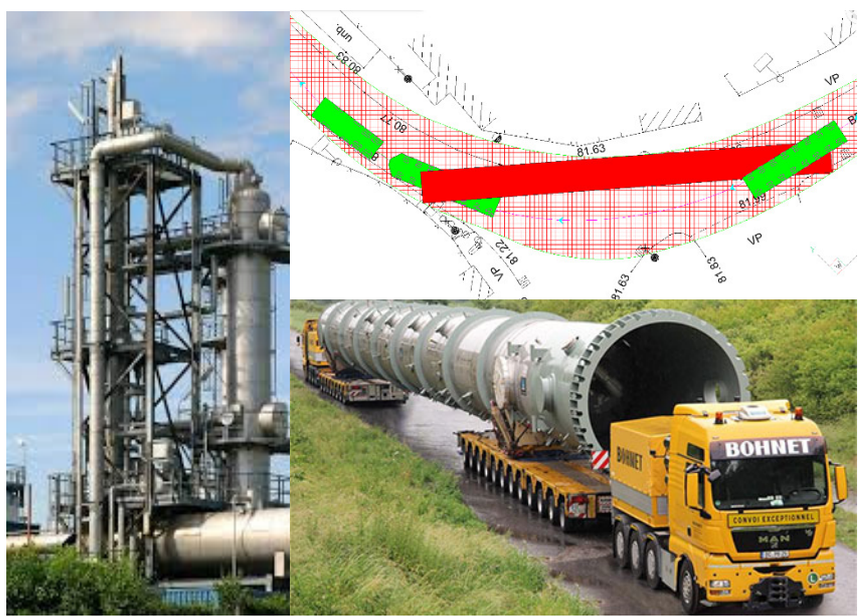


<p>Auftraggeber</p>	<p>EPI Logistics GmbH, Esplanade 40, 20354 Hamburg</p>	
<p>Projektbezeichnung</p>	<p>Rückbau einer Chemieanlage der Quinn Chemicals GmbH, Transport und Logistik der Anlagenteile vom Standort Leuna zum Saale-Schiffsanlegeplatz in Pfützthal</p>	
<p>Projektbeschreibung</p>	<p>Im Zuge des Rückbaus der ungenutzten Produktionsanlagen der Quinn Chemicals GmbH am Standort Leuna werden die Anlagenteile durch mehrere Schwerlasttransporte innerhalb des Werkes und von dort zum Schiffsanlegeplatz an der Saale in Pfützthal transportiert. Hierfür werden Transportwege temporär ertüchtigt und zum Teil ausgebaut. Zur Unterstützung bei der Durchsetzung von Genehmigungen wurden diverse Verkehrsplanungen sowie Planungen zum Schutz bestehender Infrastruktur erstellt. Im Rahmen der Machbarkeitsprüfung des Transportweges wurden an kritischen Stellen Schleppkurvensimulationen der Schwerlastkolonnen durchgeführt.</p> <div>  </div>	
<p>Leistungszeitraum</p>	<p>2018 - 2019</p>	
<p>Ingenieurleistungen</p>	<p>Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitwirkung bei der Vorbereitung der Schwerlasttransporte - Unterstützung beim Genehmigungsmanagement - Organisation (Recherche, Leistungsbeschreibung, Angebotsabfragen) von, für den Transport, notwendigen Dienstleistungsunternehmen als Zuarbeit an die EPI Logistics GmbH - Straßenplanung und Schleppkurvennachweise 	
<p>Projektkosten</p>	<p>ca. 1,0 Mio €</p>	