

PLE Pipeline Engineering GmbH

Projektstatus/ Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt/Kenndaten	Projektumfang
2016	Erdgasspeicher Peissen GmbH	Neubau FGL 910 mit Neubau Übergabemesstation	Planung Bauüberwachung IB-Koordination
2015	Stadtwerke Flensburg GmbH	Errichtung einer Erdgastrasse (DP 84) inkl. einer Übergabemesstation (32.300 m ³ i. N./h) und einer Mess- und Regelstation zur Versorgung des Kraftwerksstandortes mit Erdgas (16.300 m ³ i. N./h)	Planung Bauüberwachung
2013	ONTRAS Gastransport GmbH	Neubau Netzanschlussanlage EEG100	Planung
2011	Verbundnetz Gas AG	Neubau der Mess- und Regelanlage Summt 2-schienige Anlage; Durchsatz 80.000 m ³ /h DP 84	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2010	Gasnetz Steiermark GmbH	GDRMA A 1 Steinhaus Durchsatz 600.000 m ³ /h DP 70	Planung
2008	OMV Gas GmbH	Planung der verfahrenstechnischen Kapazitätserweiterung der Gasstation Baumgarten	Planung
2008	Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG	Neubau der Gasdruckregel- und Messanlagen für Kastel 4 4-schienige Anlage; Durchsatz: 450.000 m ³ /h, DP 70	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2008	Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG	Neubau der Gasdruckregel- und Messanlagen für KW 4 9-schienige Anlage; Durchsatz: 168.000 m ³ /h, DP 70	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2008	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen	Neubau von vier Stück Gasdruckregel- und Messanlagen im Raum Erfurt, Jena, Ronneburg entlang des Leitungszuges der EGL 401	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung
2008	Gas-Union GmbH	Neubau der Gasdruckregel- und -messstation Großenritte 2-schienige Anlage mit einem Normvolumenstrom von 3.500 bis 50.000 m ³ /h und einem Betriebsdruck zwischen 40 und 43 bar	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung
2007	Gas-Union GmbH	Neubau der Gasdruckregel- und -messstation Wirtheim 2-schienige Anlage mit einem Normvolumenstrom von 12.000 bis 150.000 m ³ /h und einem Betriebsdruck zwischen 50 und 60 bar	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2008 - 2016	Erdgasspeicher Peissen GmbH	<p>Verbindungsleitung FGL910 Speicher Katharina - JAGAL, Länge ca. 37 km; DN 800, DP 100</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Raumordnungsverfahrens • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens • Detail Engineering (u. a. Planung von Sonderbauwerken, wie Bahn- und Gewässerkreuzungen) • Bauoberleitung gem. HOAI in der Realisierungsphase <p>Ansprechpartner Herr Tobias Hollatz Engineering ca. 1,8 Mio €</p>	Planung Bauoberleitung
2013 –2016	ONTRAS Gastransport GmbH	<p>Neubau FGL 19 und 20 (NFL) Länge ca. 35 km DN 800, DP 84 und DP 25,</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens • Detail Engineering (u. a. Planung von Sonderbauwerken, wie Bahn- und Gewässerkreuzungen) • Bauoberleitung gem. HOAI in der Realisierungsphase <p>Ansprechpartner Herr Thomas Preuß Engineering ca. 1,2 Mio €</p>	Planung Bauoberleitung
2013 - 2015	Stadtwerke Flensburg GmbH	<p>Errichtung einer Erdgastrasse (DP 84) inkl. einer Übergabe- und einer Mess-und Regelstation zur Versorgung des Kraftwerksstandortes mit Erdgas, Länge ca. 12 km; DN 300, DP 84</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens • Detail Engineering (u. a. Planung von Sonderbauwerken, wie Bahn- und Gewässerkreuzungen) • Bauüberwachung und Bauoberleitung gem. HOAI in der Realisierungsphase <p>Ansprechpartner Herr Karsten Müller-Janßen Engineering ca. 450 T€</p>	Planung Bauüberwachung

PLE Pipeline Engineering GmbH

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2012 - 2014	Vattenfall Wärme Hamburg GmbH	<p>Errichtung einer Erdgastrasse (DP 84) inkl. einer Übergabestation zur Versorgung der Stadtwerke Wedel mit Erdgas Länge ca. 12 km; DN 300, DP 84</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machbarkeitsstudie • Basic Engineering <p>Ansprechpartner Herr Timo Stampe Engineering ca. 270 T€</p>	Planung
2010 - 2011	Verbundnetz Gas AG	<p>Teilneubau der FGL 104.02 Halle Trotha Ca. 2,5 km; DN 500, DP 63</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technische Planung gem. HOAI Leistungsphase 1 bis 9 • Bauüberwachung • Inbetriebnahme <p>Ansprechpartner Herr Georg Albert Engineering ca. 250 T€</p>	Planung Bauüberwachung Bauoberleitung
2009	Verbundnetz Gas AG	<p>Umverlegung von Ferngasleitungen im Zuge des Neubaus der B6n/B185n bei Bernburg DN 200/500/600 DP 63/25</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technische Planung gem. HOAI Leistungsphase 1 bis 9 • Planung von Sonderbauwerke (u. a. Straßenkreuzungen) • Bauüberwachung <p>Ansprechpartner Herr Thomas Preuß Engineering ca. 300 T€</p>	Planung Bauüberwachung

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2005 - 2008	Bayernoil GmbH	<p>Fernleitung Vohburg - Neustadt DN 250, DP 70 inkl. Pump- und Übergabestationen für dickflüssige Stoffe</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens • Detail Engineering (u. a. Planung von Sonderbauwerken, wie Bahn- und Gewässerkreuzungen), • Bauüberwachung • Inbetriebnahme <p>Ansprechpartner Herr Werner Linmann Engineering ca. 1,0 Mio €</p>	<p>Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme</p>
2006 - 2009	Gas-Union GmbH	<p>Ferngasleitung MIDAL - Lohfelden Länge 21 km; DN 400, DP 70</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Raumordnungsverfahrens • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens • Detail Engineering (u. a. Planung von Sonderbauwerken, wie Bahn- und Gewässerkreuzungen, Dükerung der Fulda) • Beschaffung im Namen und für Rechnung der Gas-Union GmbH • Bauüberwachung • Inbetriebnahme <p>Ansprechpartner Herr Volker Wiesemann Engineering ca. 1,3 Mio €</p>	<p>Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung</p>
2005 - 2007	E.ON Ruhrgas AG Verbundnetz Gas AG	<p>Ferngashochdruckleitung Schmölln - Lubmin Länge 115 km; DN 800, DP 100</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens <p>Ansprechpartner Herr Thomas Preuß Engineering ca. 1,1 Mio €</p>	<p>Planung</p>

PLE Pipeline Engineering GmbH

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2004 - 2009	Verbundnetz Gas AG	<p>Sanierung FGL 05 in den Abschnitten Hochkirch - Netzknoten Holtendorfer Kreuz Diehmen - Hochkirch, Gesamtlänge 41 km, DN 300, DP 25</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technische Planung gem. HOAI Leistungsphasen 1 bis 9 <p>Ansprechpartner Herr Thomas Preuß Engineering ca. 750 T€</p>	Planung Bauberleitung
2004 - 2006	Ruhrgas AG Verbundnetz Gas AG	<p>Ferngashochdruckleitung Börnicke - Schwennenz Länge 112 km; DN 800/700, DP 100</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planerische Begleitung des Planfeststellungsverfahrens <p>Ansprechpartner Herr Klaus Thomaser Engineering ca. 850 T€</p>	Planung

PLE Pipeline Engineering GmbH

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2015	VNG Gasspeicher GmbH	Neubau Elektroenergieeinspeisung UGS Kirchheilingen	Planung Bauüberwachung
2015	Gas-Union GmbH	Erneuerung Mess- und Analysetechnik GDRMA Reckrod	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung
2015	Gas-Union GmbH	Erneuerung Stationsautomation Austausch GBA und HKA GDRMA Bischofsheim	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme Beschaffung
2013	ONTRAS Gastransport GmbH	Erneuerung der Schwefelmessanlage und der Prozessgaschromatographen 1 und 2 auf der Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung
2013	ONTRAS Gastransport GmbH	Neubau Blitz- und Erdungsanlage Steinitz - Ausbaustufe 1 auf der Übernahmestation Steinitz	Planung Bauüberwachung
2008	Verbundnetz Gas AG	Erneuerung S5-Technologie Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2007	Verbundnetz Gas AG	Erweiterung der Einbindung UGS Peckensen Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2006	Verbundnetz Gas AG	Umbindemaßnahmen Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2006	Verbundnetz Gas AG	Umrüstung PGC Probenahmestelle und Erneuerung Taupunktmessung Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2006	Verbundnetz Gas AG	Wiederherstellung der Molchbarkeit der FGL 110, Einzelanbindung der FGL 110, 111 und 112 an die Regelschiene - Gasübernahmeanlage Steinitz	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2005	Verbundnetz Gas AG	Modernisierung der komplexen E-, Automations- und Kommunikationstechnik der Verdichterstation Sayda	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme

PLE Pipeline Engineering GmbH

Projektstatus / Fertigstellungsjahr	Kunde	Objekt / Kenndaten	Projektumfang
2014	ONTRAS Gastransport GmbH	BGEA Gröden mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung, Einspeisemenge: 420 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 16 bar	Planung Bauüberwachung
2013	ONTRAS Gastransport GmbH	BGEA Gröbern, mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung, Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 63 bar	Planung
2013	ONTRAS Gastransport GmbH	BGEA Sachsendorf und Anschlussleitung mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 25 bar	Planung
2012	ONTRAS Gastransport GmbH	BGEA Leizen mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung Einspeisemenge: 420 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 25 bar	Planung
2012	Verbundnetz Gas AG	BGEA Barleben und Anschlussleitung mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 25 bar	Planung Bauüberwachung
2012	Verbundnetz Gas AG	BGEA Neudorf, mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung, Einspeisemenge: 740 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 63 bar	Planung
2011	Gasversorgung Dessau GmbH	BGEA und Verdichteranlage Dessau Einspeisemenge: 700 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 16 bar	Planung Bauüberwachung
2011	Verbundnetz Gas AG	BGEA Neudorf mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung Einspeisemenge: 700 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 16/63 bar	Planung Bauüberwachung
2010	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	BGEA Grabsleben mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung; Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 25 bar	Planung Bauüberwachung Inbetriebnahme
2010	Verbundnetz Gas AG	BGEA Haslau Einspeisemenge: 700 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 16 bar/63 bar	Planung
2007	e.dis Natur	BGEA Ketzin, mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung, Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h; Einspeisedruck: 4 bar	Planung