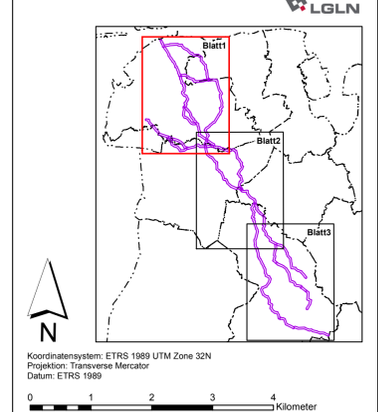


- Legende**
- Trassenkorridor Eingriff (35 m)
 - Trassenkorridor Bestand (630 m)
 - Korridorabschnittsnummern
 - Suchraum Umspannwerk
- Potenzielle Verschlämmungsneigung¹**
- keine Verschlämmungsneigung
 - sehr schwache Verschlämmungsneigung
 - schwache Verschlämmungsneigung
 - mittlere Verschlämmungsneigung (nicht vorkommend)
 - starke Verschlämmungsneigung
 - sehr starke Verschlämmungsneigung
- Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit²**
- keine Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr geringe Verdichtungsempfindlichkeit
 - geringe Verdichtungsempfindlichkeit (nicht vorkommend)
 - mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
 - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - äußerst hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- Kartenhintergrund³**
- Siedlungen / Mischnutzung
 - Fläche besonderer funktionaler Prägung
 - Industrie und Gewerbe
 - Wald
 - Gemeindestraßen
 - Kreisstraßen
 - Bundes- und Landstraßen
 - Bundesautobahn
 - Landkreise

Datenquellen:
 1. Auswertungskarte "Potenzielle Verschlämmungsneigung" (Datengrundlage BÜK50) des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)
 2. Auswertungskarte "Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit" (Datengrundlage BÜK50) des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)
 3. ATKIS Basis DLM 1:5000



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989

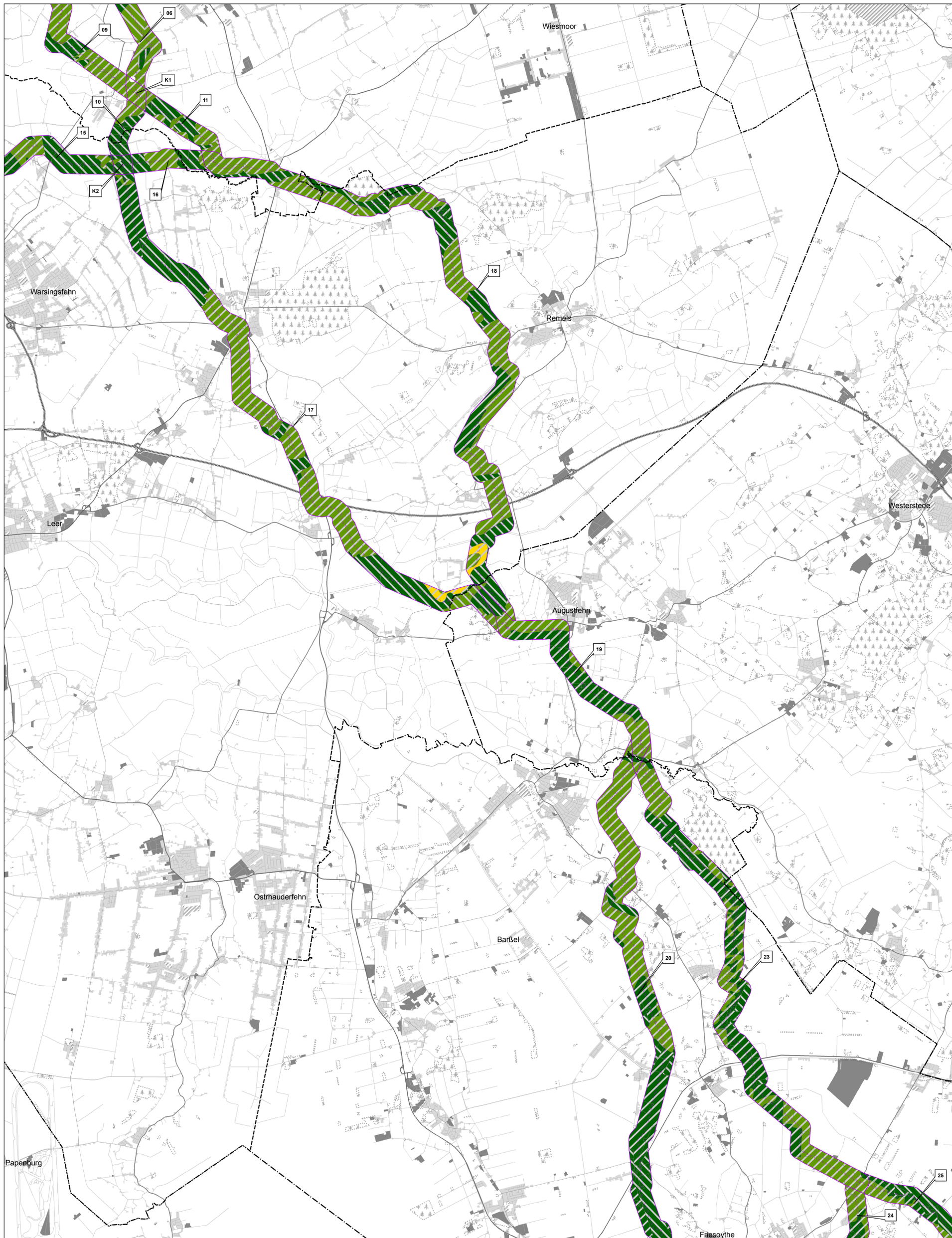
Projekt: ROV HRS-CLP
 Trassenkorridore
 Netzanbindung Cloppenburg

Auftraggeber: **Tennet**
 TenneT Offshore, Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth, Tel. 0921 50740-0

Teilvorhaben: Umweltverträglichkeitsstudie im Raumordnungsverfahren

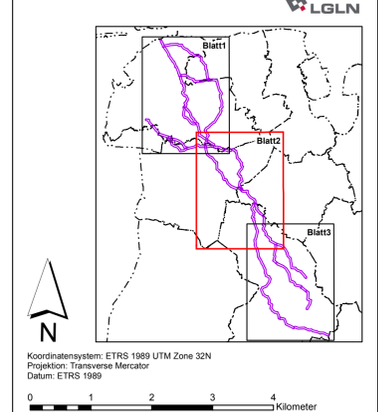
Planarstellung: Karte 5.3.3-2: Schutzgut Boden
 Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit, potenzielle Verschlämmungsneigung

Projekt-Nr.: 2568	Datum: 12.05.2017	Datell: 12.05.2017	IB: Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 29122 Osterburg Tel. 0441/505017-10 Fax 0441/505017-11 env@u-umweltplanung.de
bearbeitet: Wi	Originalmaßstab: 1:50.000	Plottedatell: Wi_La	ggg - Planungsguppe Grön GmbH Bismarckstraße 30 28203 Bremen Tel. 0421/33752-0 Fax 0421/33752-33 bremen@ggg.de
gezeichnet: Wi_La	Blatt: Blatt 1 von 3	geprüft: St	ggg - Planungsguppe Grön GmbH Bismarckstraße 30 28203 Bremen Tel. 0421/33752-0 Fax 0421/33752-33 bremen@ggg.de
geprüft: St	Seitengröße: 841 * 800		



- Legende**
- Trassenkorridor Eingriff (35 m)
 - Trassenkorridor Bestand (630 m)
 - Korridorabschnittsnummern
 - Suchraum Umspannwerk
- Potenzielle Verschlämmungsneigung¹**
- keine Verschlämmungsneigung
 - sehr schwache Verschlämmungsneigung
 - schwache Verschlämmungsneigung
 - mittlere Verschlämmungsneigung (nicht vorkommend)
 - starke Verschlämmungsneigung
 - sehr starke Verschlämmungsneigung
- Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit²**
- keine Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr geringe Verdichtungsempfindlichkeit
 - geringe Verdichtungsempfindlichkeit (nicht vorkommend)
 - mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
 - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - äußerst hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- Kartenhintergrund³**
- Siedlungen / Mischnutzung
 - Fläche besonderer funktionaler Prägung
 - Industrie und Gewerbe
 - Wald
 - Gemeindefstraßen
 - Kreisstraßen
 - Bundes- und Landstraßen
 - Bundesautobahn
 - Landkreise

Datenquellen:
 - Auswertungskarte "Potenzielle Verschlämmungsneigung" (Datengrundlage BÜK50) des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)
 - Auswertungskarte "Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit" (Datengrundlage BÜK50) des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)
 - ATKIS Basis DLM 1:5000



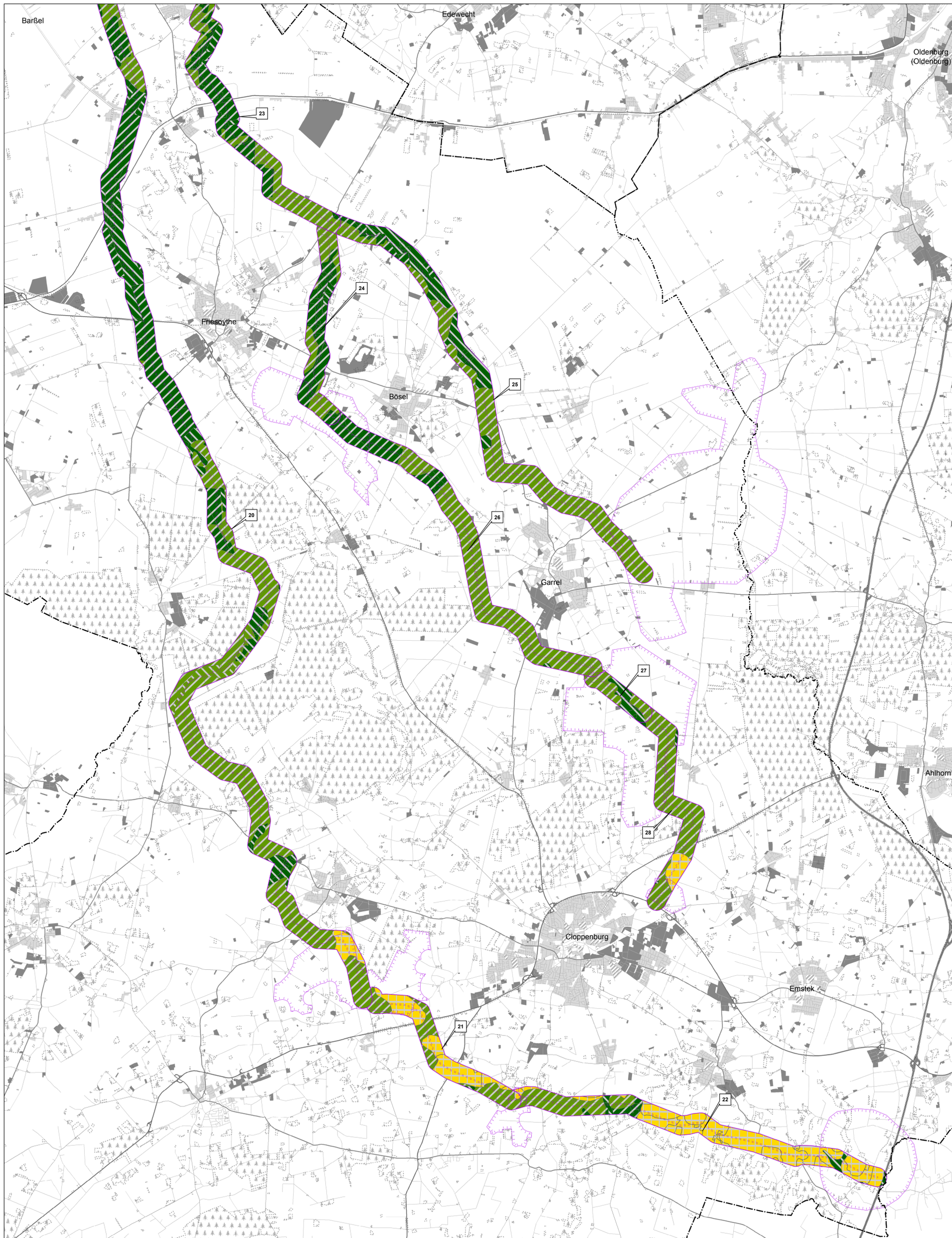
Projekt
 ROV HRS-CLP
 Trassenkorridore
 Netzansbindung Cloppenburg

Auftraggeber
Tennet
 TenneT Offshore, Bernecker Straße 70
 95448 Soyenreuth
 Tel. 0921 50740-0

Teilvorhaben
 Umweltverträglichkeitsstudie
 im Raumordnungsverfahren

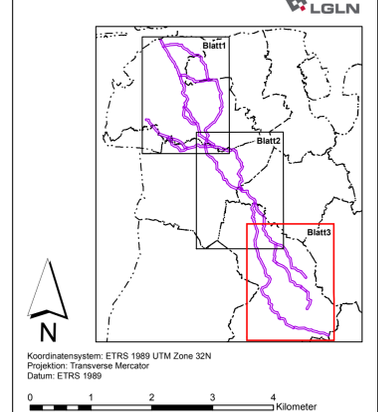
Planarstellung
 Karte 5.3.3-2: Schutzgut Boden
 Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit,
 potenzielle Verschlämmungsneigung

Projekt-Nr. 2568	Datum 12.05.2017	Datell 12.05.2017	IBU - Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 28122 Osterburg Tel. 0441 505017-10 Fax 0441 505017-11 info@ib-umweltplanung.de
bearbeitet Wi	Originalmaßstab 1:50.000	Photodaten 1:5.000	grün ggg - Planungsgruppe Grün GmbH 28203 Bremen Tel. 0421/33 752-0 Fax 0421/33 752-33 bremen@ggg.de
gezeichnet Wi_la	Blatt Blatt 2 von 3	Seitengröße	
geprüft St	841 * 800		



- Legende**
- Trassenkorridor Eingriff (35 m)
 - Trassenkorridor Bestand (630 m)
 - Korridorabschnittsnummern
 - Suchraum Umspannwerk
- Potenzielle Verschlämmungsneigung¹**
- keine Verschlämmungsneigung
 - sehr schwache Verschlämmungsneigung
 - schwache Verschlämmungsneigung
 - mittlere Verschlämmungsneigung (nicht vorkommend)
 - starke Verschlämmungsneigung
 - sehr starke Verschlämmungsneigung
- Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit²**
- keine Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr geringe Verdichtungsempfindlichkeit
 - geringe Verdichtungsempfindlichkeit (nicht vorkommend)
 - mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
 - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - äußerst hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- Kartenhintergrund³**
- Siedlungen / Mischungszonierung
 - Fläche besonderer funktionaler Prägung
 - Industrie und Gewerbe
 - Wald
 - Gemeindestraßen
 - Kreisstraßen
 - Bundes- und Landstraßen
 - Bundesautobahn
 - Landkreise

Datenquellen:
 Auswertungskarte "Potenzielle Verschlämmungsneigung" (Datengrundlage BÜK50 des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG))
 Auswertungskarte "Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit" (Datengrundlage BÜK50 des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG))
 ATKIS Basis DLM 1:5000



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989

Projekt
ROV HRS-CLP
 Trassenkorridore
 Netzanbindung Cloppenburg

Auftraggeber
Tennet
 TenneT Offshore | Building power forward
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth
 Tel. 0921 50740-0

Teilvorhaben
 Umweltverträglichkeitsstudie
 im Raumordnungsverfahren

Planarstellung
 Karte 5.3.3-2: Schutzgut Boden
 Potenzielle Verdichtungsempfindlichkeit,
 potenzielle Verschlämmungsneigung

Projekt-Nr. 2588 | Datum 12.05.2017 | Blatt 3 von 3
 bearbeitet | Originalmaßstab 1:50.000 | gezeichnet | Blatt 3 von 3
 Wl_1a | Blatt 3 von 3 | geprüft | Seltengröße 841 * 800

Datum 12.05.2017 | Blatt 3 von 3
 Originalmaßstab 1:50.000 | gezeichnet | Blatt 3 von 3
 Wl_1a | Blatt 3 von 3 | geprüft | Seltengröße 841 * 800

IBU Umweltplanung GmbH
 Bahnhofstraße 14a
 29122 Osterburg
 Tel. 0441 505071-10
 Fax 0441 505071-11
 info@ib-umweltplanung.de

grün
 gg - Planungsgruppe Grün GmbH
 28203 Bremen
 Tel. 0421 33 752-0
 Fax 0421 33 752-33
 bremen@gg.de