

P:\2017\2017-0400\Projekt\05\09\GIS\BBI\U08_7_uvp_auswrk.mxd

AUSWIRKUNGSPROGNOSE - ERHEBLICHE UMWELTAUSWIRKUNGEN AUF ALLE SCHUTZGÜTER UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON VERMEIDUNGSMAßNAHMEN

Bestand

Biotoptypen flächenhaft (innerhalb des Untersuchungsgebietes)

01 Fließgewässer

| | |
|---------|--|
| 01123 | Flüsse und Ströme, vollständig begradigt oder kanalisiert |
| 0113101 | naturnahe, unbeschattete Gräben; ständig wasserführend; (§) |
| 0113201 | naturnahe, beschattete Gräben; ständig wasserführend ; (§) |
| 0113202 | naturnahe, beschattete Gräben; trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend; (§) |
| 0113301 | Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung; ständig wasserführend |
| 011331 | Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung; unbeschattet |
| 0113312 | Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung; unbeschattet; trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend |
| 0113XX2 | Gräben, trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend; (§) |

02 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche,

| | |
|-------|---|
| 02143 | Staugewässer/Kleinspeicher, naturfern, stark gestört oder verbaut |
|-------|---|

03 Anthropogene Rohbodenstandorte und

| | |
|--------|--|
| 032001 | ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren; weitgehend ohne Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%) |
| 032002 | ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren; mit Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung 10-30%) |

05 Gras- und Staudenfluren

| | |
|---------|--|
| 0510001 | Feuchtwiesen und Feuchtweiden; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0510301 | Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); § |
| 0510311 | Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte; artenreiche Ausprägung; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); § |
| 051042 | wechselfeuchtes Auengrünland ; wechselfeuchtes Auengrünland, kraut- und/oder seggenreich; § |
| 0510501 | Feuchtweiden; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0511001 | Frischwiesen und Frischweiden; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0511002 | Frischwiesen und Frischweiden; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 05111 | Frischweiden, Fettweiden |
| 0511101 | Frischweiden, Fettweiden; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0511201 | Frischwiesen ; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0511202 | Frischwiesen ; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 051121 | Frischwiesen ; artenreiche Ausprägung |
| 0511211 | Frischwiesen ; artenreiche Ausprägung ; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 051122 | Frischwiesen ; verarmte Ausprägung |

| | |
|---------|--|
| 0511221 | Frischwiesen ; verarmte Ausprägung; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0513001 | Grünlandbrachen; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0513101 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); (§) |
| 0513102 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung); (§) |
| 0513112 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; von Schilf dominiert; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung); § |
| 0513141 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; von rasigen Großseggen dominiert; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); § |
| 0513191 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; sonstige Grünlandbrachen feuchter Standorte; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); (§) |
| 0513192 | Grünlandbrachen feuchter Standorte; sonstige Grünlandbrachen feuchter Standorte; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung); (§) |
| 0513201 | Grünlandbrachen frischer Standorte; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung) |
| 0513202 | Grünlandbrachen frischer Standorte; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 0513212 | Grünlandbrachen frischer Standorte; artenreich (typische Grünlandarten); mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 0513222 | Grünlandbrachen frischer Standorte; artenarm; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 0513322 | Grünlandbrachen trockener Standorte; artenarme oder ruderales trockene Brachen; mit spontanen Gehölzbewuchs (10 - 30 % Gehölzdeckung) |
| 0514001 | Staudenfluren und -säume; weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (< 10 % Gehölzdeckung); (§) |
| 05150 | Intensivgrasland incl. Intensivweiden |
| 051512 | Intensivgrasland; frischer Standorte |
| 051601 | Zierrasen/Scherrasen; weitgehend ohne Bäume |
| 051621 | artenarmer Zier-/Parkrasen; weitgehend ohne Bäume |

07 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

| | |
|--------|---|
| 07101 | Gebüsche nasser Standorte |
| 071012 | Gebüsche nasser Standorte; Strauchweidengebüsche der Flussauen; § |
| 071013 | Gebüsche nasser Standorte; Weidengebüsche gestörter, anthropogener Standorte; (§) |
| 07102 | Laubgebüsche frischer Standorte |
| 071021 | Laubgebüsche frischer Standorte; überwiegend heimische Arten |
| 071121 | Feldgehölze frischer und/oder reicher Standorte; überwiegend heimische Gehölzarten; (§) |
| 07113 | Feldgehölze mittlerer Standorte; (§) |

| | |
|---|---|
| 071131 | Feldgehölze mittlerer Standorte; überwiegend heimische Gehölzarten; (§) |
| 07120 | Waldmäntel; (§) |
| Hecke (Biotopcode 0713X) | |
| 071312 | Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung; lückig, überwiegend heimische Gehölze |
| 071321 | Hecken und Windschutzstreifen von Bäumen überschirmt (>10% Überschirmung); geschlossen, überwiegend heimische Gehölze |
| Alleen (linear) (Biotopcode 07141); §§ | |
| Baumreihe (linear) (Biotopcode 07142) | |
| Solitärbäume und Baumgruppen (Biotopcode 0715X) | |
| 0717002 | flächige Obstbestände (Streuobstwiesen); überwiegend mittleres Alter (> 10 Jahre); (§) |
| 07173 | aufgelassene Streuobstwiesen; § |
| 07190 | standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern; § |

08 Wälder und Forste

| | |
|---------|---|
| 08103 | Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder; § |
| 08110 | Erlen-Eschen-Wälder; § |
| 08262 | junge Aufforstungen |
| 08282 | Vorwälder frischer Standorte |
| 08283 | Vorwälder feuchter Standorte (außerhalb intakter Moore); § |
| 08292 | naturnahe Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder mit heimischen Baumarten, frischer und/oder reicher Standorte |
| 08294 | naturnahe Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder mit heimischen Baumarten, armer und/oder trockener Standorte |
| 08310 | Eichenforst (Stieleiche, Traubeneiche) |
| 083108 | Eichenforst (Stieleiche, Traubeneiche); sonstige Laubholzarten als Nebenbaumart (inkl. Roteiche) |
| 08316 | Eichenforst (Stieleiche, Traubeneiche); Mischbaumart Birke |
| 08360 | Birkenforst |
| 083608 | Birkenforst; sonstige Laubholzarten als Nebenbaumart (inkl. Roteiche) |
| 08380 | Laubholzforste; sonstige Laubholzarten (inkl. Roteiche) |
| 08386 | Laubholzforste, sonstige Laubholzarten (inkl. Roteiche); Mischbaumart Birke |
| 08480 | Kiefernforst |
| 0851861 | Laubholzforste mit Nadelholzarten; Hauptbaumart Eiche (Stieleiche, Traubeneiche); Mischbaumart Kiefer; Nebenbaumart Lärche; Eichenforstgesellschaften auf kräftig nährstoffversorgten Böden |
| 085608 | Laubholzforste; Hauptbaumart Birke; Nebenbaumart Kiefer |
| 085802 | Laubholzforste; Hauptbaumart sonstige Laubholzarten (inkl. Roteiche); Nebenbaumart Kiefer |
| 085802 | Laubholzforste; Hauptbaumart sonstige Laubholzarten (inkl. Roteiche); Nebenbaumart sonstige nichtheimische Niferen |
| 085808 | Nadelholzforste, Hauptbaumart Kiefer; Nebenbaumart Birke |

| | |
|--------|---|
| 086806 | Nadelholzforste, Hauptbaumart Kiefer; Nebenbaumart Birke |
| 086808 | Nadelholzforste, Hauptbaumart Kiefer; Nebenbaumart sonstige Laubholzarten (inkl. Roteiche) |
| 08681 | Nadelholzforste mit Laubholzarten; Hauptbaumart Kiefer; Mischbaumart Eiche (Stieleiche, Traubeneiche) |
| 08686 | Nadelholzforste mit Laubholzarten; Hauptbaumart Kiefer; Mischbaumart Birke |
| 086861 | Nadelholzforste mit Laubholzarten; Hauptbaumart Kiefer; Mischbaumart Birke, Nebenbaumart Eiche (Stieleiche, Traubeneiche) |

09 Äcker

| | |
|-------|-------------------------|
| 09130 | intensiv genutzte Äcker |
| 09140 | Ackerbrachen |

10 Biotope der Grün- und Freiflächen

| | |
|-------|---|
| 10102 | Friedhöfe |
| 10110 | Gärten und Gartenbrachen, Grabeland |
| 10111 | Gärten |
| 10112 | Grabeland |
| 10150 | Kleingartenanlagen |
| 10170 | offene Sport- und Erholungsanlagen |
| 10171 | Sportplätze |
| 10173 | Reitplätze und Rennbahnen (offener Boden) |

§ geschütztes Biotop nach §18 BbgNatSchAG i.V.m § 30 BNatSchG
§§ geschütztes Biotop nach §17 BbgNatSchAG i.V.m §29 BNatSchG
(§) in bestimmten Ausprägungen nach § 18 BbgNatSchGAG i. V. m. §30 BNatSchG

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|------------------|---|
| Umweltplanung: | INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potdam@inros-lackner.de | Gesamtplanung: | PLE Pipeline Engineering GmbH Görlitzerstr. 28a/30, 10247 Berlin | Antragstellerin: | Im Auftrag der ontras Gastransport GmbH |
| Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg | | | | | |
| Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8.7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 6 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |

P:\2017\2017-0400\Projekt\05\09\GIS\BIBBU08_7_uvp_auswrk.mxd

SCHUTZGUT PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIELFALT

Bestand

Biotoptypen flächenhaft (innerhalb des Untersuchungsgebietes)

12 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

- 12261

Einzel- und Reihenhausbearbeitung mit Ziergärten
- 12262

Einzel- und Reihenhausbearbeitung mit Obstbaumbestand
- 12263

Einzel- und Reihenhausbearbeitung mit Waldbaumbestand (Waldsiedlungen)
- 12291

Dörfliche Bearbeitung / Dorfkern, ländlich
- 12292

Dörfliche Bearbeitung / Dorfkern, vergrößert
- 12300

Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen, Gemeinbedarfsflächen
- 12310

Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)
- 12320

Industrie- und Gewerbebearbeitung
- 12330

Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser etc.)
- 12400

Landwirtschaft und Tierhaltung
- 12500

Ver- und Entsorgungsanlagen
- 12501

Ver- und Entsorgungsanlagen, mit hohem Grünflächenanteil
- 12502

Ver- und Entsorgungsanlagen, mit geringem Grünflächenanteil
- 1260021

Verkehrsflächen; ohne bewachsenen Mittelstreifen; mit regelmäßigem Baumbestand
- 12610

Straßen
- 1261021

Straßen; ohne bewachsenen Mittelstreifen; mit regelmäßigem Baumbestand
- 12612

Straßen mit Asphalt- oder Betondecken
- 1261221

Straßen mit Asphalt- oder Betondecken; ohne bewachsenen Mittelstreifen; mit regelmäßigem Baumbestand
- 1261222

Straßen mit Asphalt- oder Betondecken; ohne bewachsenen Mittelstreifen; ohne Baumbestand
- 126421

Parkplätze teilweise versiegelt; mit regelmäßigem Baumbestand
- 126422

Parkplätze; teilweise versiegelt; ohne Baumbestand
- 12643

Parkplätze; versiegelt
- 126432

Parkplätze versiegelt; ohne Baumbestand
- 12651

unbefestigter Weg
- 12654

versiegelter Weg
- 12655

Steg (über Wasser oder Land)
- 1266102

Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe; ohne Begleitgrün
- 126612

Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe; überwiegend mit Schotterunterbau
- 12662

Bahnhofanlagen
- 126631

Bahnbrachen; mit Gehölzaufwuchs
- 12740

anthropogene Sonderflächen; Lagerflächen

Selektive Biotopkartierung, 3. Durchgang (SBK3)

Linienbiotope

geschütztes Biotop nach § 18 BbgNatSchAG i. V. m. § 30 BNatSchG

Flächenbiotope

geschütztes Biotop nach § 18 BbgNatSchAG i. V. m. § 30 BNatSchG

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

Flora-Fauna_Habitat (FFH)

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Naturschutzgebiet (NSG)

Landschaftsschutzgebiet (LSG)

Naturpark (NP)

Nutzungstypen

(außerhalb des Untersuchungsgebietes)

Wald Fließ- und Stillgewässer
Offenland Siedlung

Sonstige Planzeichen

Untersuchungsgebiet UVP-Bericht

Landesgrenze

Gemeindegrenze

Windkraftanlage

Technische Planung

geplante Rohrauswechslung / Umverlegung (inkl. Kabelrohranlage)
geplante Kabelrohranlage

Demontage

Stilllegung

FGL - Bestand

Bauplan / Grundriss der Technischen Planung

Arbeitsstreifen

Querungen

Querung in offener Bauweise mit Trockenschnitt

Querung in offener Bauweise in fließende Welle

Unterquerung mittels HDD-Verfahren

Gehört zum Planfeststellungsbeschluss des LBGR, Az.: 27.1-1-55

Darstellung der erheblichen Auswirkungen auf das Schutzgut Biotope

z. B. B1 laufende Nummer (siehe UVP, Unterlage 8)

| Ifd. Nr. | Art der Auswirkung | Umfang | Bewertung |
|----------|--|----------|-----------|
| B1 | vorübergehende Flächeninanspruchnahme von Biotopstrukturen mit längerer Regenerationszeit (Waldrandbereiche, Gehölzstrukturen) | 2.987 m² | mittel |

Darstellung der erheblichen Auswirkungen auf das Schutzgut Boden



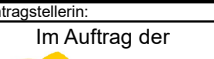
z. B. Bo1 laufende Nummer (siehe UVP, Unterlage 8)

| Ifd. Nr. | Art der Auswirkung | Umfang | Bewertung |
|----------|---|----------|-----------|
| Bo1 | dauerhafter teilweiser Verlust von Bodenfunktionen durch Teilversiegelung durch Stationsflächen (Rasengittersteine) und Zufahrten (sandgeschlämmte Schotterdecke) | 1.546 m² | mittel |

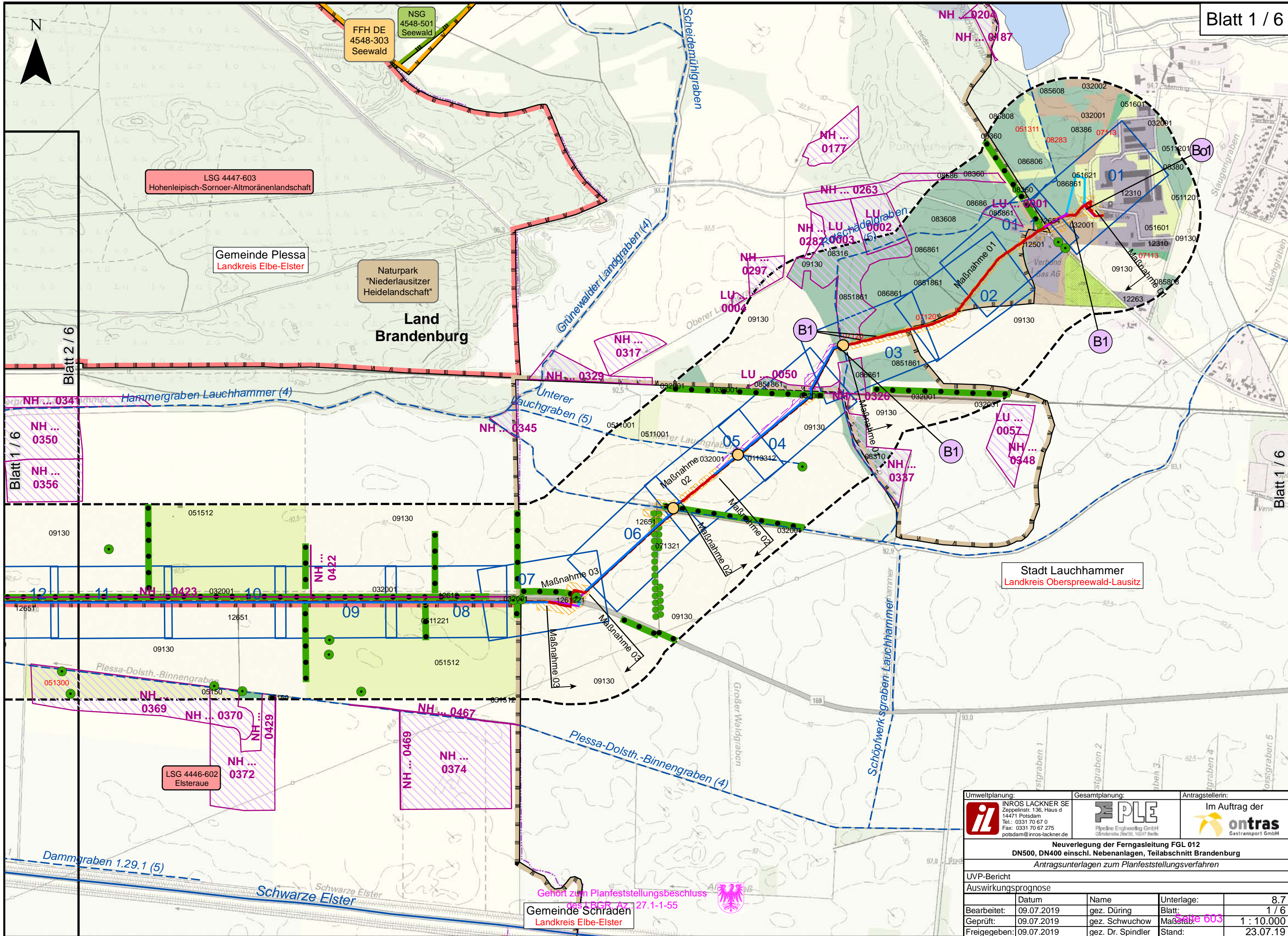
Datengrundlagen:
Biotope und SBK
Darstellung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Landesamtes für Umwelt (LfU)): Biotop- und Landnutzungskartierung (BTLN) des Landes Brandenburg Stand 2009, Dateneingang am 07.06.2018
Dr. Beate Kalz & Ralf Knerr, Dipl.-Biologen - Landschaft - Planung - Biologie, Stand: 2019
Digitale Schutzgebietsabgrenzung
Flora-Fauna-Habitat-Gebiete (FFH) gemäß Richtlinie 92/43/EWG Flora-Fauna-Habitat-Gebiete (FFH) gemäß Richtlinie 92/43/EWG (FFH-Richtlinie), Stand: 03.02.2017
Naturschutzgebiet, Stand: 30.09.2016
Landschaftsschutzgebiet, Stand: 30.09.2016
Naturpark, Stand: 30.09.2016
Landesamt für Umwelt (LfU) Brandenburg, Download der Daten am 28.09.2017
digitale Verwaltungsgrenzen:
VG250_KRS.shp – Kreise, VG250_LAN.shp – Länder, VG250_GEM.sgp – Gemeinden, 1:250.000 © GeoBasis-DE / BKG 2018, Stand der Daten: 01.01.2017, Download der Daten: 24.01.2018
Technische Planung
PLE Pipeline Engineering GmbH, Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin, Dateneingang 03.07.2019; GUB GEO UMWELT BAU, Straße der Jugend 33, 03050 Cottbus, Dateneingang 18.04.2019




Kartengrundlage:
Digitale Topografische Karte 1:500.000, Normalausgabe, © GeoBasis-DE / BKG 31.12.2015, Download am: 30.01.2018

Darstellung und Vervielfältigung nur mit Erlaubnis der INROS LACKNER SE

| | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de | |  Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin | |  Im Auftrag der Gastransport GmbH | |
| Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg | | | | | |
| Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8.7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 6 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |





| | | | | | |
|--|------------|--|------------|---|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  <div>INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de</div> | |  <div>Pipeline Engineering GmbH Götterstraße 29a/30, 10247 Berlin</div> | | <div>Im Auftrag der</div>  <div>ontras Gastransport GmbH</div> | |
| <div>Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren</div> | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8.7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 1 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |



LSG
4447-603
Hohenleipisch-Sornoer-Altmoränenlandschaft

Land
Brandenburg

Naturpark
"Niederlausitzer
Heidelandschaft"

Gemeinde Plessa
Landkreis Elbe-Elster

Blatt 2 / 6



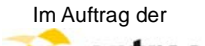
Blatt 1 / 6

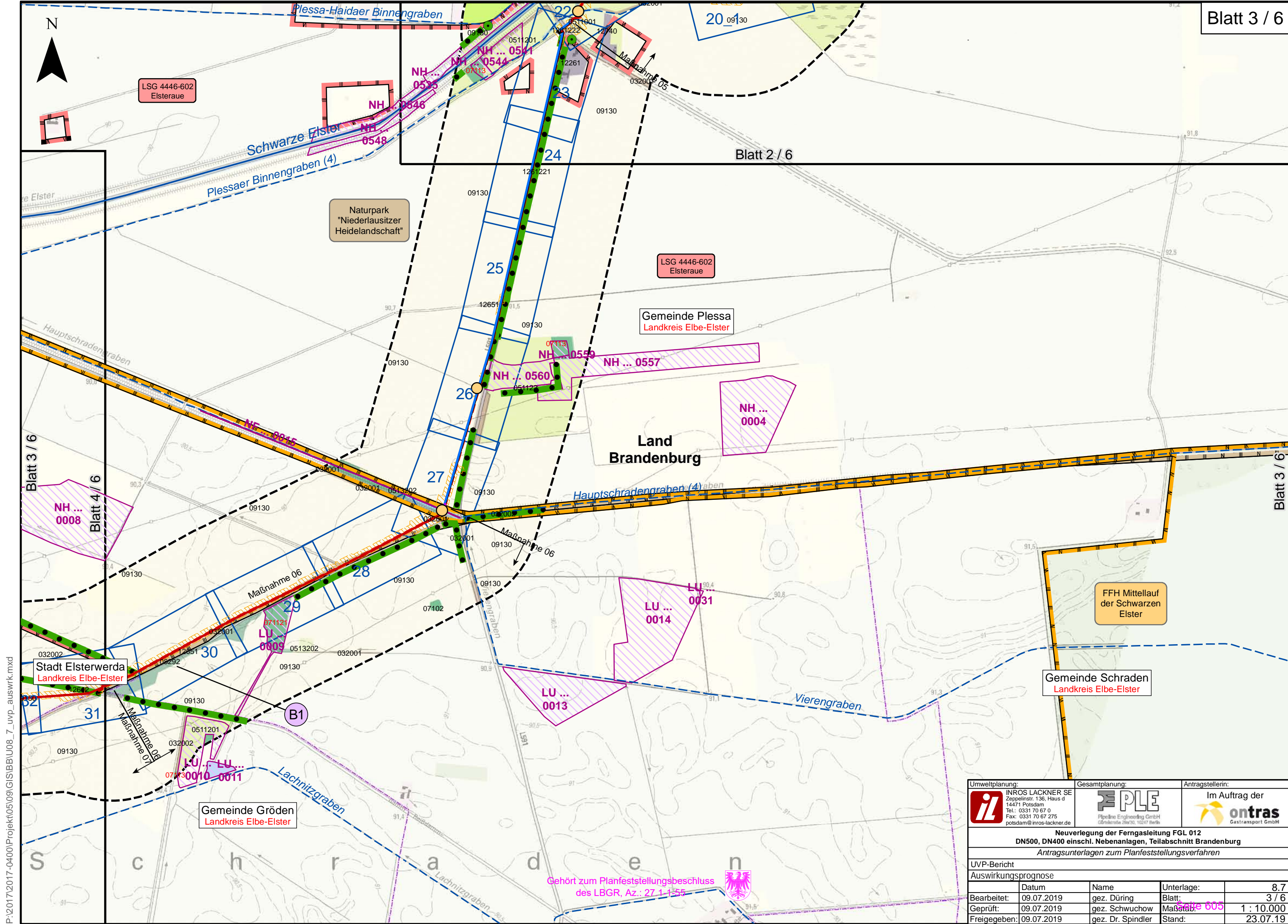
Blatt 2 / 6




Blatt 3 / 6

Gehört zum Planfeststellungsbeschluss
des LBGR, Az.: 27.1-1-55

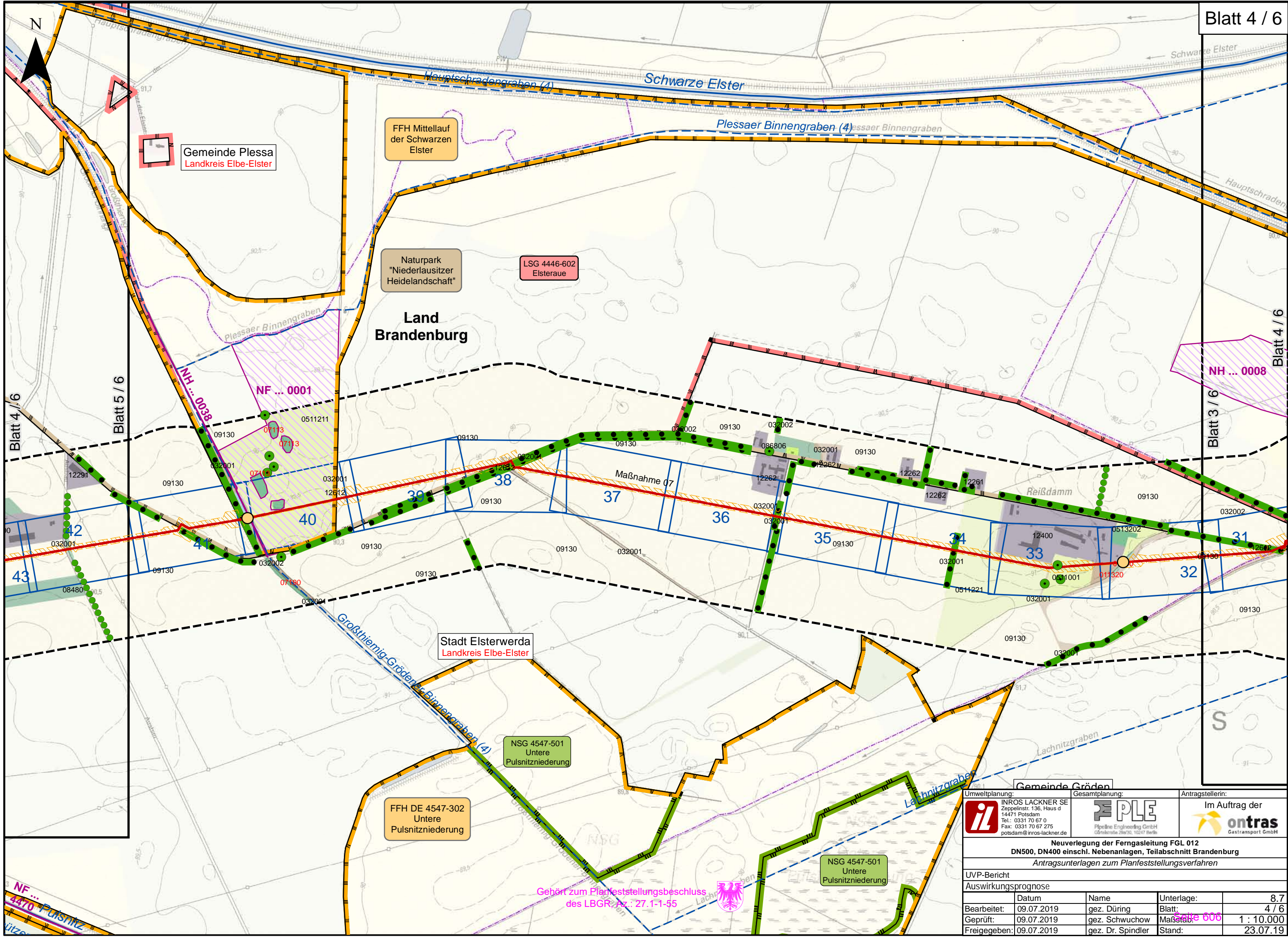



| | | | | | |
|---|------------|--|------------|--|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de | |  Pipeline Engineering GmbH Görbersstraße 28a/30, 10267 Berlin | |  Im Auftrag der Gastransport GmbH | |
| Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8,7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 2 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |




| | | | | | |
|---|------------|--|------------|--|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de | |  PLE Pipeline Engineering GmbH Götterstraße 28a/30, 10247 Berlin | | Im Auftrag der  ontras Gastransport GmbH | |
| Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg <i>Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren</i> | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8.7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 3 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |








Umweltplanung:
INROS LACKNER SE
Zeppelinstr. 136, Haus d
14471 Potsdam
Tel.: 0331 70 67 0
Fax: 0331 70 67 275
potsdam@inros-lackner.de



Gesamtplanung:
Pipeline Engineering GmbH
Görlitzerstr. 28a/30, 10247 Berlin

Antragstellerin:
Im Auftrag der

Gastransport GmbH

**Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012
DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg**

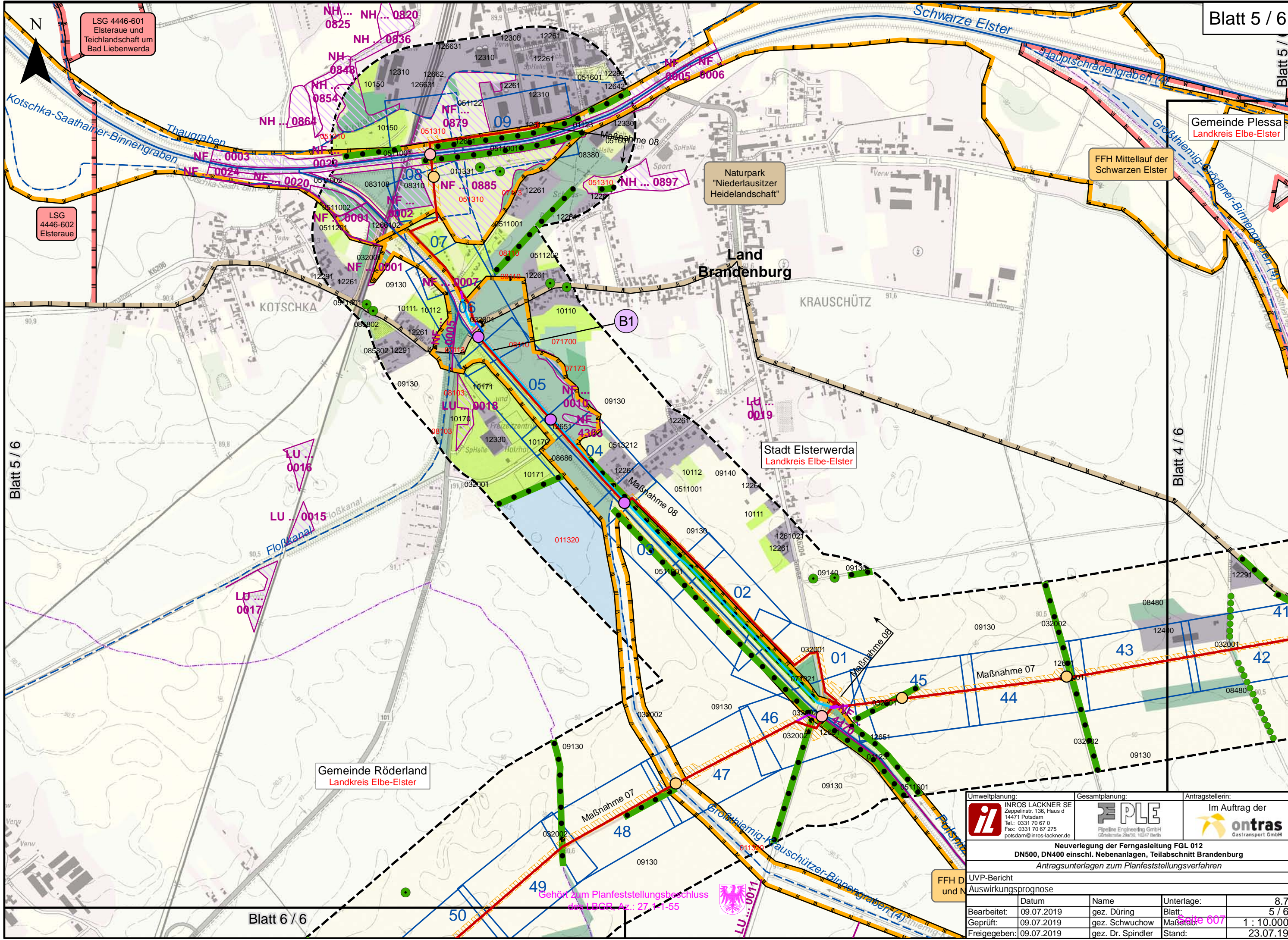
Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren




UVP-Bericht

Auswirkungsprognose

| | Datum | Name | Unterlage: | |
|--------------|------------|-------------------|------------|------------|
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 8,7 |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 4 / 6 |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 1 : 10.000 |
| | | | | 23.07.19 |

P:\2017\2017-0400\Projekt\05\09\GIS\BBIU08_7_uvp_auswrk.mxd






| | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de | |  Pipeline Engineering GmbH Gördenstraße 29a/30, 10247 Berlin | |  Im Auftrag der ontras Gastransport GmbH | |
| Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8,7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 5 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwuchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |

P:\2017\2017-0400\Projekt\05\09\GIS\BIBU08_7_uvp_auswrk.mxd



Blatt 6 / 6

| | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|--|
| Umweltplanung: | | Gesamtplanung: | | Antragstellerin: | |
|  INROS LACKNER SE Zeppelinstr. 136, Haus d 14471 Potsdam Tel.: 0331 70 67 0 Fax: 0331 70 67 275 potsdam@inros-lackner.de | |  PLE Pipeline Engineering GmbH Göttestraße 23a/30, 10247 Berlin | | Im Auftrag der  ontras Gastransport GmbH | |
| Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN500, DN400 einschl. Nebenanlagen, Teilabschnitt Brandenburg <i>Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren</i> | | | | | |
| UVP-Bericht | | | | | |
| Auswirkungsprognose | | | | | |
| | Datum | Name | Unterlage: | 8.7 | |
| Bearbeitet: | 09.07.2019 | gez. Düring | Blatt: | 6 / 6 | |
| Geprüft: | 09.07.2019 | gez. Schwchow | Maßstab: | 1 : 10.000 | |
| Freigegeben: | 09.07.2019 | gez. Dr. Spindler | Stand: | 23.07.19 | |