

Schönwalde-Glien
LK Havelland

Spandau
Berlin

VSG Spandauer
Forst
DE 3445-301

Falkensee
LK Havelland

TKS 02

-  SP / Stationierungspunkt (Kilometrierung)
-  Potentielle Trassenachse
- Trassenkorridorsegmente (TKS)**
-  DN600
-  Vogelschutzgebiet
-  Untersuchungsraum 500 m beidseits der Trassenachse
-  Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze

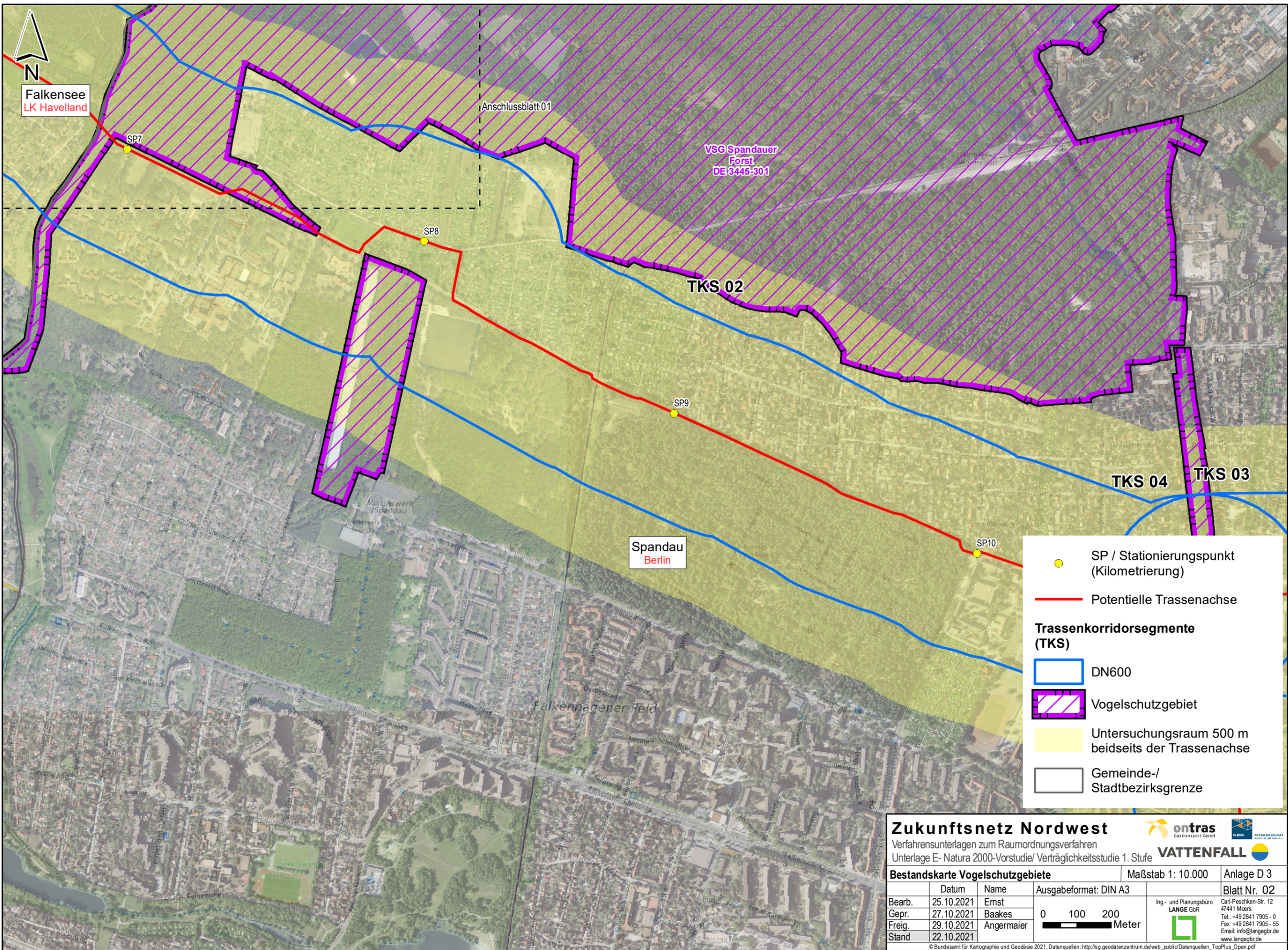
Zukunftsnetz Nordwest
Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
Unterlage E- Natura 2000-Vorstudie/ Verträglichkeitsstudie 1. Stufe

Bestandskarte Vogelschutzgebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 3

Bearb.	25.10.2021	Ernst		
Gepr.	27.10.2021	Baakes		
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GbR
Email: info@langebr.de
www.langebr.de

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
J:\Arbeits\Projekte\raumordnungsverfahren\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_3_Natura_Anlage_03_Bestand.mxd



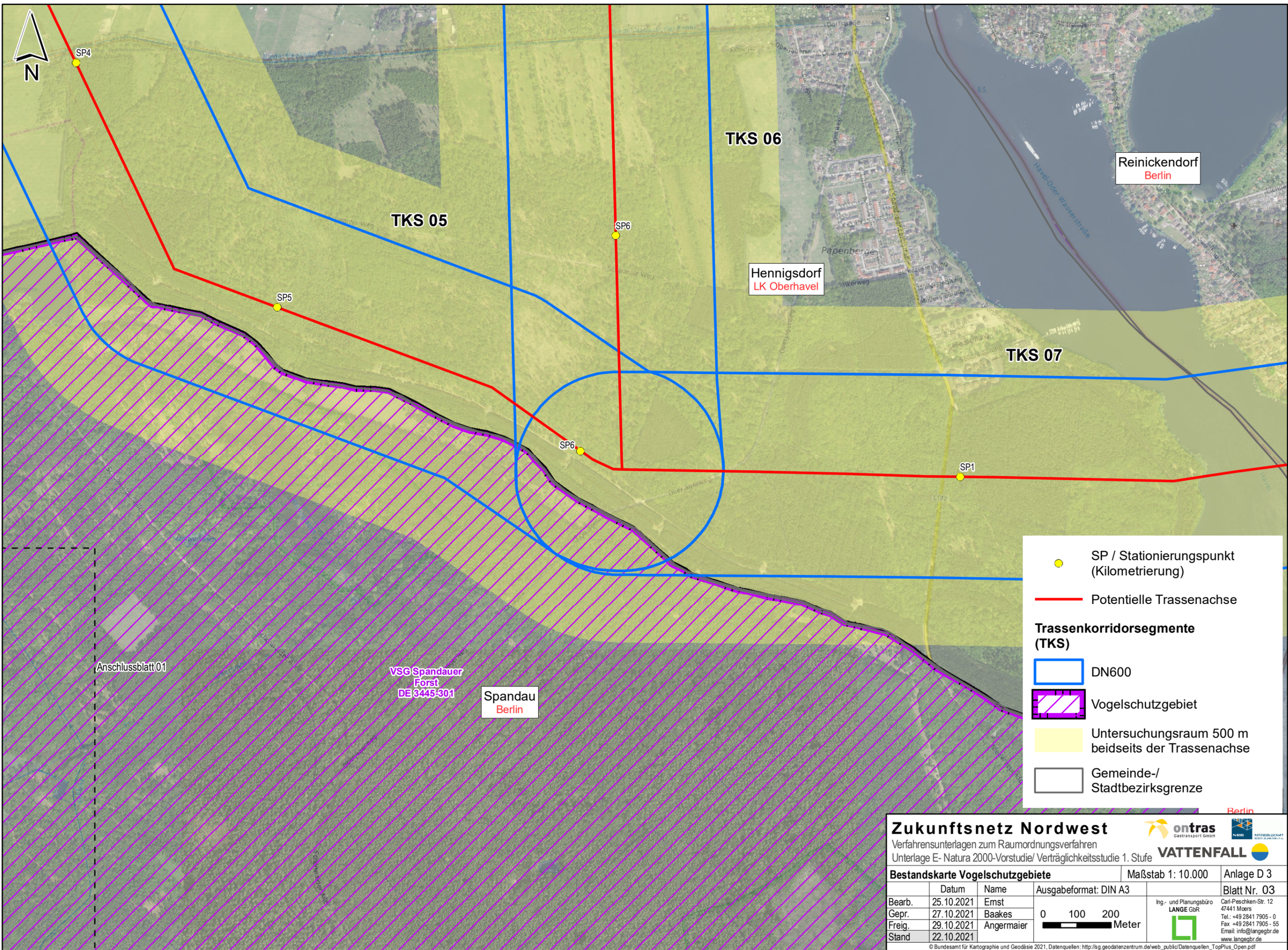
- SP / Stationierungspunkt (Kilometrierung)
- Potentielle Trassenachse
- Trassenkorridorsegmente (TKS)**
- DN600
- Vogelschutzgebiet
- Untersuchungsraum 500 m beidseits der Trassenachse
- Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze

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

Bestandskarte Vogelschutzgebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 3

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:\Arbeits\Projekte\neu\layout\ROV\Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_3_Natura_Anlage_03_Bestand.mxd



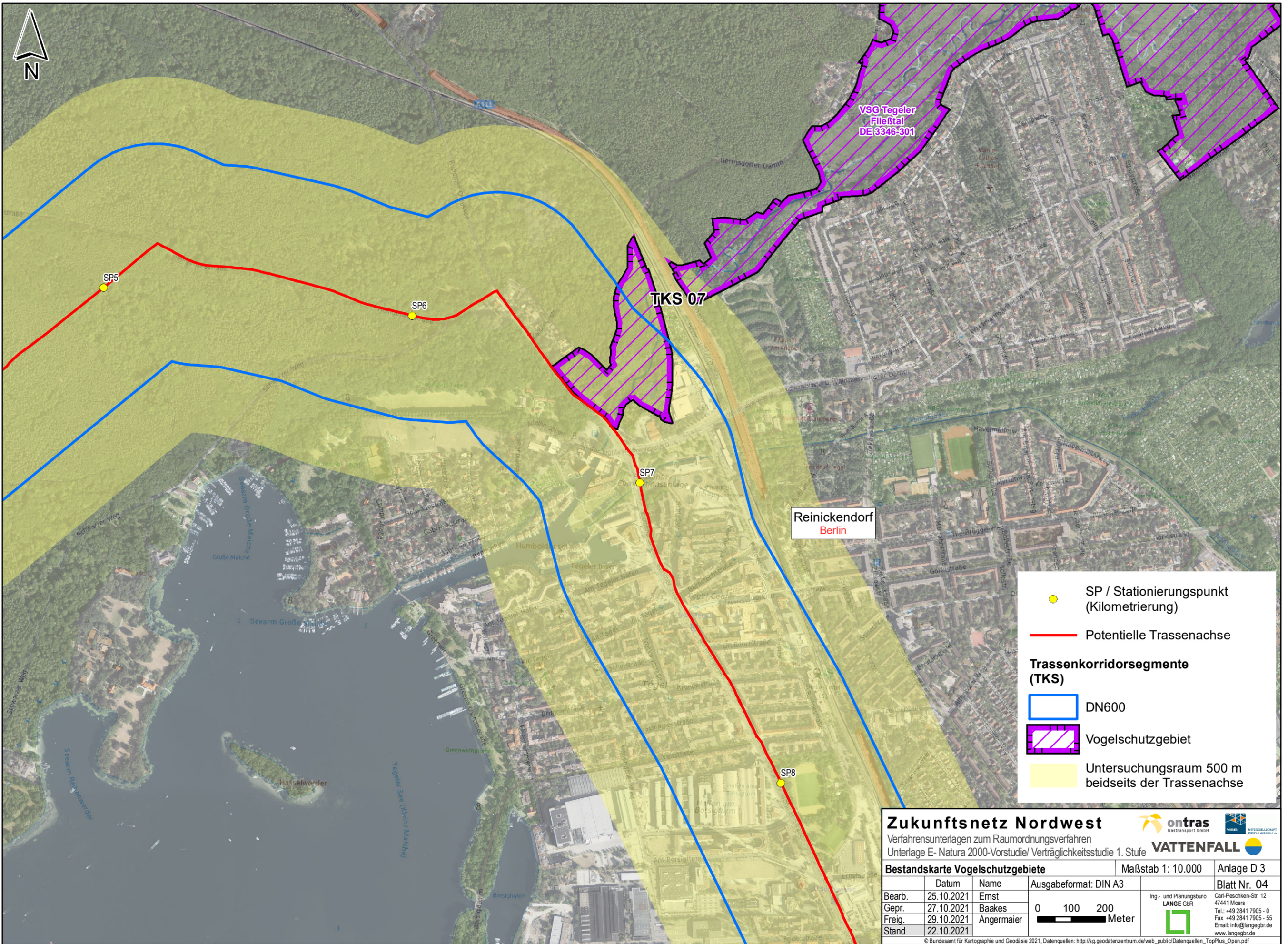
● SP / Stationierungspunkt (Kilometrierung)
— Potentielle Trassenachse
Trassenkorridorsegmente (TKS)
 DN600
 Vogelschutzgebiet
 Untersuchungsraum 500 m beidseits der Trassenachse
 Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze

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

Bestandskarte Vogelschutzgebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 3

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\neu\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_3_Natura_Anlage_03_Bestand.mxd



Reinickendorf
Berlin

VSG Tegeler
Fließtal
DE 3346-301

TKS 07

SP5

SP6

SP7

SP8

-  SP / Stationierungspunkt (Kilometrierung)
-  Potentielle Trassenachse
- Trassenkorridorsegmente (TKS)**
-  DN600
-  Vogelschutzgebiet
-  Untersuchungsraum 500 m beidseits der Trassenachse

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

 
VATTENFALL 

Bestandskarte Vogelschutzgebiete Maßstab 1: 10.000 Anlage D 3

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
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\rauro\layout\ROV\ROV_Unterlage\Unterlage_D_Natura\ZukNW_ROV_D_3_Natura_Anlage_03_Bestand.mxd