

Gem. Geisenfeld
Lkr. Pfaffenhofen a.d. Ilm
Reg.-Bez. Oberbayern

Anschl.-Blatt 02

Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

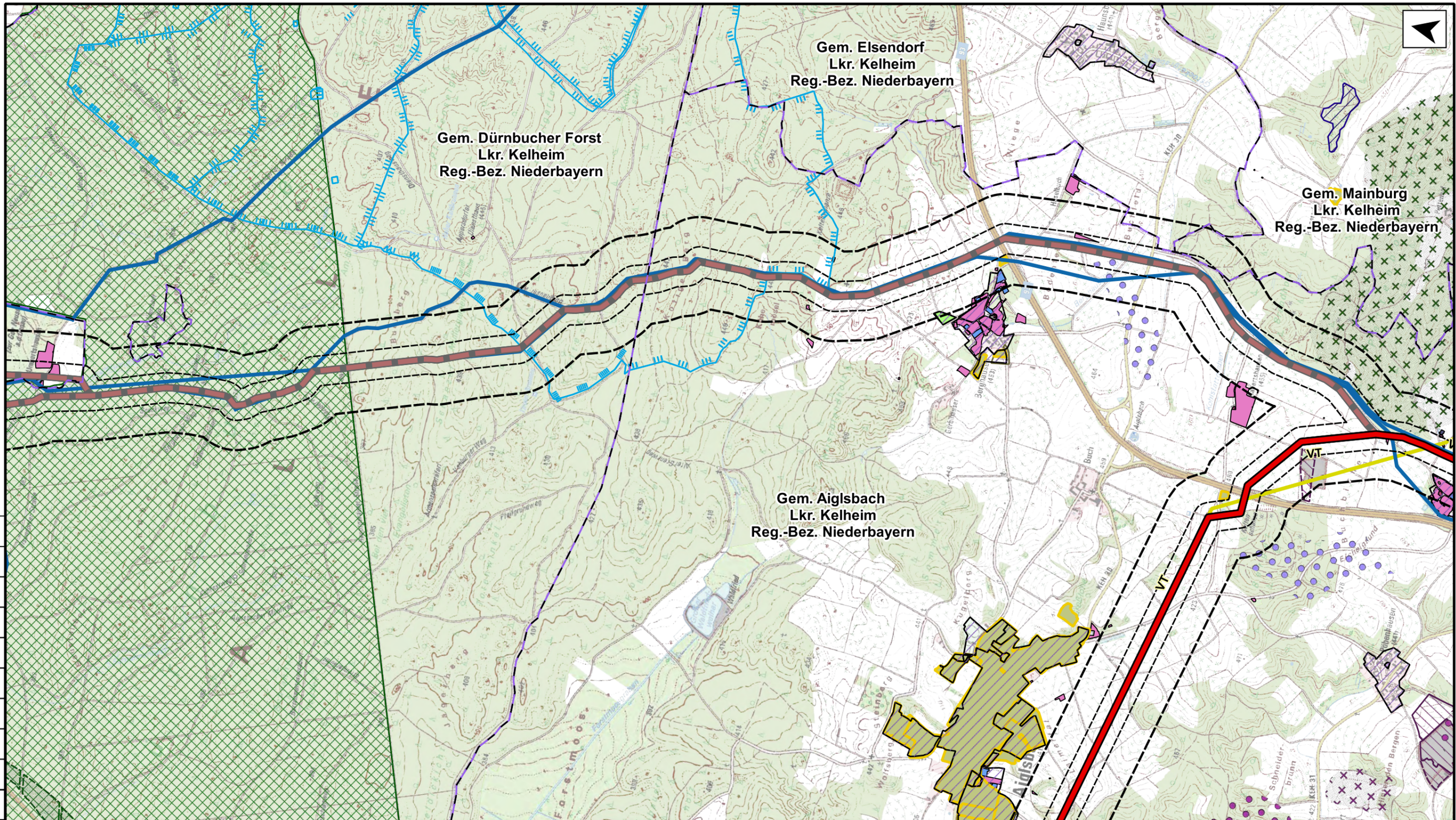
Prüfungen	gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik & Tiefbau</small>	Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Projkt.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 03
Raumverträglichkeitsstudie Planerische Vorgaben und Nutzung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0003.13065	
© RIS Bayern 2013. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014			

Anschl.-Blatt 04



2,0 Km
1,8 Km
1,6 Km
1,4 Km
1,2 Km
1,0 Km
0,8 Km
0,6 Km
0,4 Km
0,2 Km
0,0 Km

0,0 Km
0,2 Km
0,4 Km
0,6 Km
0,8 Km
1,0 Km
1,2 Km
1,4 Km
1,6 Km
1,8 Km
2,0 Km

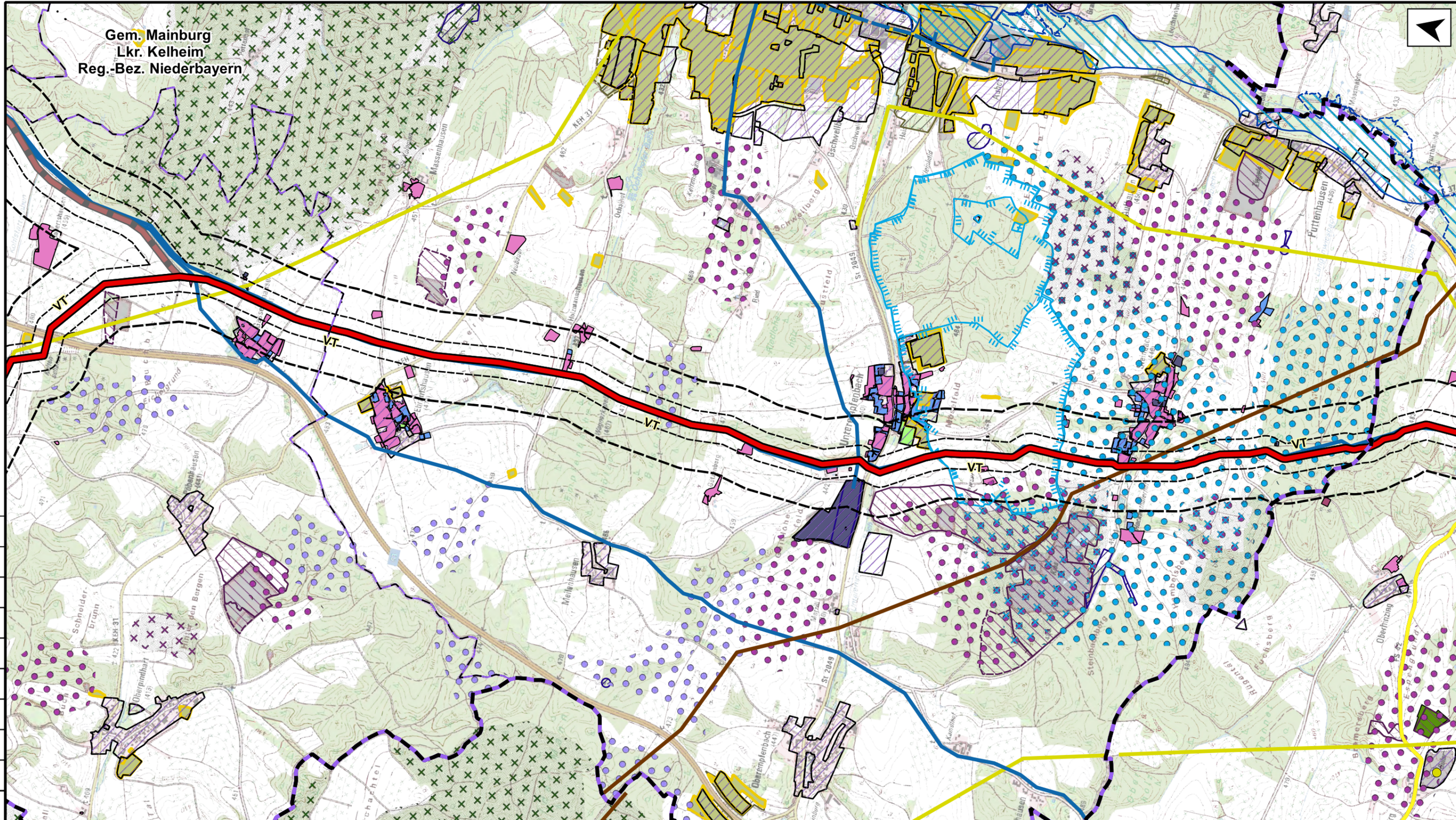
Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

Prüfungen
gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Wasserbau und Wasserbauingenieurwesen</small>	Vorhabensträger Open Grid Europe The Gas Wheel	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"		
Bundesland: Bayern Reg-Bez.: Niederbayern	Projk.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Landkreise: Kelheim	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Raumverträglichkeitsstudie Planerische Vorgaben und Nutzung	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 04
	Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0004.13065	



2.0 Km
1.8 Km
1.6 Km
1.4 Km
1.2 Km
1.0 Km
0.8 Km
0.6 Km
0.4 Km
0.2 Km
0.0 Km

0.0 Km 0.2 Km 0.4 Km 0.6 Km 0.8 Km 1.0 Km 1.2 Km 1.4 Km 1.6 Km 1.8 Km 2.0 Km

Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

Prüfungen
gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser Dr. H. M. Schober
 Vorhabensträger Open Grid Europe The Gas Wheel

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"

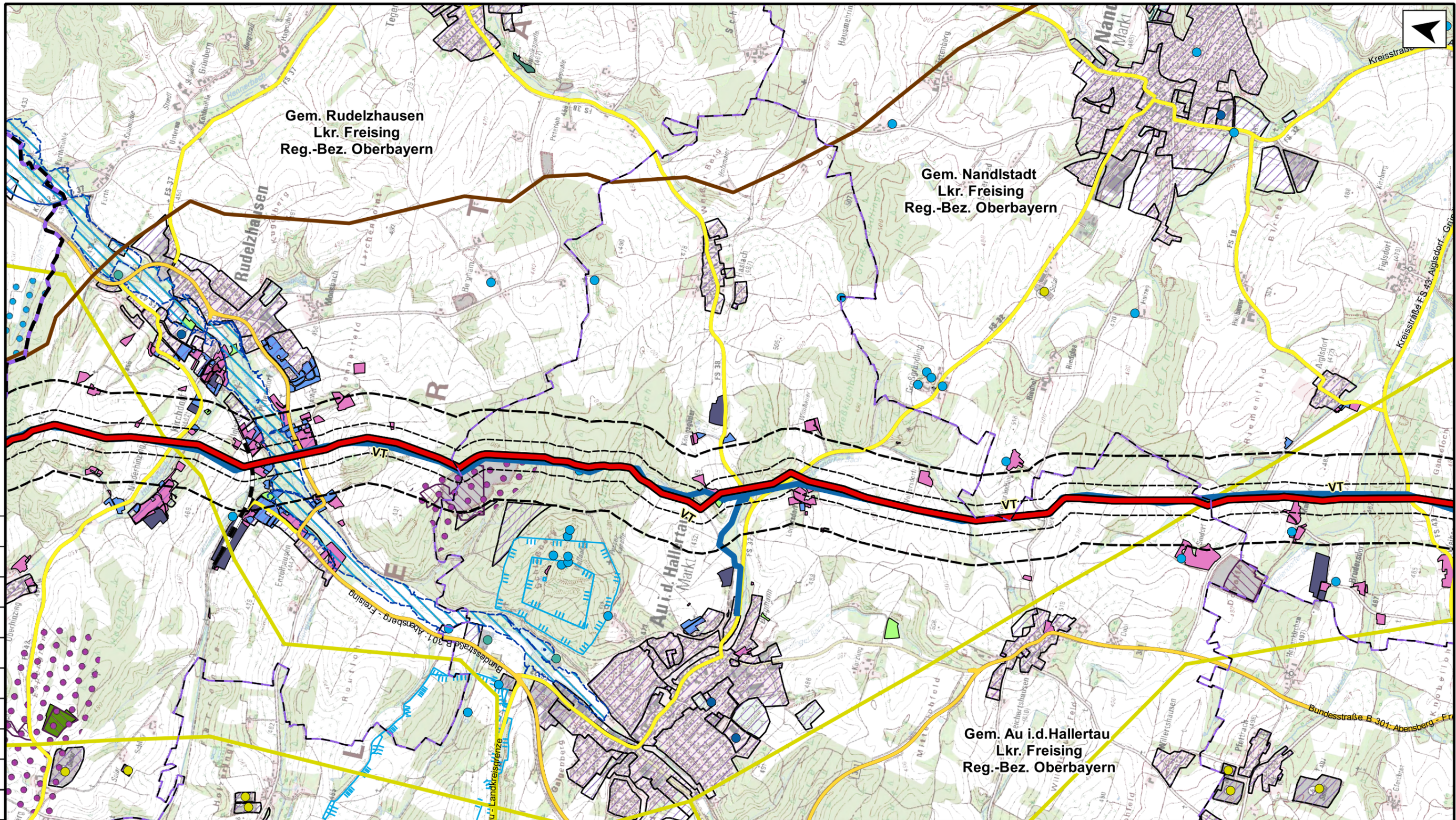
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg-Bez.: Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Landkreise: Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 05
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0005.13065		

Raumverträglichkeitsstudie
Planerische Vorgaben und Nutzung

© RIS Bayern 2013. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 04

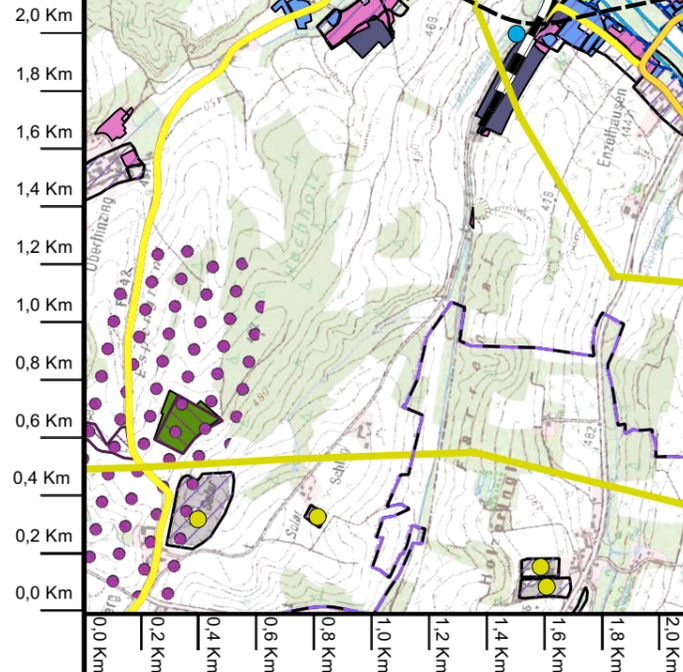
Anschl.-Blatt 06



Gem. Rudelzhausen
Lkr. Freising
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Nandlstadt
Lkr. Freising
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Au i.d. Hallertau
Lkr. Freising
Reg.-Bez. Oberbayern



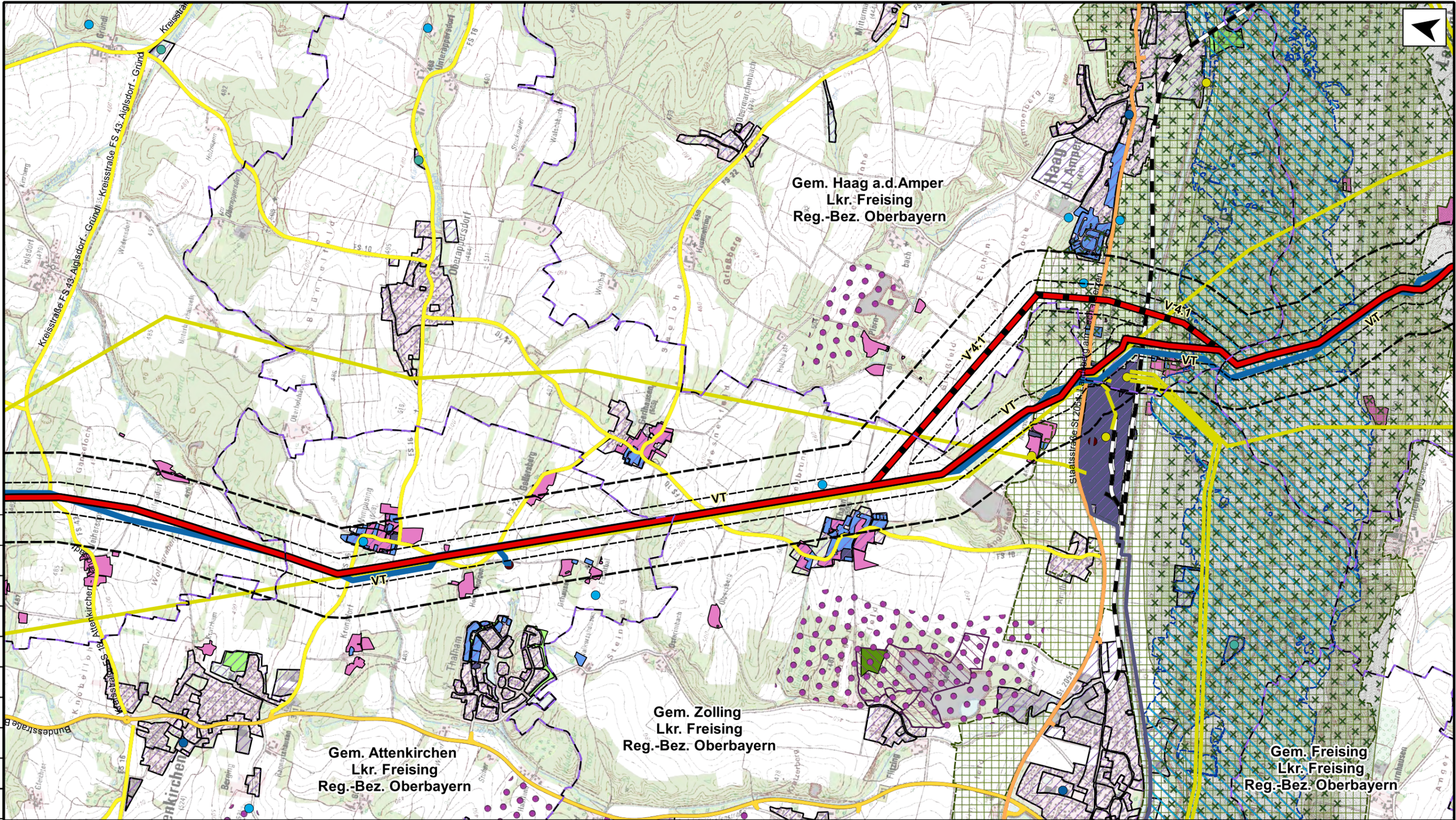
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Wasserbauingenieure</small>	Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Landkreise:	Freising, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 06
Raumverträglichkeitsstudie Planerische Vorgaben und Nutzung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0006.13065	

Anschl.-Blatt 05 Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

Prüfungen gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH
freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

© RIS Bayern 2013. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

Prüfungen
 gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser **Dr. H. M. Schober**
Geotechnik & GIS

Vorhabensträger **Open Grid Europe**
The Gas Wheel

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"

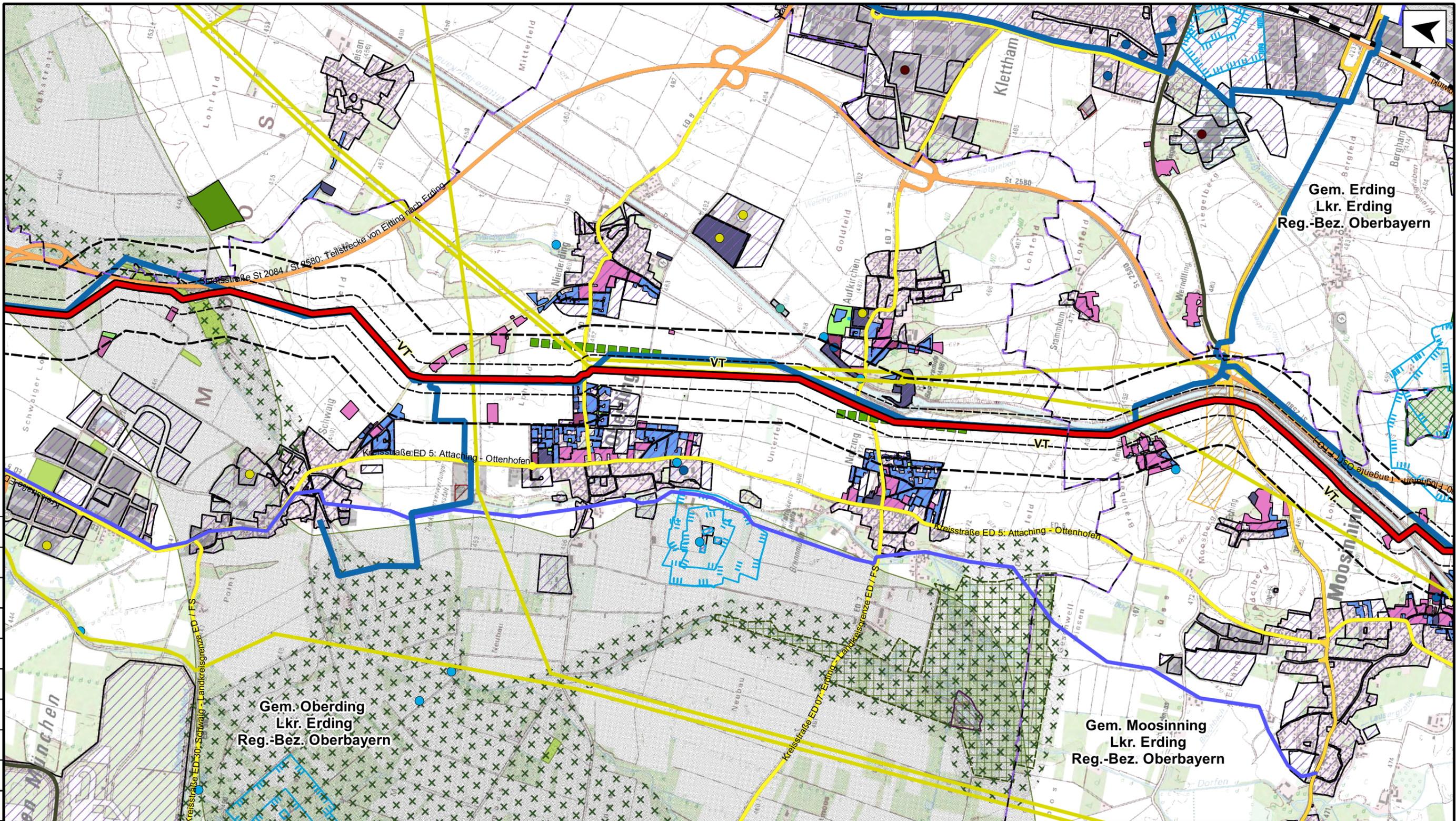
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Landkreise: Freising	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 07
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0007.13065		

Raumverträglichkeitsstudie
 Planerische Vorgaben und Nutzung

© RIS Bayern 2013. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 06

Anschl.-Blatt 08



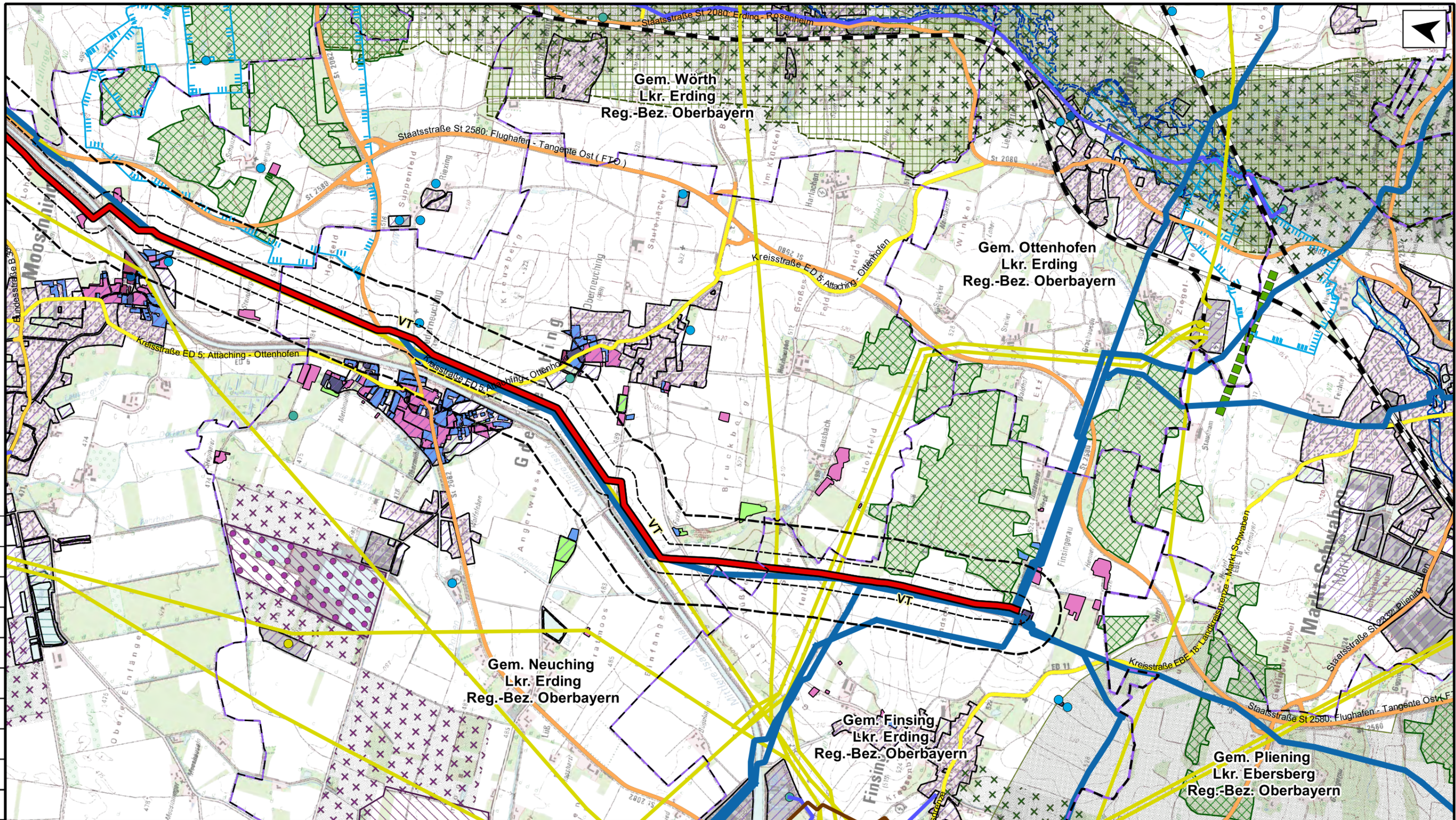
Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

Prüfungen
 gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Bauwerke und Ingenieurbauwerke</small>	Vorhabensträger Open Grid Europe The Gas Wheel	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"		
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg.-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001
Landkreise: Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 09
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0009.13065		
Raumverträglichkeitsstudie Planerische Vorgaben und Nutzung		Anschl.-Blatt 10



2,0 Km
1,8 Km
1,6 Km
1,4 Km
1,2 Km
1,0 Km
0,8 Km
0,6 Km
0,4 Km
0,2 Km
0,0 Km

0,0 Km 0,2 Km 0,4 Km 0,6 Km 0,8 Km 1,0 Km 1,2 Km 1,4 Km 1,6 Km 1,8 Km 2,0 Km

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser **Dr. H. M. Schober**
 Vorhabensträger **Open Grid Europe The Gas Wheel**

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000	
Reg-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 001	
Landkreise: Erding, Ebersberg	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 10	
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0010.13065			

Die Lage der vorhandenen Fremdleitungen basiert auf dem Planmaßstab der RIS Daten. Die genaue Lage der vorhandenen und geplanten Leitung zueinander ist hieraus nicht zu entnehmen.

gezeichnet: 28.10.2014, DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 28.10.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH
 freigegeben: 28.10.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Anschl.-Blatt 09

Anschl.-Blatt

Leitung

- Vorzugstrasse
- Varianten
- untersuchte, aber nicht weiterverfolgte Varianten

Untersuchungsgebiet

- 100 m Korridor
- 300 m Korridor

Verwaltungsgrenze

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirk

Verkehr

- Autobahn - Bestand
- Bundesstraße, zwei- und mehrspurig - Bestand
- Staatsstraße, zwei- und dreispurig - Bestand
- Kreisstraße, zwei- und dreispurig - Bestand
- Sonstige wichtige Straße, zwei- und mehrspurig - Bestand
- Bahnanlage

Fremdleitungsanlagen und Fremdleitungen

- Elektrizitätsanlagen
- Anlagen für Fernwärme, Erdöl, Gas
- Fernwärmeleitung Bestand
- Erdölleitung Bestand
- Erdölleitung Planung

- Gasleitung Bestand
- Gasleitung Planung
- Kabel und Freileitung
- Abwasserentsorgungsleitung

Planerische Vorgaben

Vorranggebiete

- Vorranggebiet für Windenergie
- Vorranggebiet für Wasserversorgung
- Vorranggebiet für Hochwasserschutz
- Vorranggebiet für Bodenschätze

Vorbehaltsgebiete

- Vorbehaltsgebiet für Windenergie
- Vorbehaltsgebiet für Wasserversorgung
- Landschaftliches Vorbehaltsgebiet
- Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze

Landschaft

- Biotopverbundachse
- Trenngrün
- Schutzzone Naturpark
- Landschaftsbestandteil Grünbestand
- Regionaler Grünzug
- Naturdenkmal
- Rekultivierung von Gewinnungsflächen
- Lärmschutzwald
- Bannwald

Wasser

- Trinkwasserschutzgebiete
- Überschwemmungsgebiet Bestand
- Überschwemmungsgebiet Planung
- geplanter Flutpolder (mit Varianten)

Bebauungsplan und Flächennutzungsplan

- Flächennutzungsplan Bestand
- Flächennutzungsplan Planung
- Bebauungsplan Nutzungen Bestand
- Bebauungsplan Nutzungen Planung
- Bebauungsplan Geltungsbereich Bestand
- Bebauungsplan Geltungsbereich Planung
- Planungskorridor Bundesstraße 388

Nutzung

- Kläranlage
- Wasserversorgung
- Einrichtung für Bildung und Wissenschaft
- Wohnbaufläche
- Fläche gemischter Nutzung
- Industrie- und Gewerbefläche
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Anlagen für Müll und Abfälle
- Einrichtung für Fremdenverkehr
- Konzentrationszone Mobilfunk Bestand
- Abbau von Bodenschätzen Bestand
- Abbau von Bodenschätzen Planung

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser **Dr. H. M. Schöber**
Geplannt für Wasserstraßenbauwerke

Vorhabensträger **Open Grid Europe**
The Gas Wheel

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"

	Projkt.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Raumverträglichkeitsstudie Planerische Vorgaben und Nutzung	Revision 001	Legende
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0011.13065		