

## Projektinformationen

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

— Potentielle Trassenache

## Trassenkorridorsegmente (TKS)

 DN600

 DN600 oder DN400

 DN400

— Bestandsleitung ONTRAS

 Blattschnitt M 1 : 10.000

## Administrative Grenzen

 Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze

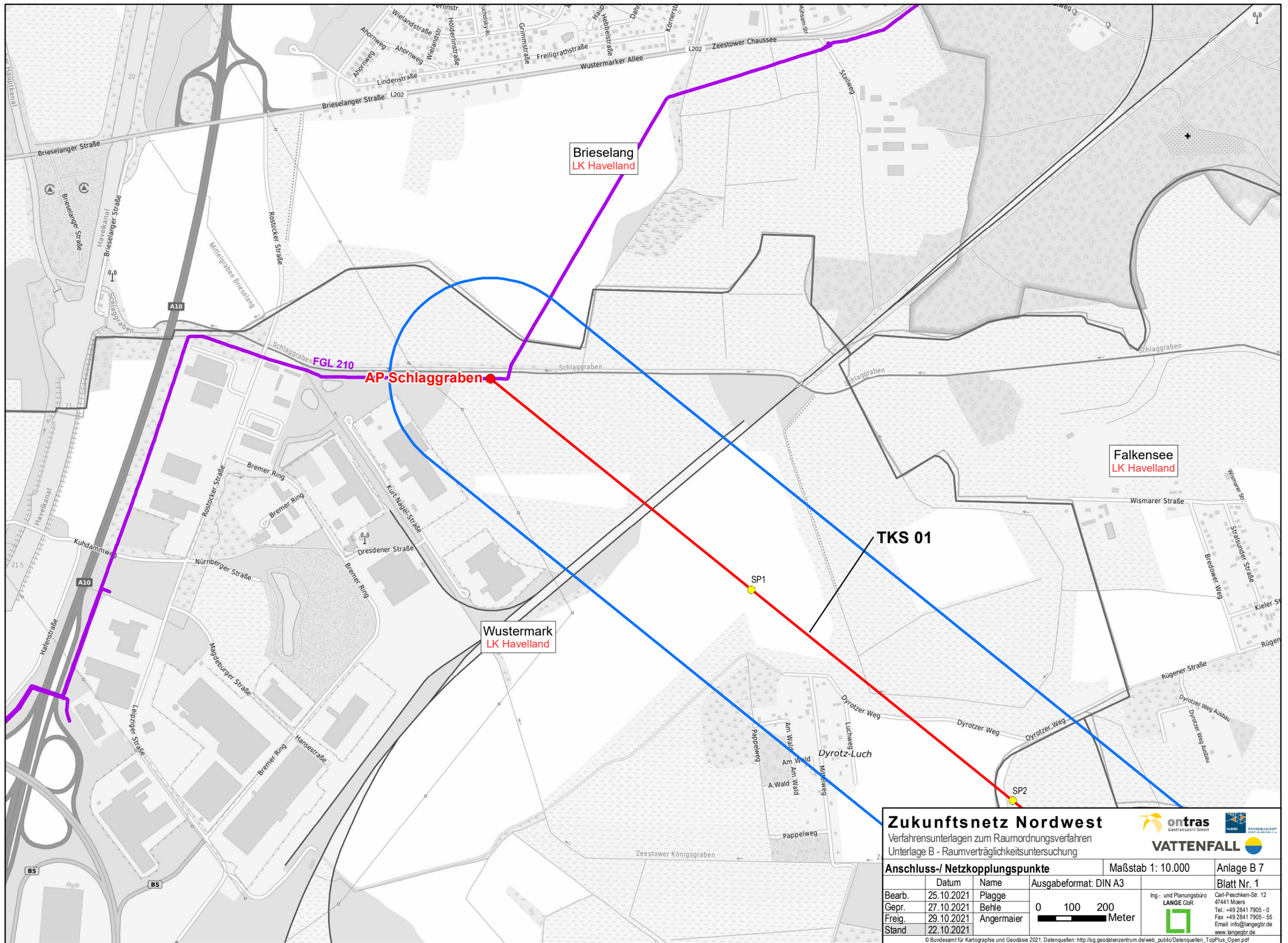
### Zukunftsnetz Nordwest

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung



**VATTENFALL** 

<b>Anschluss-/ Netzkopplungspunkte</b>			Maßstab 1: 10.000	Anlage B 7
	Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3	Legende
Bearb.	25.10.2021	Plagge	 0 100 200 Meter	Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b>  Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegb.de www.langegb.de
Gepr.	27.10.2021	Behle		
Freig.	29.10.2021	Angermaier		
Stand	22.10.2021			



**Zukunftsnetz Nordwest**  
 Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

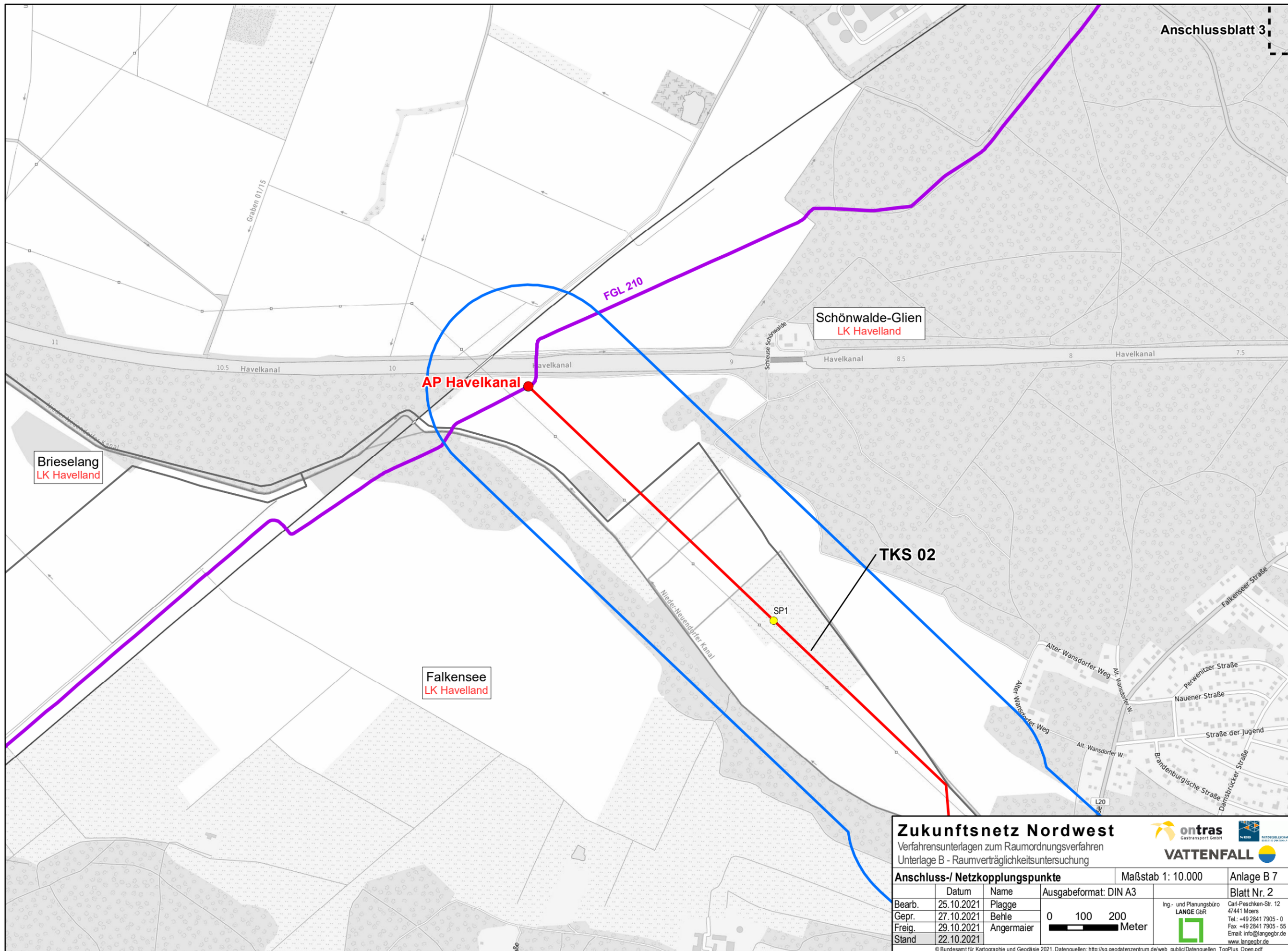
**ontras**  
 Gastransport GmbH

**VATTENFALL**  
 NETZBEREICH

**Anschluss-/ Netzkopplungspunkte**      Maßstab 1: 10.000      Anlage B 7

Bearb.	Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3	Blatt Nr. 1
Gepr.	25.10.2021	Plagge		Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b> Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de
Freig.	27.10.2021	Behle		
Stand	29.10.2021	Angermaier		
	22.10.2021			

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web\_public/Datenquellen\_TopPlus\_Open.pdf  
 J:\Arbeits\Projekte\var\layout\ROV\ROV\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVU\ZukNW\_ROV\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd



**Zukunftsnetz Nordwest**  
 Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

ontras  
 Gastransport GmbH

VATTENFALL

Maßstab 1: 10.000

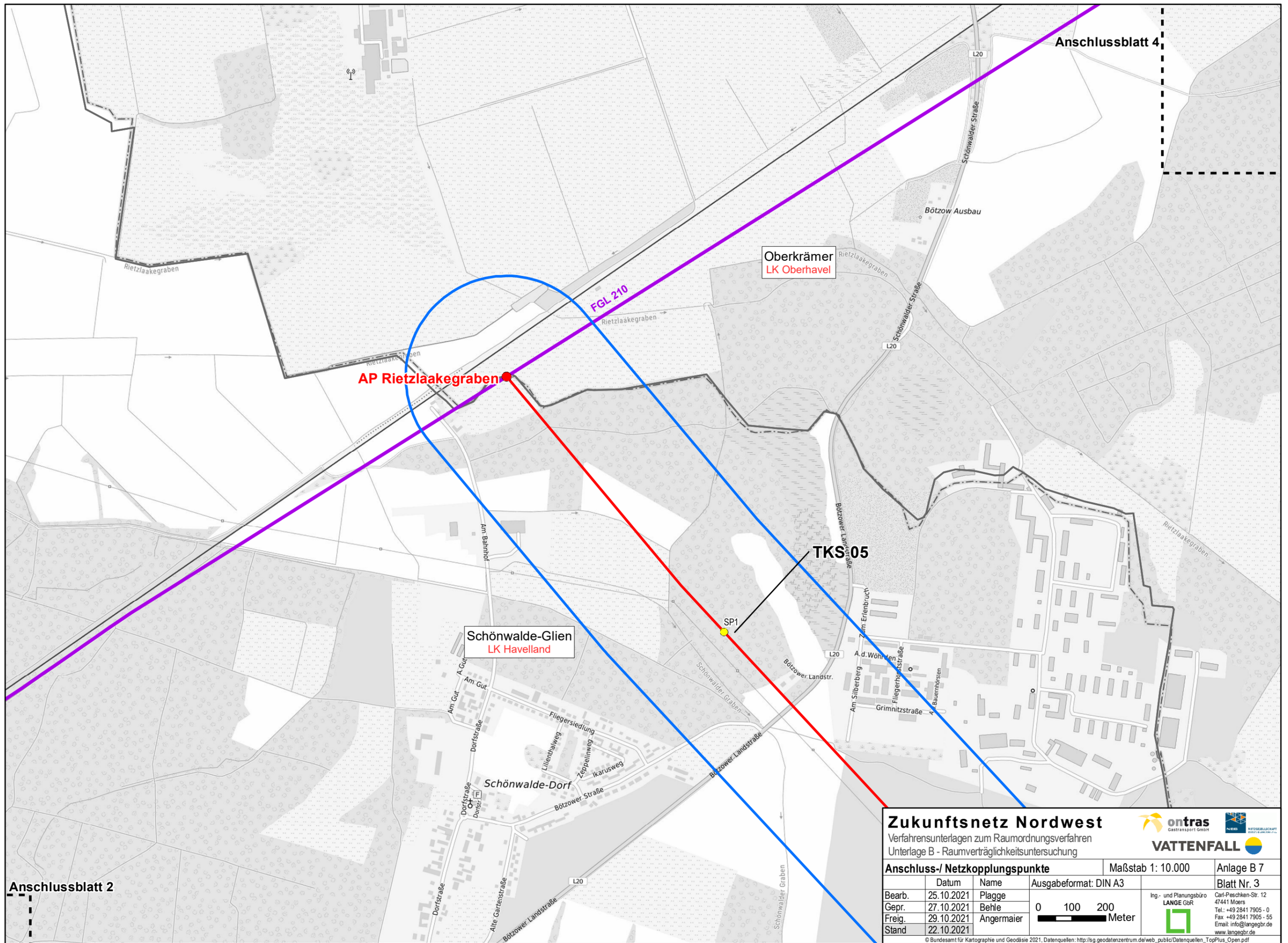
Anlage B 7

Anschluss-/ Netzkopplungspunkte		Ausgabeformat: DIN A3		Blatt Nr. 2	
Datum	Name				
Bearb.	25.10.2021	Plagge			
Gepr.	27.10.2021	Behle			
Freig.	29.10.2021	Angermaier			
Stand	22.10.2021				

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@langegbr.de  
 www.langegbr.de

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web\_public/Datenquellen\_TopPlus\_Open.pdf  
 J:\Arcgis\Projekte\var\layout\ROV\ROV\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVU\ZukunNW\_ROV\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd



Anschlussblatt 4

AP Rietzlaakegraben

Oberkrämer  
LK Oberhavel

FGL 210

TKS 05

Schönwalde-Glien  
LK Havelland

SP1

**Zukunftsnetz Nordwest**

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

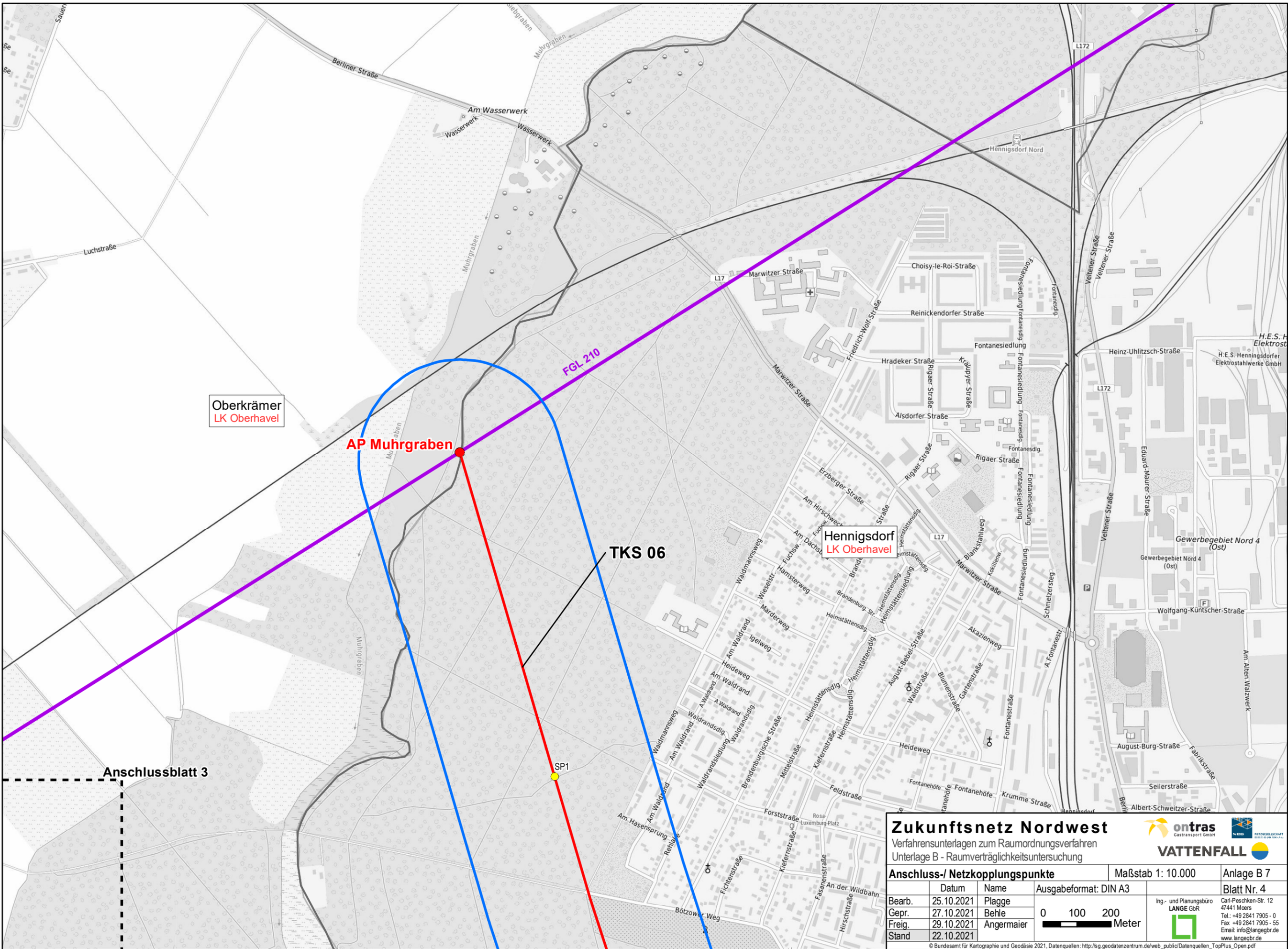


Anschluss-/ Netzkopplungspunkte      Maßstab 1: 10.000      Anlage B 7

Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3
Bearb. 25.10.2021	Plagge	
Gepr. 27.10.2021	Behle	
Freig. 29.10.2021	Angermaier	
Stand 22.10.2021		

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

Anschlussblatt 2



Oberkrämer  
LK Oberhavel

AP Muhrgraben

FGL 210

TKS 06

Hennigsdorf  
LK Oberhavel

SP1

Anschlussblatt 3

**Zukunftsnetz Nordwest**  
Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

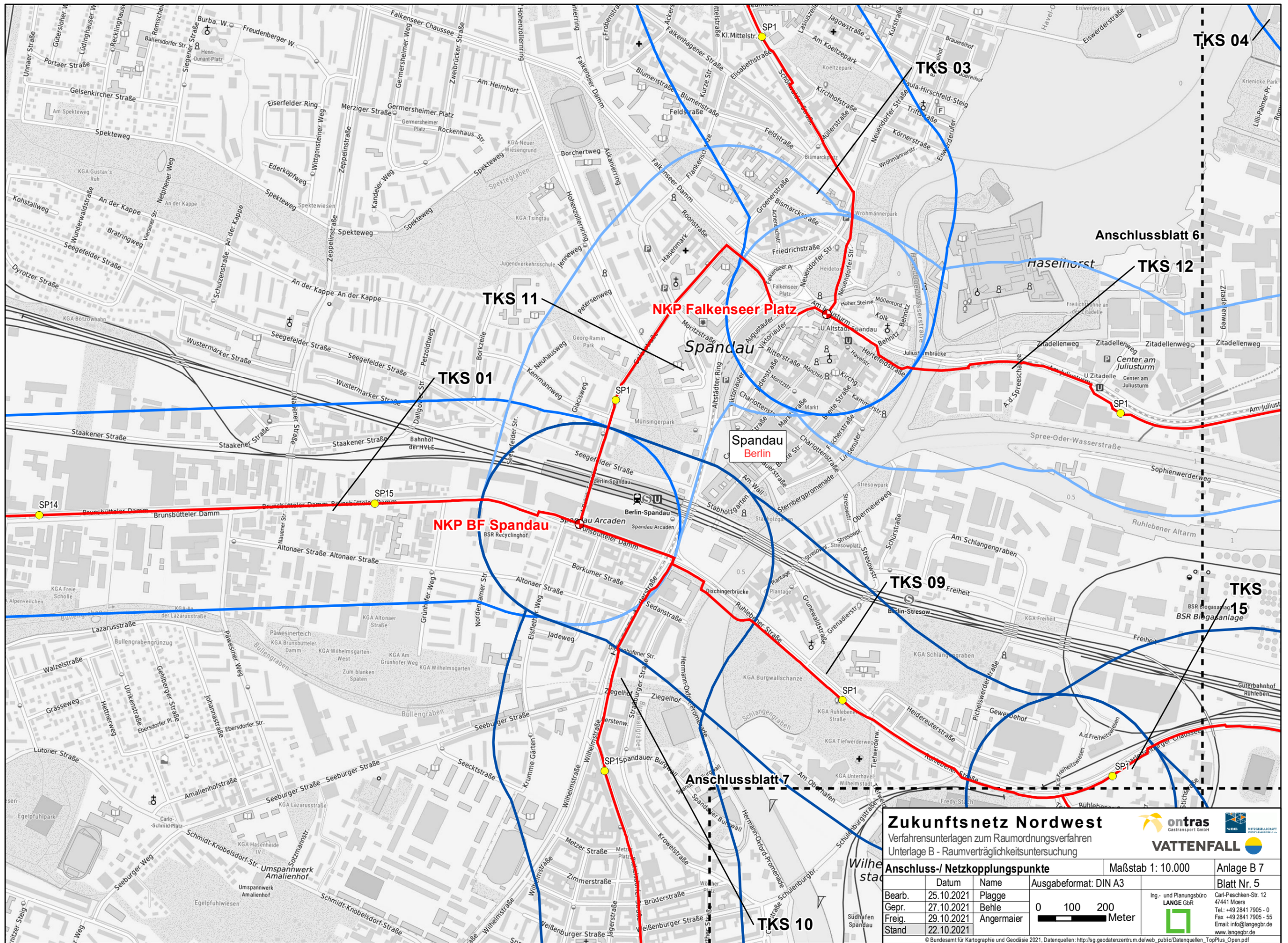
**ontras** Gastransport GmbH  
**VATTENFALL**

Maßstab 1: 10.000  
Anlage B 7

Anschluss-/ Netzkopplungspunkte		Ausgabeformat: DIN A3		Blatt Nr. 4	
Datum	Name				
Bearb.	25.10.2021	Plagge			Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b>  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	Behle			
Freig.	29.10.2021	Angermaier			
Stand	22.10.2021				

0 100 200 Meter

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 J:\Arcgis\Projekte\raumordnungsverfahren\ROV\ROV\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVUZukNW\_ROV\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd



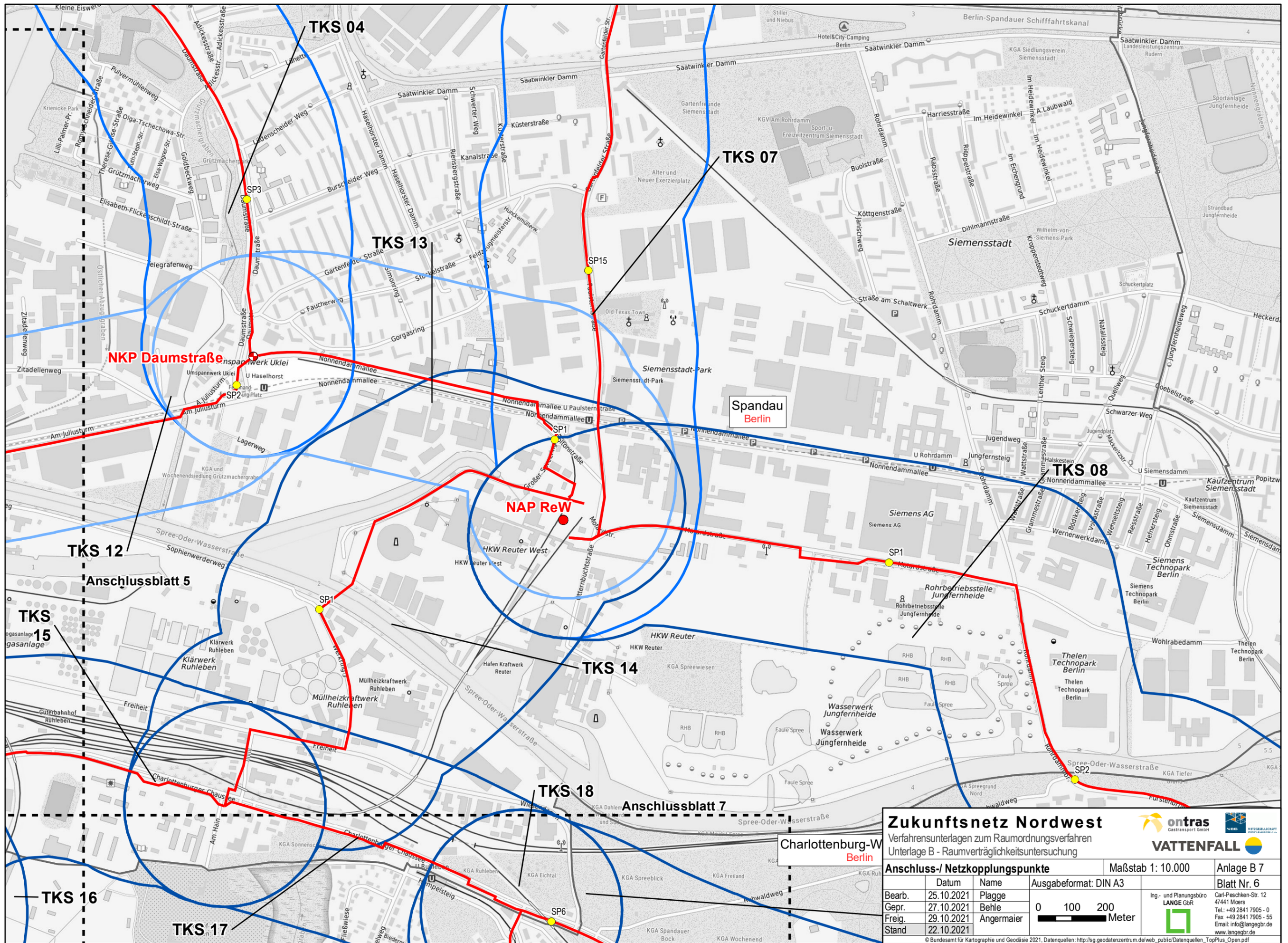
**Zukunftsnetz Nordwest**  
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

**ontras** **VATTENFALL**

**Anschluss-/ Netzkopplungspunkte** Maßstab 1: 10.000 Anlage B 7

Bearb.	25.10.2021	Name	Plagge	Ausgabeformat: DIN A3	 Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GBR</b>  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	Behle			
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](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 J:\Arcgis\Projekte\raumordnungsverfahren\RAUMORDNUNG\RAUMORDNUNG\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVU\Zukunftsnetz\_Nordwest\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd



Spandau  
Berlin

**Zukunftsnetz Nordwest**  
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

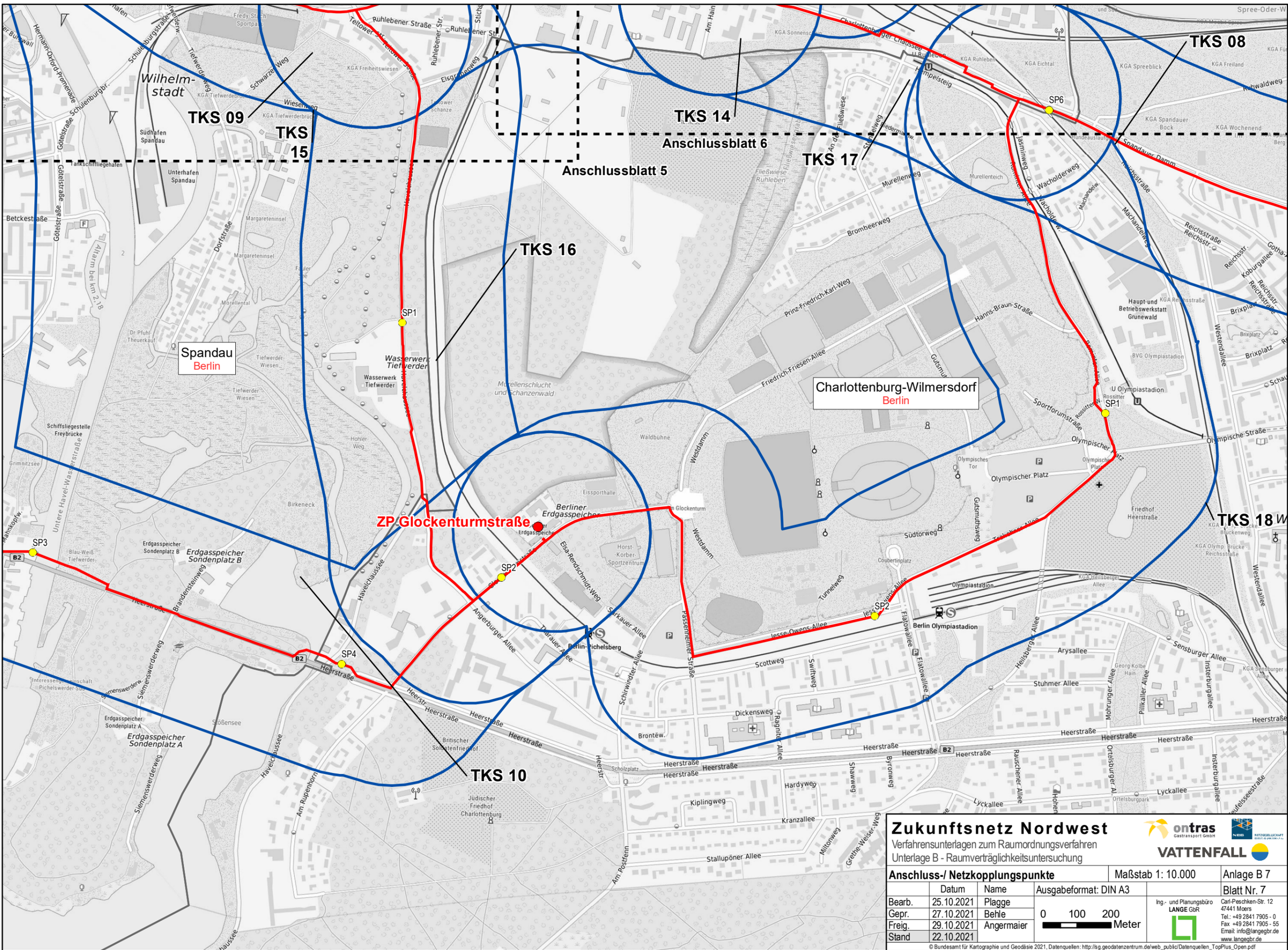
**ontras**  
 Gastransport GmbH

**VATTENFALL**

**Anschluss-/ Netzkopplungspunkte**      Maßstab 1: 10.000      Anlage B 7

Bearb.	25.10.2021	Name	Ausgabeformat: DIN A3		Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b> 	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	Plagge	0 100 200			
Freig.	29.10.2021	Behle	Meter			
Stand	22.10.2021	Angermaier				

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)  
 J:\Arcgis\Projekte\raumordnungsverfahren\ROV\_NW\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVU\Zukunw\_ROV\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd



**Zukunftsnetz Nordwest**  
 Verfahrnsunterlagen zum Raumordnungsverfahren  
 Unterlage B - Raumverträglichkeitsuntersuchung

**ontras** GASTRANSPORT GmbH  
**VATTENFALL**

**Anschluss-/ Netzkopplungspunkte** Maßstab 1: 10.000 Anlage B 7  
 Blatt Nr. 7

Bearb.	25.10.2021	Name	Plagge	Ausgabeformat: DIN A3
Gepr.	27.10.2021		Behle	
Freig.	29.10.2021		Angermaier	
Stand	22.10.2021			

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

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web\_public/Datenquellen\_TopPlus\_Open.pdf  
 J:\Arcgis\Projekte\raumordnungsverfahren\layout\ROV\UV\_Unterlage\Unterlage\_B\_RVUZukunw\_ROV\_B\_7\_RVU\_Anlage\_07\_Anschlusspunkte.mxd