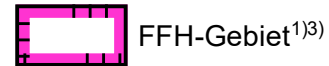


Projektinformationen

- Anbindungspunkt
- ⊕ Netzkopplungspunkt
- SP / Stationierungspunkt (Kilometrierung)
- Potentielle Trassenachse

Trassenkorridorsegmente (TKS)

- DN600
- DN600 oder DN400
- DN400
- Untersuchungsraum 500 m beidseits der Trassenachse
- Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze



FFH-Gebiet¹⁾³⁾

Nachweise der Arten²⁾

- Fallenstandort Amphibien
- Amphibien
- Biber (Erdbau)
- Biber (Sichtung)
- Falter
- Fledermäuse
- Netzfangstandort Fledermäuse
- Fledermausraster
- Käfer
- Pflanzen
- Reptilien

Fische

Habitatflächen

- Käfer
- Falter
- Fledermäuse
- Pflanzen
- Beobachtungsräume Libellen mit Nachweis gefährdeter Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾⁴⁾⁵⁾

- Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis 2330
- Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis (Komplex) 2330
- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3140

- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (Komplex) 3140
- Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer 3150
- Trockene, kalkreiche Sandrasen 6120
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) 6410
- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 6430
- Magere Flachland-Mähwiesen 6510
- Magere Flachland-Mähwiesen (Komplex) 6510
- Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum) 9110
- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) 9130
- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) 9160
- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) - Komplex 9160
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur 9190
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur - Komplex 9190
- Birken-Moorwald 91D1* (prioritär)
- Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91E0* (prioritär)
- LRT d. Fließgewässer
- LRT d. Standgewässer
- LRT der Auwälder
- LRT der Wiesen
- LRT-Komplex Auwald
- LRT-Komplex Fließg.

Quellen:

- ¹⁾ Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg (MLUL), Stand 2021
- ²⁾ Landesamt für Umwelt (LfU) Managementpläne für die FFH-Gebiete
- ³⁾ Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin (2021): Schutzgebiete und Schutzobjekte nach Naturschutzrecht Berlin. Abgerufen von <https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp> (aktualisiert am 23.08.2021).
- ⁴⁾ Senatsverwaltung für Stadtentwicklung: Managementpläne für die FFH-Gebiete
- ⁵⁾ Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz: Managementpläne für die FFH-Gebiete

Zukunftsnetz Nordwest

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe



Bestandskarte FFH-Gebiete			Maßstab 1: 10.000	Anlage D 2
Bearb.	25.10.2021	Ernst		Legende Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes		
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			



Falkensee
LK Havelland

TKS 01

SP3

SP4

SP5

SP6

Wustermark
LK Havelland

Sumpf-Engelwurz
6410
Sumpf-Engelwurz

FFH-Gebiet Rhinslake
bei Rohbeck
DE 3444-305

Sumpf-Engelwurz
6410
Sumpf-Engelwurz

Brandenburg

Dallgow-Döberitz
LK Havelland

6510

9190

9190

FFH-Gebiet
Döberitzer Heide
DE 3444-303

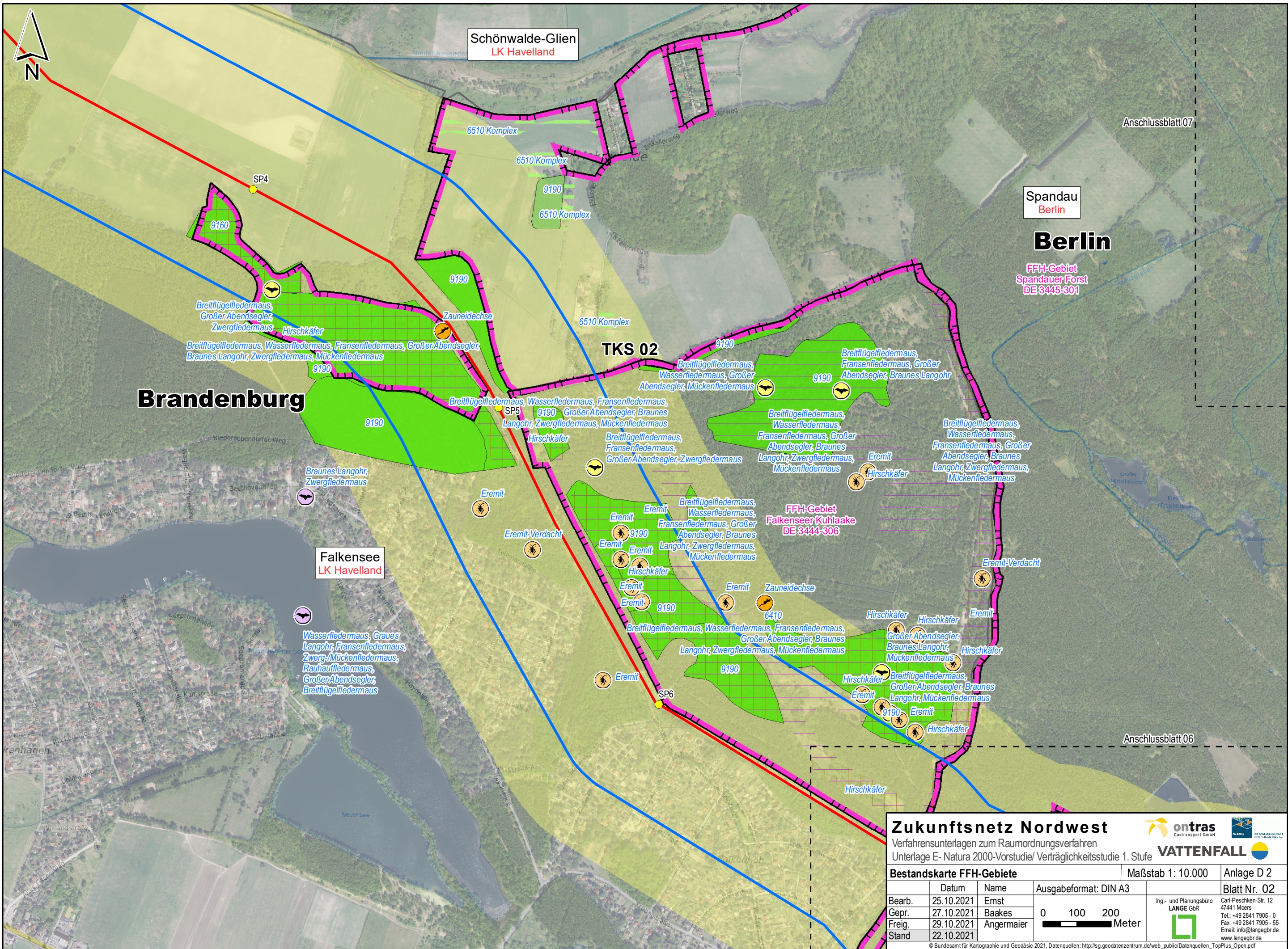
Zukunftsnetz Nordwest

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe



Bestandskarte FFH-Gebiete			Maßstab 1: 10.000	Anlage D 2
Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3 0 100 200 Meter	Blatt Nr. 01
Gepr.	27.10.2021	Baakes		Ing.- und Planungsbüro LANGE GBR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
J:\Arbeits\Projekte\verurs\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd

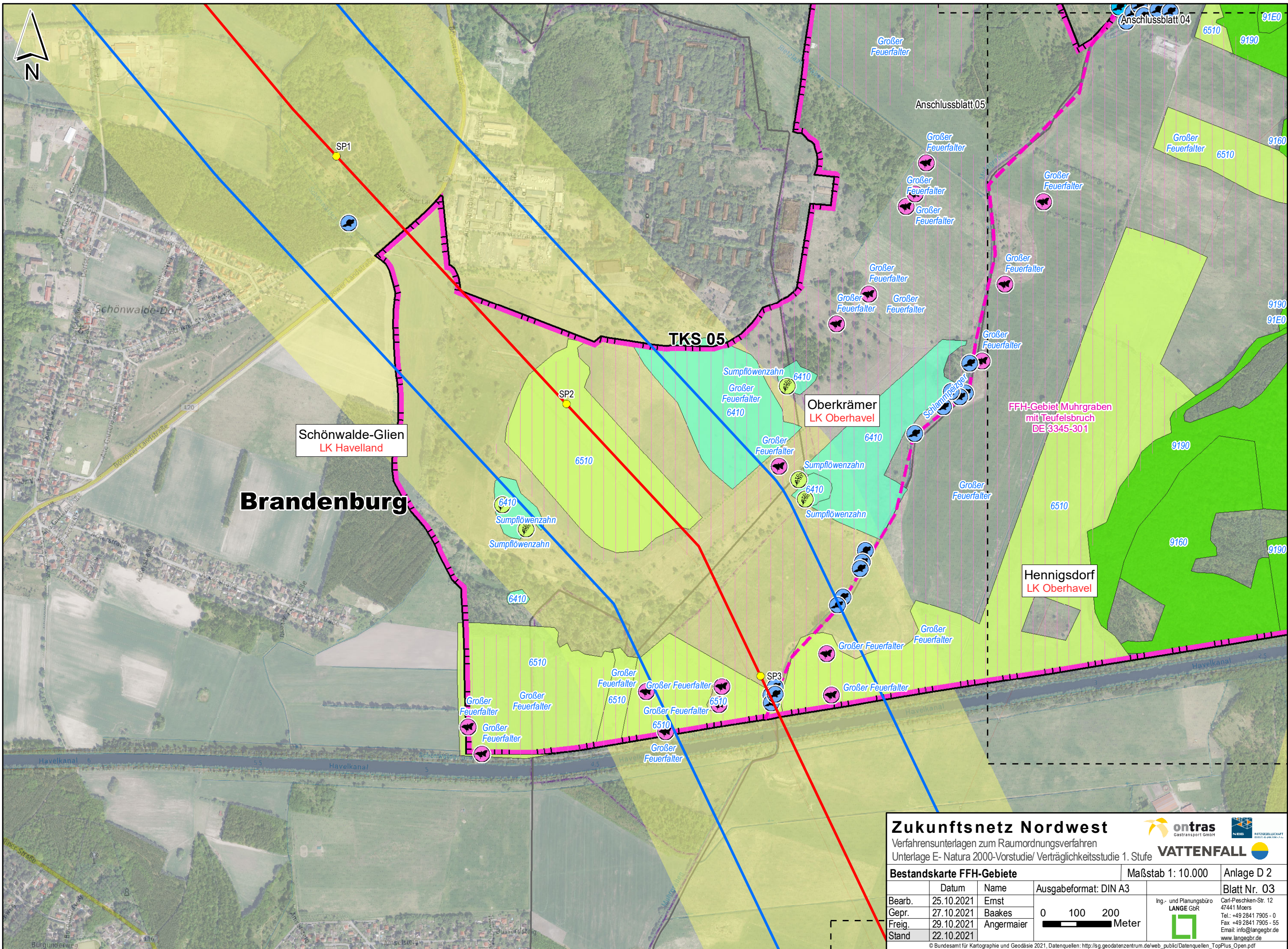


Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2


Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3		Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR 	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes				
Freig.	29.10.2021	Angermaier				
Stand	22.10.2021					

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\varou\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd

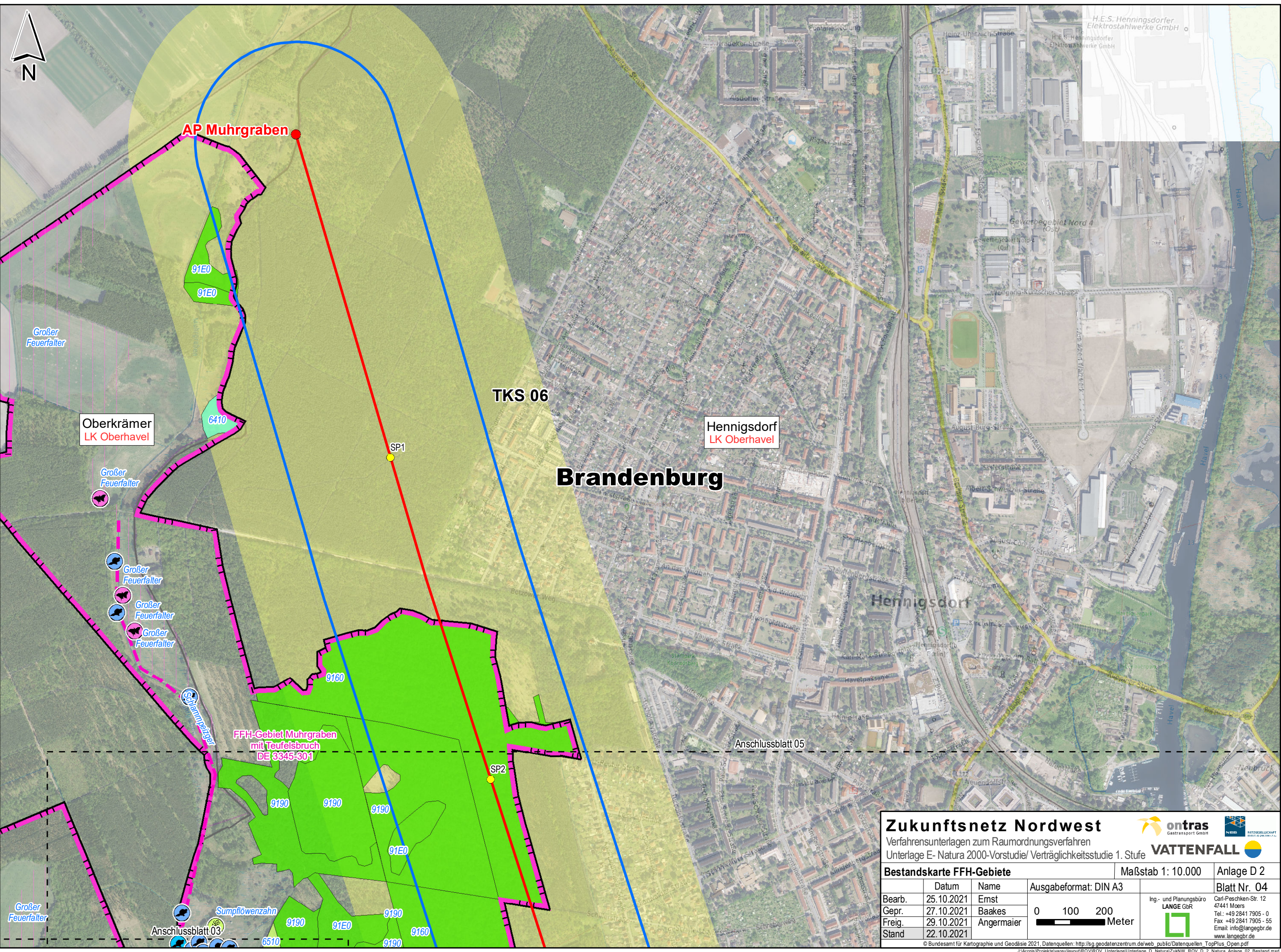


Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	25.10.2021	Ernst	0 100 200 Meter	Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR  Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de	Blatt Nr. 03
Gepr.	27.10.2021	Baakes			
Freig.	29.10.2021	Angermaier			
Stand	22.10.2021				

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\verau\layout\ROV\Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



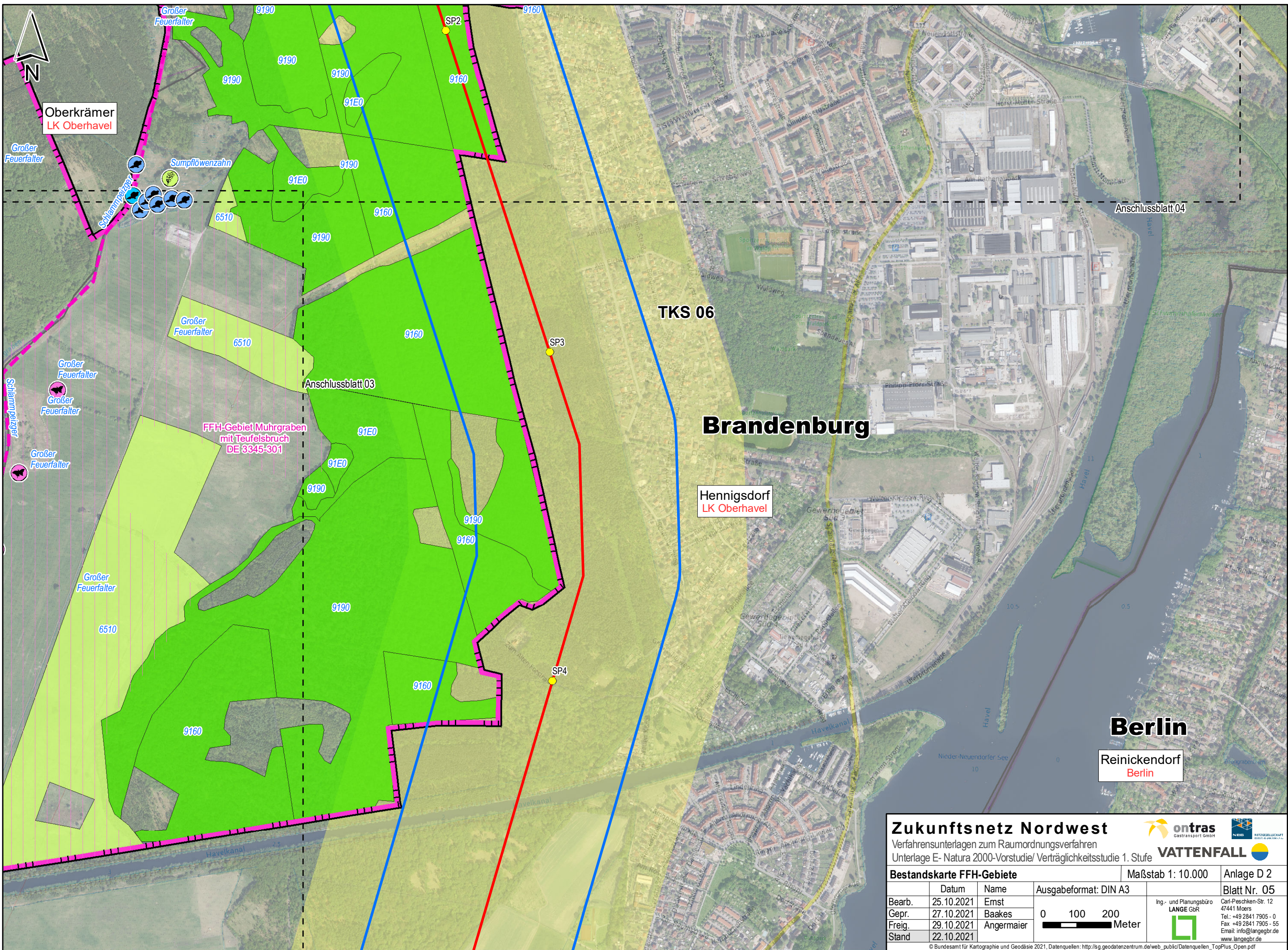
Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras **VATTENFALL**
 Gastransport GmbH

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3	Blatt Nr. 04
Bearb. 25.10.2021	Ernst		Ing.- und Planungsbüro LANGE GBR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr. 27.10.2021	Baakes		
Freig. 29.10.2021	Angermaier		
Stand 22.10.2021			

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Argeia\Projekt\elva\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_R0V_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



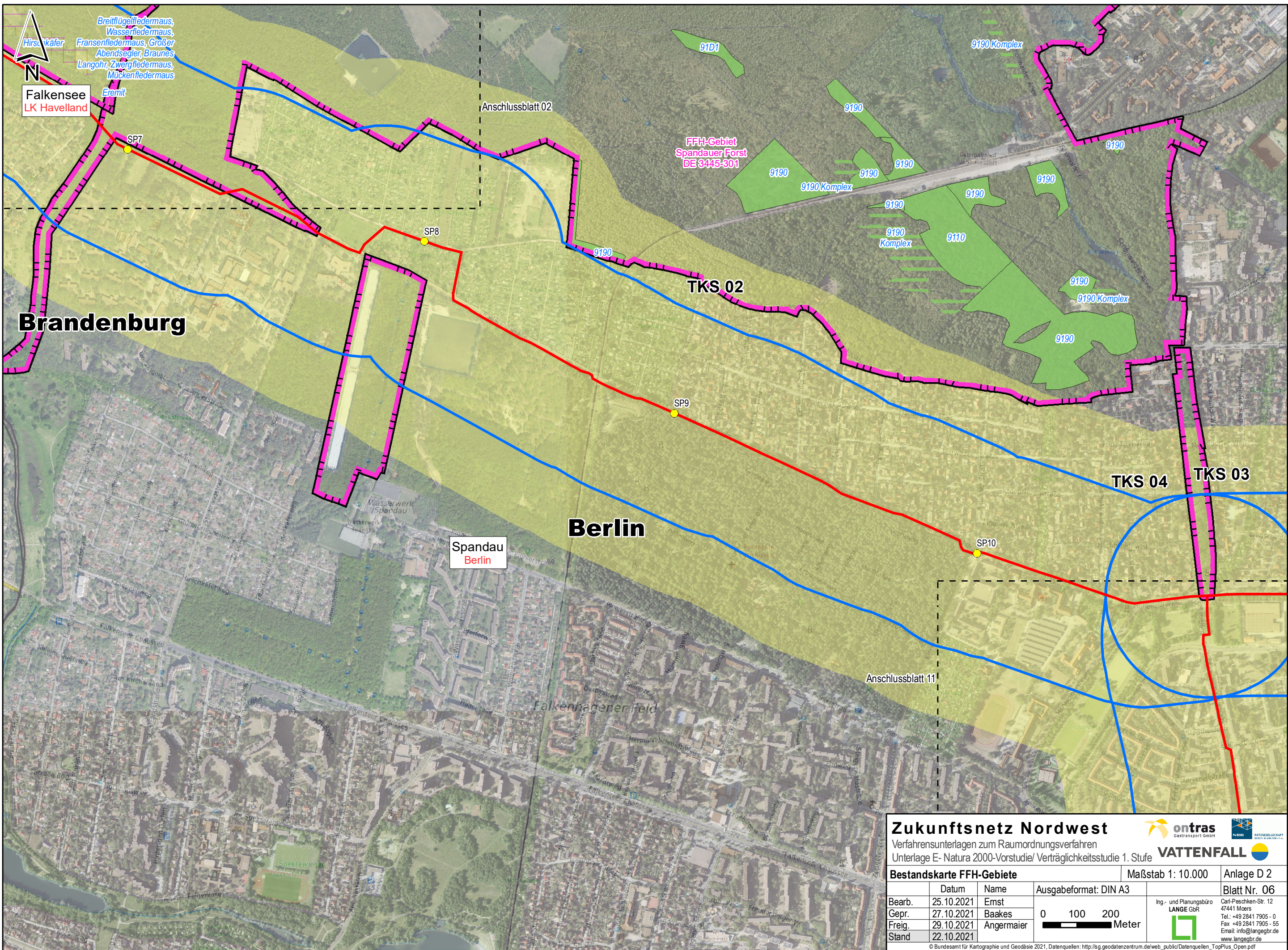
Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras **NBS** **VATTENFALL**

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3	0 100 200 Meter	Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR 	Blatt Nr. 05 Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbt.de www.langegbt.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes				
Freig.	29.10.2021	Angermaier				
Stand	22.10.2021					

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\verurs\layout\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



Brandenburg

Berlin

Spandau
Berlin

Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras
Gastransport GmbH

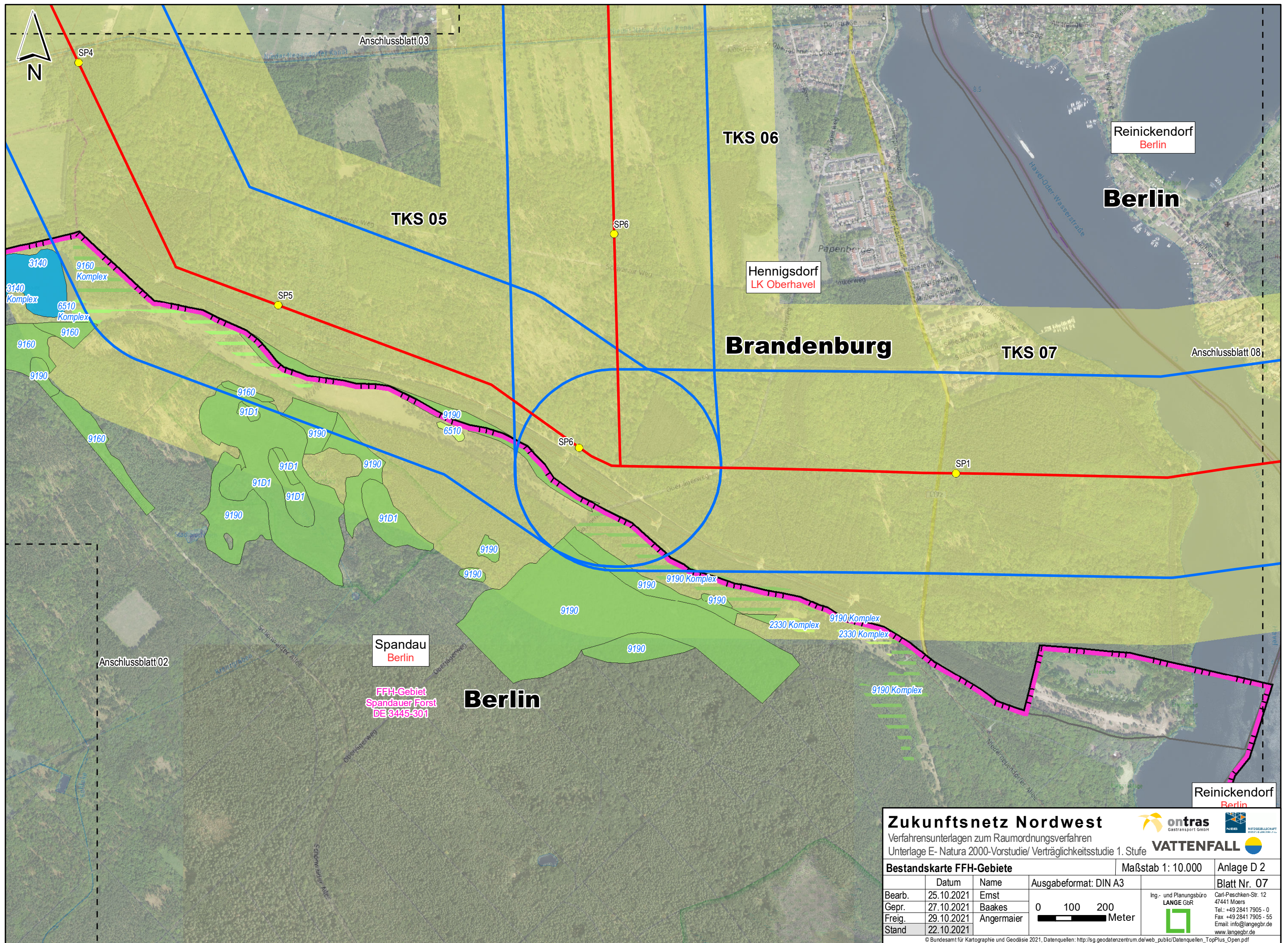
NBS
NATURBESCHUTZ
BUND

VATTENFALL

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3	0 100 200 Meter	Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes			
Freig.	29.10.2021	Angermaier			
Stand	22.10.2021				

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\neu\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



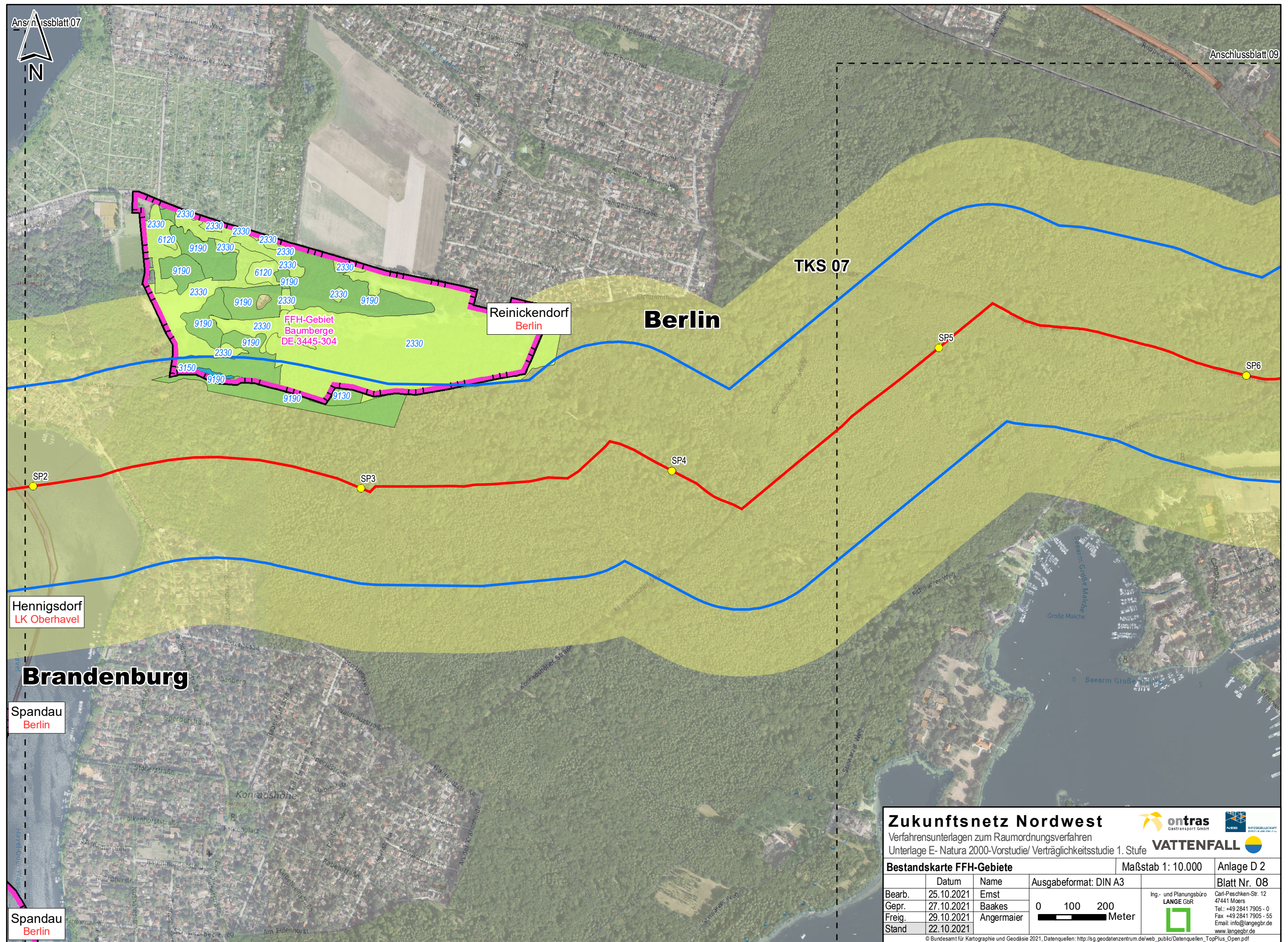
Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras GASTRANSPORT GmbH
NFB NITZBEREICH
VATTENFALL

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3	Blatt Nr. 07
25.10.2021	25.10.2021	Ernst		Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes		
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\neu\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



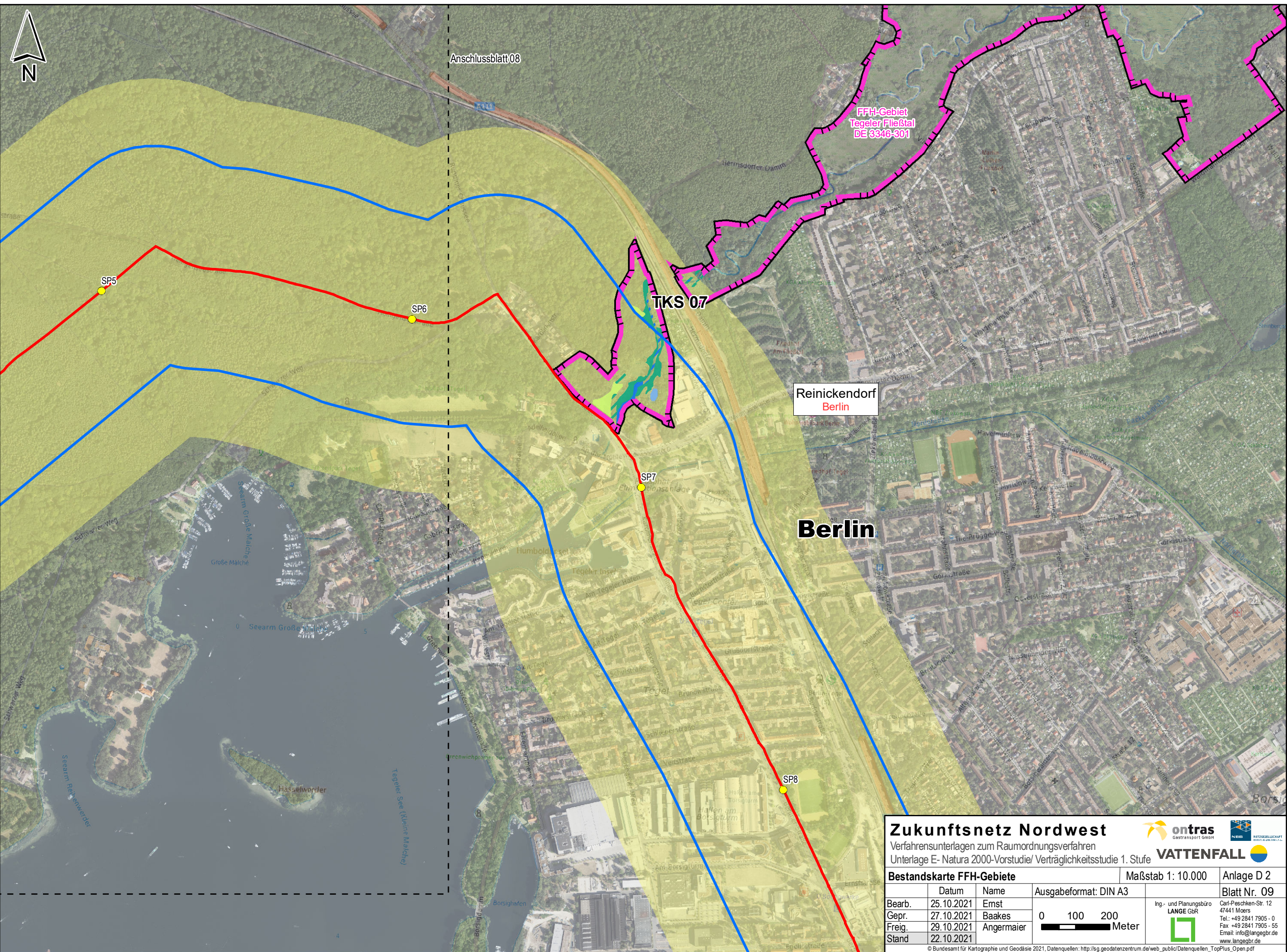
Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras **VATTENFALL**



Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2


Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3 0 100 200 Meter	Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes		
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\varu\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd

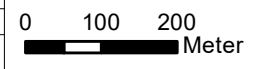



Zukunftsnetz Nordwest
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

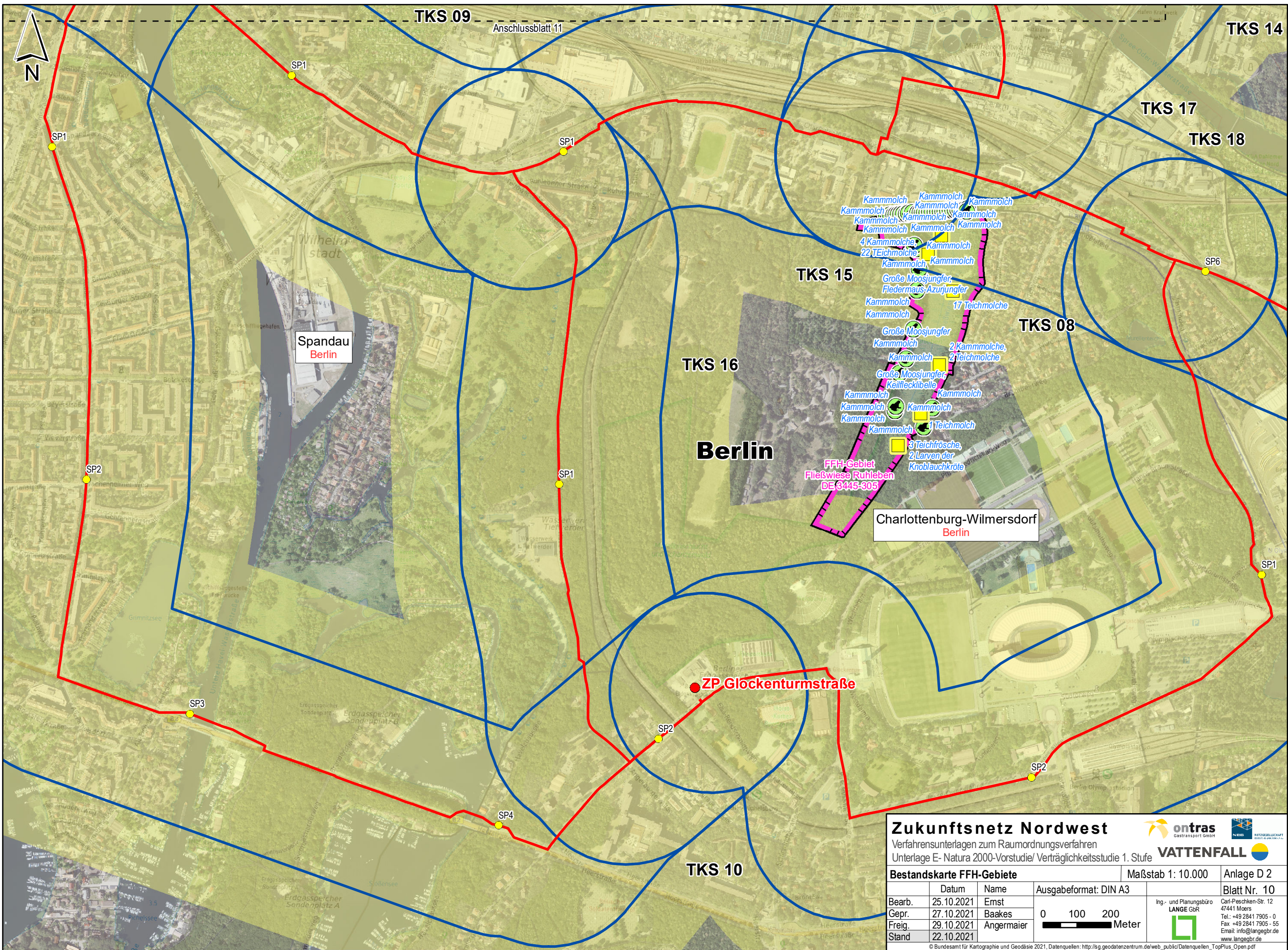
ontras  
 Gastransport GmbH

VATTENFALL 

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	25.10.2021	Ernst			Ing.- und Planungsbüro LANGE GBR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes			
Freig.	29.10.2021	Angermaier			
Stand	22.10.2021				

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\ArGIS\Projekte\raur\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



Spandau
Berlin

Charlottenburg-Wilmersdorf
Berlin

FFH-Gebiet
Fließwiese Ruhleben
DE 3445-305

ZP Glockenturmstraße

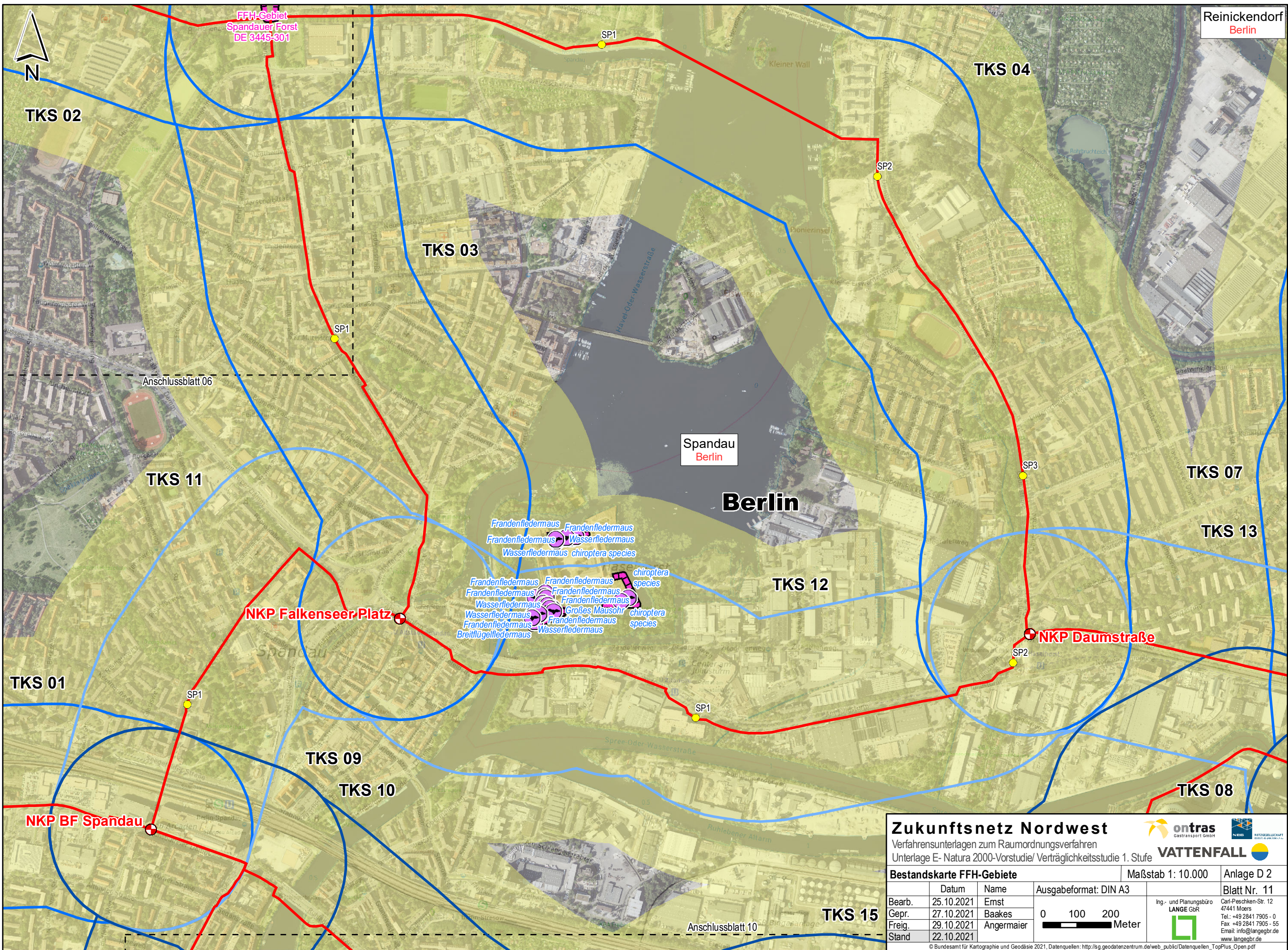
Zukunftsnetz Nordwest
Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

ontras **VATTENFALL**

Bestandskarte FFH-Gebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 2

Bearb.	25.10.2021	Ernst	Ausgabeformat: DIN A3		Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR 	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes				
Freig.	29.10.2021	Angermaier				
Stand	22.10.2021					

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
J:\Arbeits\Projekte\verau\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd



FFH-Gebiet
Spandauer Forst
DE 3445-301

Reinickendorf
Berlin


Spandau
Berlin

Berlin

Zukunftsnetz Nordwest

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe



Bestandskarte FFH-Gebiete		Maßstab 1: 10.000	Anlage D 2
Bearb.	25.10.2021	Ernst	Blatt Nr. 11 Ing.- und Planungsbüro LANGE GBR  Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de
Gepr.	27.10.2021	Baakes	
Freig.	29.10.2021	Angermaier	
Stand	22.10.2021		
		Ausgabeformat: DIN A3	
		0 100 200 Meter	

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 J:\Arbeits\Projekte\verurs\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_2_Natura_Anlage_02_Bestand.mxd