Genauere Bezeichnung des (Planungs-) Auftrages	Angabe des Leistungszeitraumes	Leistungsumfang
<p>Ausbau BAB A 4 – AD Kirchheim bis AS Wildeck – Hönebach</p> <p>Abschnitt Friedewald</p>	<p>Grundhafter Ausbau BAB</p> <p>Teilweiser Neubau</p> <p>Umbau Anschlussstelle</p>	<p>Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement</p> <p>Eschwege Kurt-Holzzapfel-Straße 37 37269 Eschwege</p> <hr/> <p>Ansprechpartner AG: Herr Rohs</p> <p>Tel.: 05651/929756</p> <p>AG für Lph 6: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin</p> <hr/> <p>Ansprechpartner AG: Frau Kneschke</p> <p>Tel.: 030/20243-654</p>	<p>66,5 Mio. €</p>	<p>Objektplanung Verkehrsanlagen einschließlich Entwässerungsanlagen</p> <p>Vorplanung Lph 2</p> <p>Entwurfsplanung Lph 3</p> <p>Genehmigungsplanung Lph 4</p> <p>Ausführungsplanung Lph 5</p> <p>Vorbereitung d. Vergabe Lph 6 (AG: DEGES)</p> <p>Objektplanung Ingenieurbauwerke</p> <p>3 Regenrückhaltebecken und 1 Regenklärbecken</p> <p>Vorplanung Lph 2</p> <p>Entwurfsplanung Lph 3</p> <p>Genehmigungsplanung Lph 4</p> <p>Ausführungsplanung Lph 5</p> <p>Vorbereitung d. Vergabe Lph 6 (AG: DEGES)</p> <p>Besondere Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausarbeitung Verkehrsführungspläne - Ausarbeitung Bauablauf mit Bauphasen - Erstellung Bauphasenpläne - Erstellung Baustellenzuwegungskonzept - Luftschadstofftechnische und Schalltechnische Untersuchungen - Erarbeitung Erwidern im Planfeststellungsverfahren - Erstellung Deckblätter Planfeststellungsverfahren - Digitaler Planungsordner - Wassertechnischer Fachbeitrag - Hydraulischer Nachweis für Vorfluter - Planung PWC-Anlage (beidseitig) inkl. RRB - SiGeKo während der Planung - Prüfung Vergabeunterlagen Dritter und Einarbeitung - Erstellen verpreistes LV <p>Abschnitt Friedewald</p> <p>Planung grundhafter Ausbau der bestehenden A 4 zwischen Sorga im Anschluss an den A 4 Abschnitt Hersfeld-Ost (nahe der Ortschaft Kathus) und dem</p>	<p>2002 - 2015</p>	<p>Objektplanung Verkehrsanlagen einschließlich Entwässerungsanlagen</p> <p>Vorplanung Lph 2</p> <p>Entwurfsplanung Lph 3</p> <p>Genehmigungsplanung Lph 4</p> <p>Ausführungsplanung Lph 5</p> <p>Vorbereitung d. Vergabe Lph 6 (AG: DEGES für Lph 6)</p> <p>Objektplanung Ingenieurbauwerke</p> <p>3 Regenrückhaltebecken und 1 Regenklärbecken</p> <p>Vorplanung Lph 2</p> <p>Entwurfsplanung Lph 3</p> <p>Genehmigungsplanung Lph 4</p> <p>Ausführungsplanung Lph 5</p> <p>Vorbereitung d. Vergabe Lph 6 (AG: DEGES für Lph 6)</p> <p>Besondere Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausarbeitung Verkehrsführungspläne - Ausarbeitung Bauablauf mit Bauphasen - Erstellung Bauphasenpläne - Erstellung Baustellenzuwegungskonzept - Luftschadstofftechnische und Schalltechnische Untersuchungen - Erarbeitung Erwidern im Planfeststellungsverfahren - Erstellung Deckblätter Planfeststellungsverfahren - Digitaler Planungsordner - Wassertechnischer Fachbeitrag - Hydraulischer Nachweis für Vorfluter - Planung PWC-Anlage (beidseitig) inkl. RRB - SiGeKo während der Planung

Objektbezeichnung	Angaben zu Neubau Umbau und Ausbau	Auftraggeber	Bauvolumen der Gesamtmaßnahme (TEUR)	Genauere Bezeichnung des (Planungs-) Auftrages	Angabe des Leistungszeitraumes	Leistungsumfang
				<p>Anschluss an den A 4 Abschnitt Wildeck östlich der PWC-Anlage Nadelöhr/Seulingswald Wildeck Hönebach auf einer Länge von ca. 8.100 m mit einem Autobahnquerschnitt RQ 29,5 mit Zusatzfahrstreifen</p> <p>Teilweise Verlegung / Neubau der Autobahntrasse</p> <p>Umbau der vorhandenen Anschlussstelle Friedewald</p> <p>Neubau eines Talbauwerkes mit einer Länge von 290 m</p> <p>Neubau einer Wildbrücke mit einer lichten Weite von ca. 60,0 m und einer Breite von ca. 61,0 m</p> <p>Neubau eines Überführungsbauwerkes mit einer lichten Weite von 59 m</p> <p>Neubau zweier A-Bauwerke mit lichten Weiten von 17,0 m und 7,50 m</p> <p>Planung der Straßenentwässerungsanlagen der um- bzw. auszubauenden BAB und Wege</p> <p>Planung von 3 Regenrückhalte- und 1 Regenklärbecken im Zuge des Streckenbaus; 8,14 km Streckenentwässerung sowie 1 Regenrückhaltebecken für die PWC-Anlage</p> <p>Hydraulische Bemessung und Planung Querungsbauwerke und Grabenverlegungen vorhandener Vorfluter</p> <p>Geländemodellierungen aus Überschussmassen 219.000 m²</p> <p>Neubau einer Park – und WC-Anlage (beidseitig)</p> <p>Auf ca. 5,5 km Länge Lage im Wasserschutzgebiet Zonen III A und III B</p> <p>Naturschutzgebiet Tangierung FFH-Gebiet Seulingswald</p> <p>Abtragsmassen 1.120.000 m³ Auftragsmassen 575.000 m³</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Prüfung Vergabeunterlagen Dritter und Einarbeitung - Erstellen verpreisertes LV