

**Referenzliste und
Liste in Bearbeitung befindlicher Projekte
Zeitraum 2000 - 2011**



PLEcon Pipeline Engineering Consulting GmbH
Gürtelstraße 29 a/30
10247 Berlin

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Biogaseinspeiseanlage Barleben mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung und Anschlussleitung Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h Einspeisedruck: 25 bar	P, M, I
in Bearbeitung	GHG Gasspeicher Hannover GmbH	Verdichterauswahlstudie	P
in Bearbeitung	Open Grid Europe GmbH	Neue Mengenregelung NETG Verdichterstation Elten Basic und Detail Engineering im Gewerk Rohrleitungstechnik	P
in Bearbeitung	Open Grid Europe GmbH	Ausbau der MEGAL Verdichterstation Rothenstadt Basic und Detail Engineering im Gewerk Rohrleitungstechnik	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Einbau einer transportablen Vorabscheidereinheit im Spitzenlastkraftwerk Ahrensfelde	P, M, I
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Einbau einer transportablen Vorabscheidereinheit im Spitzenlastkraftwerk Thyrow	P, M, I
in Bearbeitung	GASAG Berliner Gaswerke AG	Einbau eines Flüssigkeitsabscheiders im Heizkraftwerk Berlin Charlottenburg	P, M, I
in Bearbeitung	GASAG Berliner Gaswerke AG	Ersatz der geeichten Gasmengenmessung Erdgasspeicher Berlin	P, M, I
in Bearbeitung	E.ON New Build & Technology GmbH	Zubau der Maschineneinheit ME 05 auf der EGS Verdichterstation Bierwang Basic und Detail Engineering im Gewerk Rohrleitungstechnik	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Erneuerung der technologischen Wärmeversorgung auf der Übernahmeanlage Steinitz	P
in Bearbeitung	Gas-Union GmbH	Ertüchtigung/Erneuerung der Heizkesselanlage der Gas-Übernahmestation Schlüchtern	P, M, I, B
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau der Leckgasverdichtung der Kolbenverdichteranlage des Untergrundspeichers Kirchheilingen	P, M, I
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Erweiterung der Verdichterkapazität UGS Bad Lauchstädt, Durchführung aller erforderlichen Ingenieurleistungen für die Maschinen-, Verfahrens- und Rohrleitungstechnik, die elektrotechnischen Einrichtungen und für die Bautechnik, Zubau von zwei Turboverdichter mit Elektroantrieb inklusive erforderlicher peripherer und Nebenanlagen	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
in Bearbeitung	Open Grid Europe GmbH	Projekte Verdichterstation Werne mit Planung - Basic und Detail Engineering Rohrleitungstechnik für den Ersatz der Maschineneinheiten ME 3 und ME 4 - Detail Engineering Rohrleitungstechnik für die Erweiterung der Stationsfilteranlage - Basic Engineering Verfahrens- und Rohrleitungstechnik für die Erweiterung der Fahrwege	P P P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau des Gaskühlungssystems auf dem Unterspeicher Kirchheilingen Ersatz der für die Kühlung der Gasverdichter vorhandenen Gas-Wasser-Kühler	P, M, I
2011	GasVersorgung Süddeutschland GmbH	Untersuchung der Möglichkeiten der Emissionsminderung bei gleichzeitiger Leistungssteigerung für die Verdichtereinheiten auf der Verdichterstation Scharenstetten	P
2011	Open Grid Europe GmbH	Reversierbetrieb der Transportverdichterstation Porz Durchführung aller erforderlichen Ingenieurleistungen im Rahmen des Basic und Detail Engineering in den Gewerken Rohrleitungstechnik, Stationspiping, Maschinentechnik, MSR-Technik und Elektrotechnik	P
2010	Gas-Union GmbH	Ertüchtigung/Erneuerung der Heizkesselanlage der Gas-Übernahmestation Schenkklengsfeld	P, M, I, B
2010	Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg GmbH	Erneuerung der Regelung und Messung der ÜST I und II, Einbau einer Gasqualitätsmessung	P, M, I
2010	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau der Mess- und Regelanlage Summt 2-schienige Anlage; Durchsatz: 80.000 m ³ /h, DP 84	P, M, I
2010	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	Biogaseinspeiseanlage Grabsleben mit Gasverdichtung, Gaskonditionierung, Mengen- und Qualitätsmessung Einspeisemenge: 350 Nm ³ /h Einspeisedruck: 25 bar	P, M, I
2010	VNG - Verbundnetz Gas AG	Ersatz des Ausbläfers für den AEG-Verdichter auf der Verdichterstation Sayda	P, M, I
2010	VNG - Verbundnetz Gas AG	Umbau der Hauptmessung auf der ÜRST Groß Köris Ersatz der Wirbelgaszählerstrecken durch 4 Ultraschallgaszählerstrecken und Zubau einer Taupunktmessung	P, M, I
2010	E.ON Engineering GmbH	Holford Gas Storage Project, Owners Engineering Mitwirkung bei der Kontrolle und Steuerung der Engineering-Leistungen für verfahrenstechnische Ausrüstungen und Rohrleitungstechnik	P

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2010	E.ON Engineering GmbH	Detail Engineering Maschinen-, Verfahrens-, Rohrleitungs-, E-/MSR-/Leittechnik und Nebenanlagen, Projekt TENP Verdichterstationen Schwarzach und Hugelheim	P
2010	E.ON Engineering GmbH	Basic und Detail Engineering Projekt MEGAL Verdichterstation Rimpar in den Gewerken Verfahrens- und Rohrleitungstechnik einschließlich Reversierbetrieb	P
2010	VNG - Verbundnetz Gas AG	Erweiterung der Speicherkapazität UGS Bad Lauchstädt Erstellung einer Maschinenauswahlstudie unter Einbeziehung ausgewählter peripherer Anlagenbestandteile	P
2010	RWE Energy AG	Ausbau der Kavernenspeicheranlage Staßfurt (KSS) um 7 weitere Kavernen Grundlagenplanung (FEED) für die Verdichtungs- und Entnahmestation (VES), Gasfeldleitungen zu den Kavernenplatzen und den Anlagen auf den Kavernenplatzen	P
2009	E.ON Engineering GmbH	Erweiterung der NETRA Verdichterstation Wardenburg Basic und Detail Engineering für die Rohrleitungstechnik	P
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Erneuerung der Automatisierung und der Elektrotechnik für die AEG Maschine 2 der Verdichterstation Sayda	P, M, I
2008	E.ON Engineering GmbH	Basic Engineering Maschinen-, Verfahrens-, Rohrleitungs-, E-/MSR-/Leittechnik und Nebenanlagen, Projekt TENP Verdichterstationen Schwarzach und Hugelheim	P
2008	RWE WVE Netzservice GmbH	Verdichterkonzeptstudie für die Transportverdichtung Erdgastransportleitung Sayda - Werne - Eynatten	P
2008	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neugestaltung der Wärmeversorgung des UGS Kirchheilingen	P, M, I
2008	E.ON Engineering GmbH	Detail Engineering Verfahrenstechnik, Rohrleitungstechnik Stationsleittechnik und Feldinstrumentierung für die MEGAL Verdichterstation Gernsheim	P
2008	OMV Gas GmbH	Planung der verfahrenstechnischen Kapazitätserweiterung MAB der Gasstation Baumgarten	P
2008	RWE Dea AG	Basic und Detail Engineering OTA der Kompressorstation Brammer zur Druckerhöhung für das Erdgasaufkommen mit 3 Stück Turboverdichter-Einheiten mit E-Antrieb Leistung je 5 MW einschließlich Nebenanlagen Durchsatz: 100.000 bis 150.000 m ³ /h Saugdruck: 8 bar; Enddruck: 70 bar	P, M, I
2008	Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG	Neubau der Gasdruckregel- und Messanlagen für Kastel 4 4-schienige Anlage; Durchsatz: 450.000 m ³ /h, DP 70	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2008	Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG	Neubau der Gasdruckregel- und Messanlagen für KW 4 9-schienige Anlage; Durchsatz: 168.000 m ³ /h, DP 70	P, M, I
2008	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	Neubau von vier Stück Gasdruckregel- und Messanlagen im Raum Erfurt, Jena, Ronneburg entlang des Leitungszuges der FGL 401	P, B, M, I
2008	EEG Erdgas Erdöl GmbH	Neuerrichtung, Erweiterung und Umrüstung der soltechnischen Einrichtungen der Solstation Dähre zur Errichtung der dritten Kaverne	P, B, I
2008	OMV Gas GmbH & OMV Austria Exploration & Production GmbH	Revamp der Gasspeicherstation Schönkirchen/Reyersdorf Phase 2 - Detail Engineering (EPCM)	P, B, M, I
2008	Gas-Union GmbH	Neubau der Gas-Druck-Regel- 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	P, B, M, I
2007	Gas-Union GmbH	Neubau der Gas-Druck-Regel- 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	P, B, M, I
2006	E.ON Engineering GmbH	Basic Engineering Maschinen-, Verfahrens-, Rohrleitungstechnik und Nebenanlagen Verdichterstation Gernsheim	P
2006	E.ON Engineering GmbH	Detail Engineering für Maschinen-, Rohrleitungs- und E/Automationstechnik für die Maschineneinheiten 11 und 12 der Verdichterstation Porz	P
2006	Gas-Union GmbH	Erneuerung der Stationsautomation GDRMA Schenkklengsfeld	P, B, M, I
2005	E.ON Engineering GmbH	Basic Engineering Maschinen- und Rohrleitungstechnik Verdichterstation Porz	P
2005	VNG - Verbundnetz Gas AG	Optimierung der Schwefelausholung auf den UGS Kirchheilingen	P, M, I
2004	VNG - Verbundnetz Gas AG	Modernisierung der komplexen E-, Automations- und Kommunikationstechnik der Verdichterstation Sayda	P, M, I
2004	RWE Dea AG	Studie Feldesverdichtung für Erdgas	P
2004	MITGAS GmbH	Übernahmeregelanlage Bernburg/Peißen Durchsatz: 150.000 m ³ /h, DP 100	P, M, I
2004	E.ON edis AG	Mess- und Regelanlage Thürkow Durchsatz: 25.000 m ³ /h, DP 84	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2004	Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	Mess- und Regelanlage Kienbaum Durchsatz: 1.460.000 m ³ /h, DP 100	P, M, I
2004	VNG - Verbundnetz Gas AG	Übergaberegelsstation Premnitz Durchsatz: 100.000 m ³ /h, DP 25	P, M
2003	ExxonMobil Production Deutschland GmbH	Basic Engineering für die Errichtung von zwei baugleichen Kompressoreinheiten einschließlich Nebenanlagen für eine Restgaskompression	P
2003	Bayerngas AG	Maschinenauswahlstudie für den Neubau einer Verdichteranlage	P
2003	VNG - Verbundnetz Gas AG	Mess- und Regelanlage Friesack Durchsatz: 600.000 m ³ /h, DP 84	P, M
2003	VNG - Verbundnetz Gas AG	Mess- und Regelanlage Bernau Durchsatz: 300.000 m ³ /h, DP 84	P, M
2003	VNG - Verbundnetz Gas AG	Modifikation der Regelschienen 14 und 15 sowie der Gastrocknung 6 und 7 der Obertageanlage zum Untergrundgasspeicher Bad Lauchstädt	P, M
2003	VNG - Verbundnetz Gas AG	Anlage zur Gastrocknung und Gaskondensatausholung auf der OTA des UGS Kirchheilingen Durchsatz: 125.000 m ³ /h, DP 120	P, M, I
2002	VNG - Verbundnetz Gas AG	Errichtung von 6kV-Schaltzellen im Trafogebäude des Untergrundgasspeichers Bad Lauchstädt	P, M, I
2002	Gas-Union GmbH	Streckenregler Dörnigheim Durchsatz: 250.000 m ³ /h, DP 100	P, B, M, I
2002	Gas-Union GmbH	Gasdruckregel- und Messstation Reckrod Erweiterung um 2. Gasschiene und Leistungserhöhung Heizkesselanlage	P, B, M, I
2002	Gas-Union GmbH	Gasübernahmestation Bischofsheim Durchsatz: max. 700.000 m ³ /h, 3-schienig, DP 84	P, B, M, I
2002	EEG Erdgas Erdöl GmbH	Gasübernahmearbeit Steinitz Durchsatz: max. 350.000 m ³ /h, DP 84	P, M, I
2001	Wärtsilä NSD Nederland B.V.	Planung des Verdichterpipings für das Projekt Transgas Portugal - Project Carrico	P
2001	VNG - Verbundnetz Gas AG	Umbau Gasdruckregel- und Messanlage Niederhohndorf Erweiterungsmaßnahme Gasfahrweg Druck: 84 bar	P, M

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2001	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau Erdgastransport-Verdichterstation Bobbau 2 Stück Gasturbinen-Turboverdichter-Einheiten mit einer Leistung von je 10 MW einschließlich Nebenanlagen Durchsatz: 400.000 m³/h Saugdruck: 31 bar Enddruck: 85 bar	P, M, I
2000	GASAG Berliner Gaswerke AG	Umbau Erdgas-Übernahmestation Buckow Erneuerung Elektrotechnik, Stationsautomation und Mengemessung	T
2000	Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	Erdgasübernahmeregulstation Groß Körös einschließlich aller Nebenanlagen Durchsatz: 1,36 Mio m³/h Druck Eingang: 60 bis 100 bar Druck Ausgang: 50 bzw. 25 bar	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
in Bearbeitung	E.ON New Build & Technology GmbH	Mitwirkung am Extended Basic Engineering zum Projekt Trans Adriatic Pipeline part Greece-Albania	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Teilneubau und Sanierung der FGL 104.02 DN 500/400, DP 63	P, M
laufend seit 2005	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG	Rahmenvertrag über Planung und Bauüberwachung für den Rohrleitungs- und Anlagenbau im Versorgungsgebiet der NBB	P, M
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 98, BA 4 DN 300, DP 25, 10 Maßnahmen	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 80/80.01, Umfang 2010/11 DN 500/300, DP 25,	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Schwachstellenbeseitigung FGL 111, Umfang 2010/11 DN 800, DP 25, 15 Maßnahmen	P
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der Molchstation Friesack in der FGL 76 DN 600, DP 63	P, M, I
in Bearbeitung	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau der FGL Interconnector Deutschland - Polen DN 700, DP 100, Länge ca. 140 km Erstellung der Einreichunterlagen zum ROV/PFV und deren Begleitung	P
laufend	VNG - Verbundnetz Gas AG	diverse Sanierungen und Umverlegungen von Ferngasleitungen und Armaturengruppen	P, M, I
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Neubau der Verbindungsleitung UGS Peißen - JAGAL Leistungen bis zum raumordnerischen Bescheid für den linearen Teil inklusive Messstation und Streckenarmaturen	P
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 98/98.06 Abschnitt Anklam - Greifswald, Bauabschnitte 1 bis 3 DN 300, DP 25	P
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Umverlegung der folgenden Leitungen: FGL 104.13 und FGL 104.01, DN 300, DP 63 FGL 213 und FGL 213.04, DN 600/200, DP 63 FGL 28, DN 500, DP 25 im Zuge des Neubaus der B 6n, Ortsumfahrung Bernburg	P
2009	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	Verbindungsleitung von der Biogasanlage Grabsleben zur FGL 449 DN 150, DP 25, Länge ca. 3 km	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2009	E.ON Engineering GmbH	Speicherstation Etzel III Basic Engineering für das Feldleitungssystem für 5 Verteilstationen zur Kavernen-Nordfelderschließung	P
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 64, DN 500, DP 25 Sanierung in 7 Maßnahmen Abschnitt Schönberg - Perleberg	P
2009	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 76, DN 600, DP 63 Sanierung in 16 Maßnahmen Abschnitt Ketzin - Neustadt	P
2008	InterTransGas GmbH	FGL Börnicke - Hintersee Machbarkeitsstudie und Grobtrassenfindung für eine Trassenlänge ca. 140 km, DN 700, DP 100 inklusive Standortzuordnung für zwei Verdichterstationen, zwei Mess- und Regelstationen und für die erforderlichen Streckenarmaturengruppen	P
2008	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung der FGL 110, DN 600, DP 25 Sanierung in 35 Maßnahmen Abschnitt Steinitz - Stendal	P
2008	Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	Umverlegung der FGL 401 5 Maßnahmen	P, B, M, I
2008	Bayernoil GmbH	Fernleitung Vohburg - Neustadt DN 250, DP 70 mit Pump- und Übergabestationen für dickflüssige Stoffe	P, M, I
2008	VNG - Verbundnetz Gas AG EWE AG Oldenburg	Umverlegungsmaßnahmen für diverse Gasleitungen im Rahmen des Ausbaus des Flughafens Berlin-Brandenburg-International	P
2008	Gas-Union GmbH	FGL MIDAL - Lohfelden Länge 22 km; DN 400, DP 70 Erstellung der Unterlagen für das ROV/PFV und deren Begleitung, Ausführungsplanung, Oberbauleitung und Örtliche Bauüberwachung	P, B, M, I
2007	E.ON Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Schmölln - Lubmin Erstellung der Unterlagen zum PFV und dessen Begleitung Länge 115 km; DN 800, DP 100	P
2007	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung FGL 81 in den Abschnitten von NKP Königs Wusterhausen bis NKP Eisenhüttenstadt	P
2006	E.ON Engineering GmbH	Technische Bearbeitung der FGL Lauterbach - Scheidt Länge 124 km, DN 1.000, DP 100	P

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen

Jahr der Fertigstellung/ Projektstatus	Kunde	Objekt/Kenndaten	Realisierungsphase
2006	VNG - Verbundnetz Gas AG	Sanierung FGL 05 in den Abschnitten Hochkirch - Netzknoten Holtendorfer Kreuz Diehmen - Hochkirch Gesamtlänge 43 km, DN 300, DP 25	P
2006	Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Börnicke - Schwennenz Länge 112 km; DN 800/700, DP 100 Erstellung der Unterlagen zum PFV und dessen Begleitung	P
2005	GWU Gommern GmbH	Sanierung der FGL 28, DN 500, DP 25/16 Sanierung in 58 Einzelmaßnahmen	P
2005	E.ON Engineering GmbH	Erstellung der Konstruktion für das EPDC-Projekt Propylene Pipeline Project Länge ca. 400 km, verschiedene Nennweiten	P
2005	VNG - Verbundnetz Gas AG	diverse Vorhaben Anschluss des Erdgasnetzes der E.ON edis AG an das Versorgungsnetz der VNG AG	P, M, I
2005	EMB Erdgas Mark Brandenburg GmbH	Erdgaserschließung im Versorgungsgebiet der EMB Trassierung für Ortsversorgung im Land Brandenburg	P
2005	E.ON edis AG	Erdgaserschließung im Versorgungsgebiet der E.ON edis AG Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern Netzlänge ca. 210 km; DN 100/150/200; DP 4	P, M, I
2005	VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Pritzwalk - Perleberg Länge 27,3 km; DN 600; DP 100	P, M, I
2004	E.ON Engineering GmbH	Erstellung der Konstruktion für die FGL Stolberg - Porz Länge 83,5 km, DN 900/800, DP 100	P
2004	Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Kienbaum - Börnicke Länge 40,6 km; DN 1100, DP 100	P
2003	E.ON edis AG	FGL Nordeinspeisung Teterow - Malchin Länge 26 km, DN 200, DP 84/25	P, M, I
2001	EWE AG	Soletransportleitung Rüdersdorf - Heckelberg Länge 54 km, DN 450, DP 20	P, M, I
2001	Erdgas-Erdöl GmbH	FGL Steinitz - Peckensen Länge 13,2 km, DN 600, DP 84	P, M, I
2001	Ruhrgas AG VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Schmölln - Lubmin Erstellung der Unterlagen zum ROV und dessen Begleitung Länge 115 km; DN 800, DP 100	P
2000	VNG - Verbundnetz Gas AG	FGL Warnitz - Vorweden Länge 83 km; DN 500, DP 84	P, M, I

P: Planung **R:** Realisierung **B:** Beschaffung **M:** Bau/Montageüberwachung
I: Inbetriebnahme **T:** Turnkey-Anlagen