

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

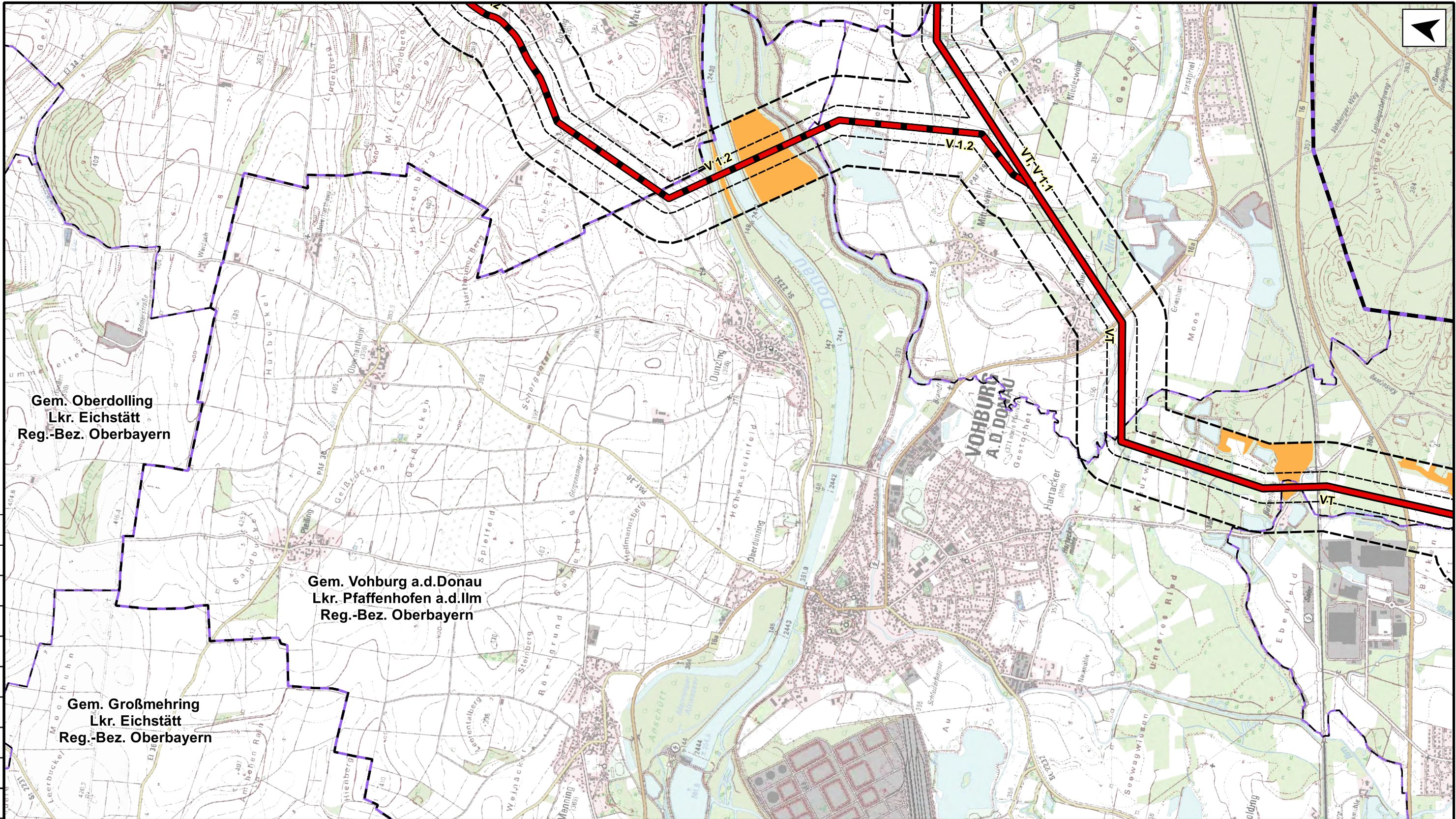
- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik & Umweltwissenschaften</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 00
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 01
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0199.13065	

Anschl.-Blatt

Anschl.-Blatt 02



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

Gem. Oberdolling
Lkr. Eichstätt
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Vohburg a.d. Donau
Lkr. Pfaffenhofen a.d. Ilm
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Großmehring
Lkr. Eichstätt
Reg.-Bez. Oberbayern

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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Vorhabensträger	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"		
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg.-Bez.: Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise: Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 02
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0200.13065		

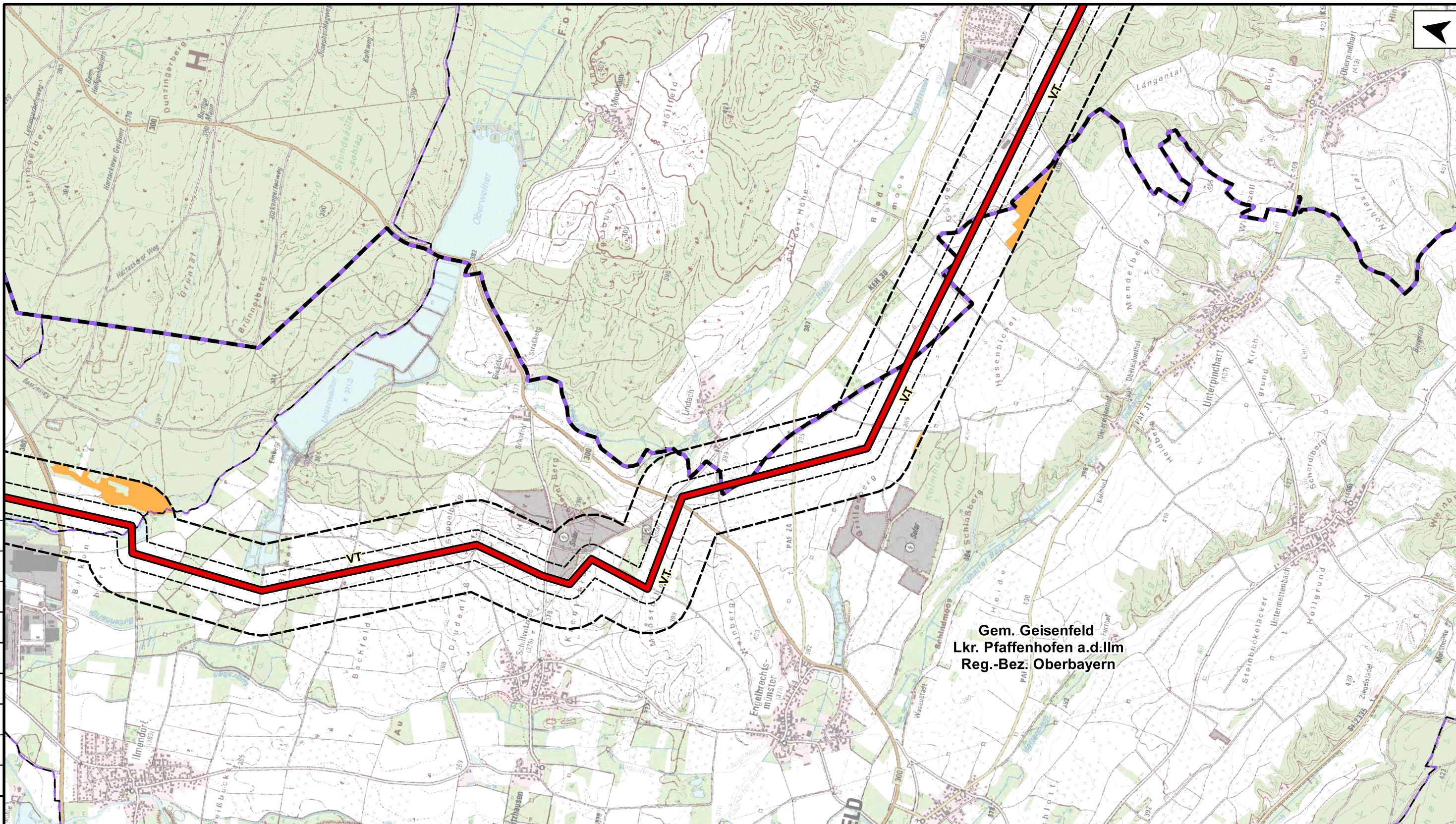
Anschl.-Blatt 01

Prüfungen
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 03



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

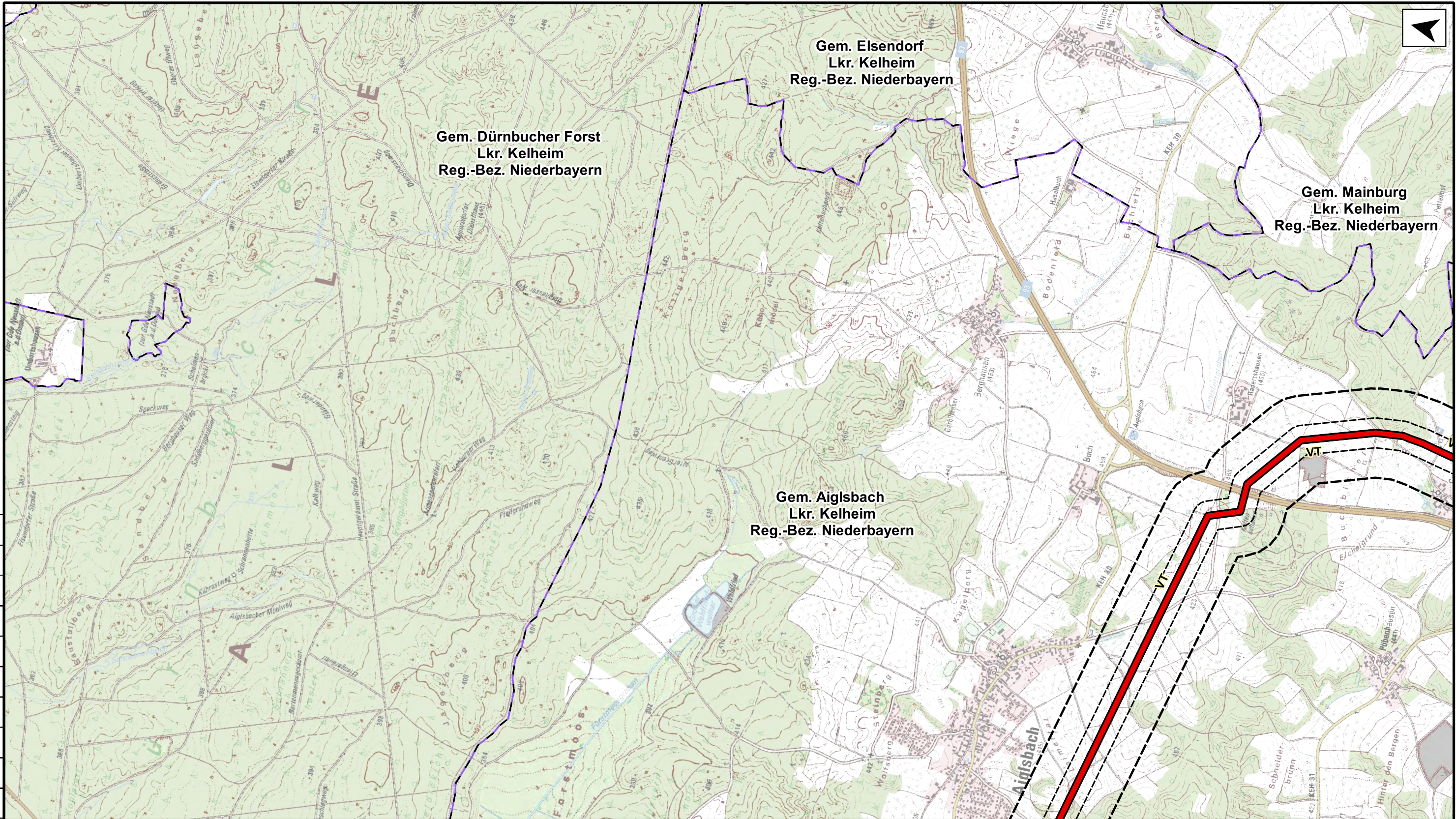
Anschl.-Blatt 02	Prüfungen	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH	freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH
		geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH	

Leitung	Untersuchungsraum	Verwaltungsgrenzen	Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft
Vorzugstrasse	100 m Korridor	Gemeinde	Sehr hoch
Varianten	300 m Korridor	Landkreis	Hoch
		Regierungsbezirk	Mittel

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Bauwerke und Infrastruktur</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 00
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 03
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0201.13065	

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



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

Leitung

- Vorzugstrasse
- Varianten

Untersuchungsraum

- 100 m Korridor
- 300 m Korridor

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirk

Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft

- Sehr hoch
- Hoch
- Mittel

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
Reg-Bez.: Niederbayern	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Landkreise: Kelheim	Komm.Nr. OGE
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung	Revision 00
	Blatt-Nr. 04
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0202.13065	

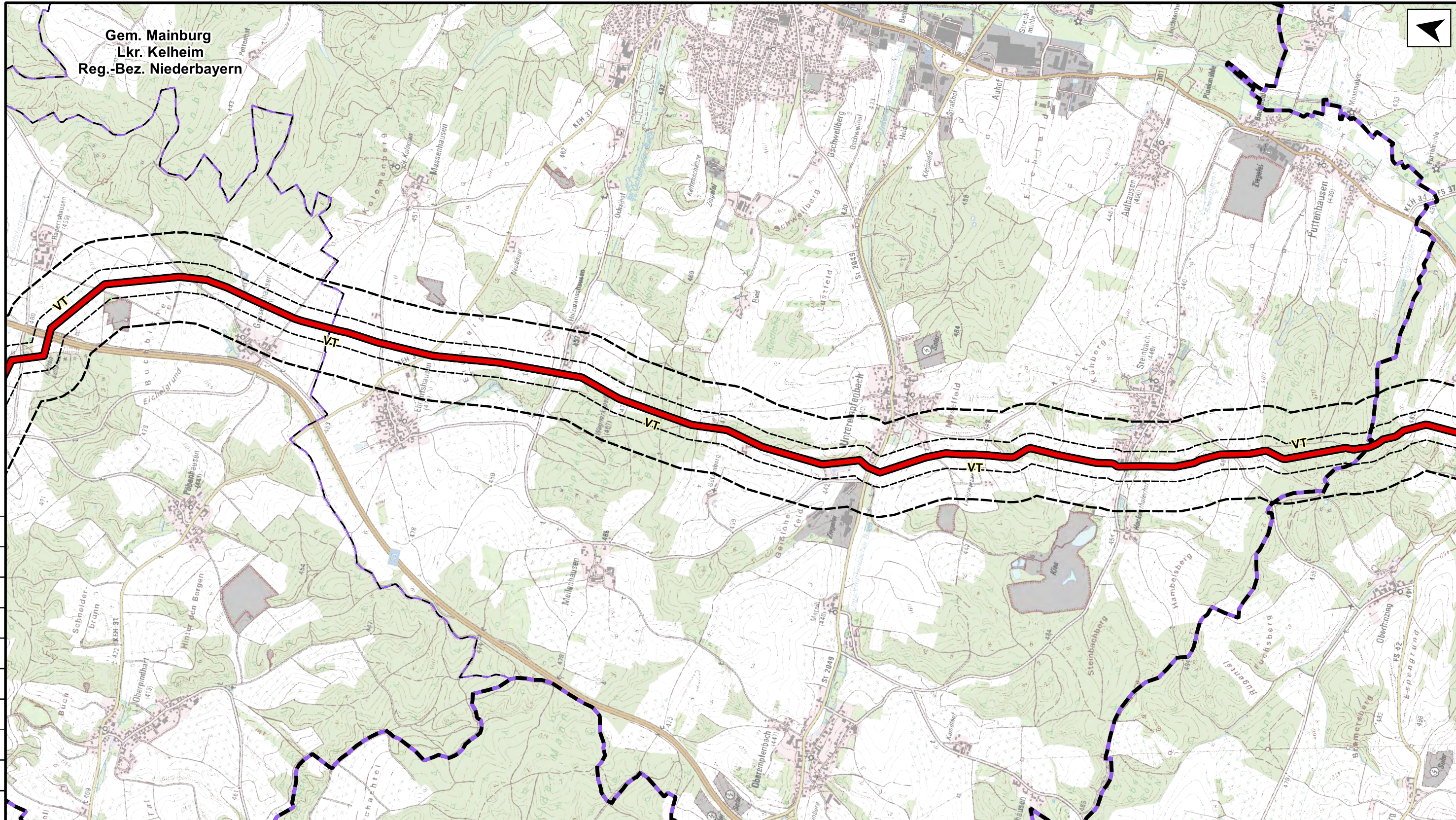
Anschl.-Blatt 03

Prüfungen
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 05



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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser Dr. H. M. Schober
 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 00
Landkreise: Freising, Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 05
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0203.13065		

Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung

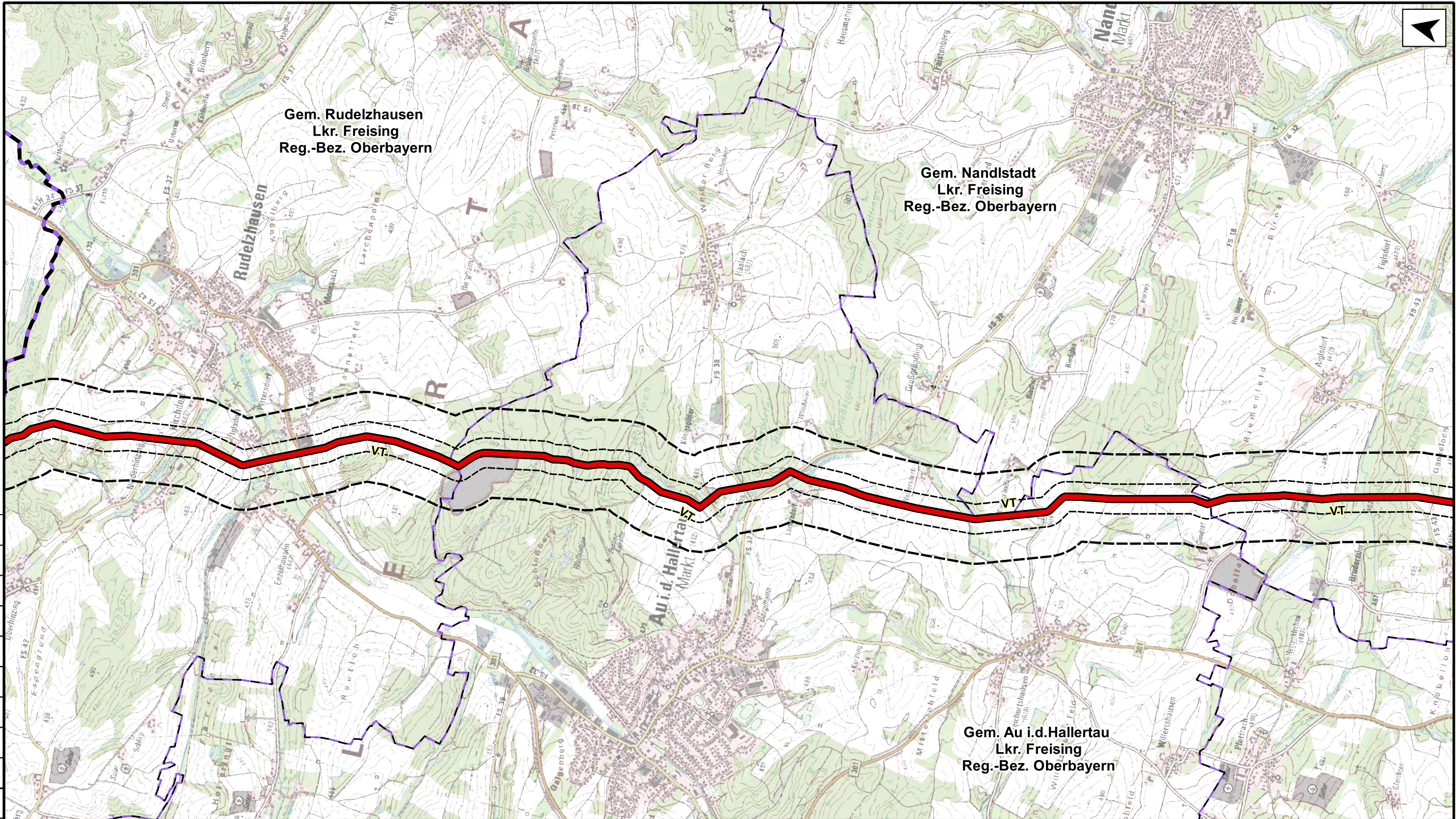
Anschl.-Blatt 04

Prüfungen
 gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

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

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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser		Vorhabensträger	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 06
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0204.13065	

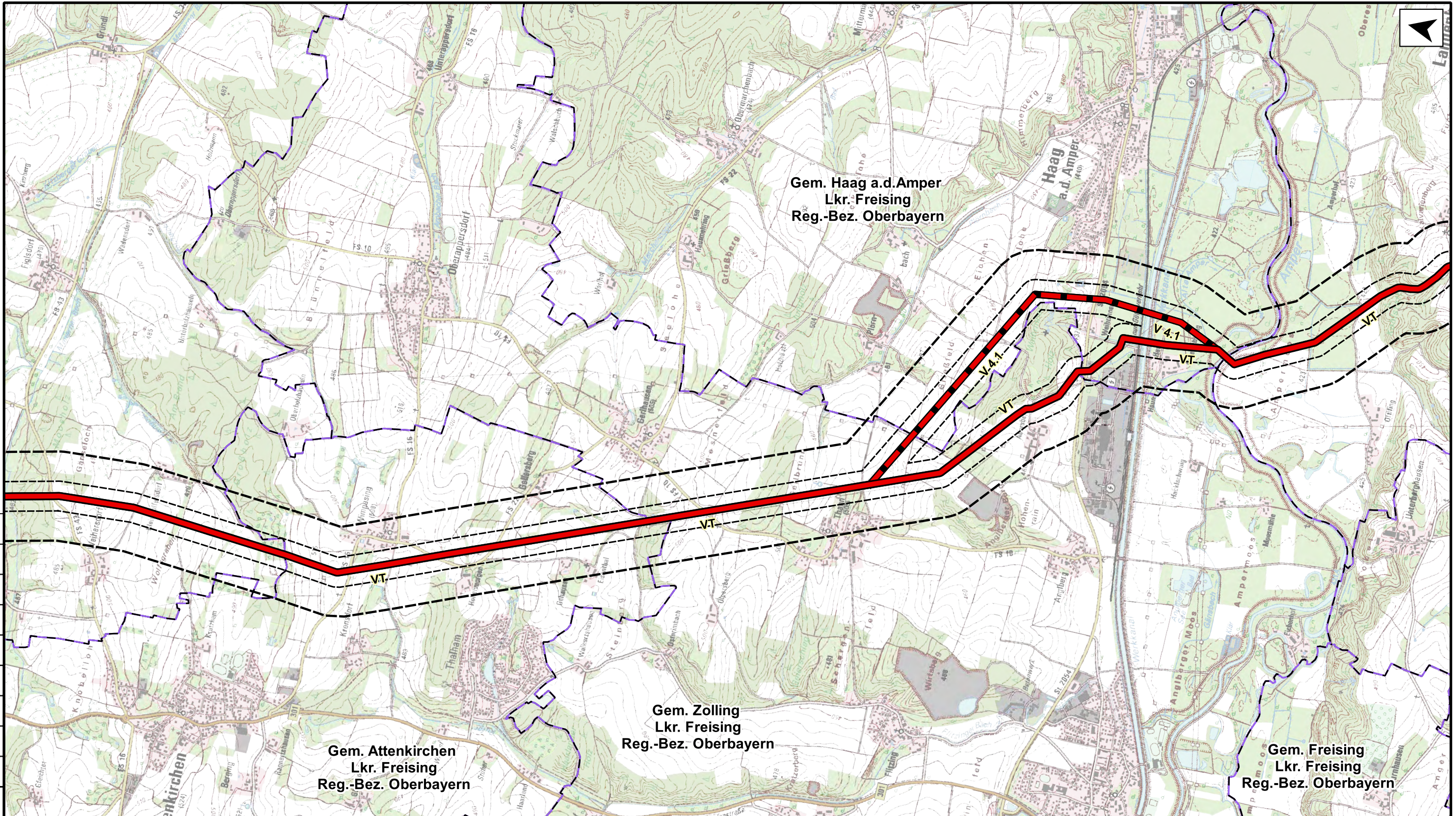
Anschl.-Blatt 05

gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 07



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

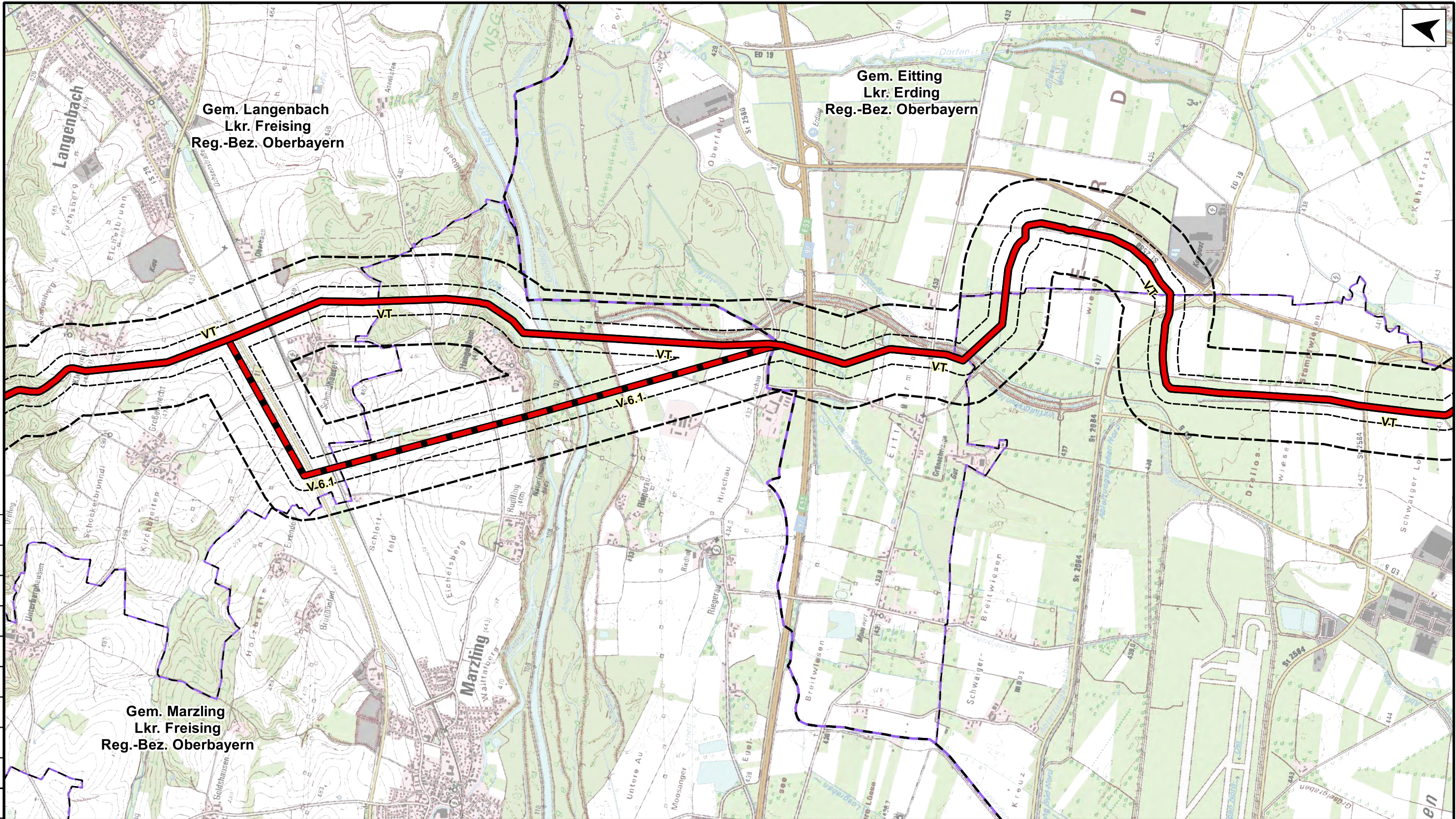
Anschl.-Blatt 06	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

<p>Leitung</p> <p> Vorzugstrasse</p> <p> Varianten</p>	<p>Untersuchungsraum</p> <p> 100 m Korridor</p> <p> 300 m Korridor</p>	<p>Verwaltungsgrenzen</p> <p> Gemeinde</p> <p> Landkreis</p> <p> Regierungsbezirk</p>	<p>Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft</p> <p> Sehr hoch</p> <p> Hoch</p> <p> Mittel</p>
---	---	--	--

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<p>Planverfasser </p> <p>Vorhabensträger </p>	<p>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</p>	
<p>Bundesland: Bayern</p> <p>Reg-Bez.: Oberbayern</p> <p>Landkreise: Freising</p>	<p>Projk.-Nr. LB 13065</p> <p>Komm.Nr. OGE</p> <p>Maßstab 1:25.000</p> <p>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0205.13065</p>	<p>Leitungs-Nr.: 026/411/000</p> <p>Revision 00</p> <p>Blatt-Nr. 07</p>
<p>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung</p>		
<p>Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014</p>		

Anschl.-Blatt 08



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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Umweltforschung und -beratung www.schober-umwelt.de	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 00
Landkreise:	Freising, Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 08
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0206.13065	

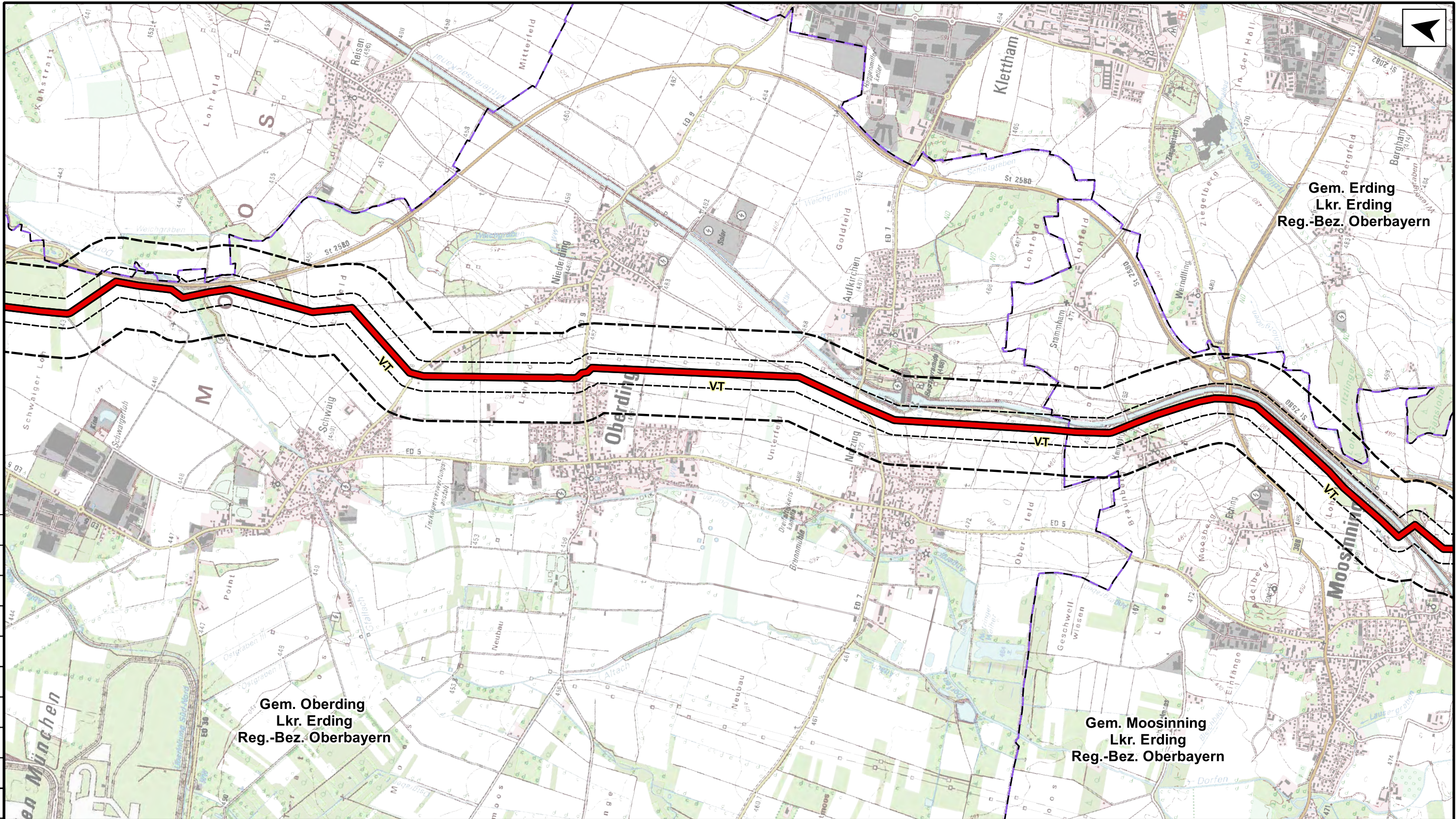
Anschl.-Blatt 07

Prüfungen
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 09



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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | Mittel |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

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

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland: Bayern	Projk.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000	
Reg-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00	
Landkreise: Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 09	
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung			
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0207.13065			

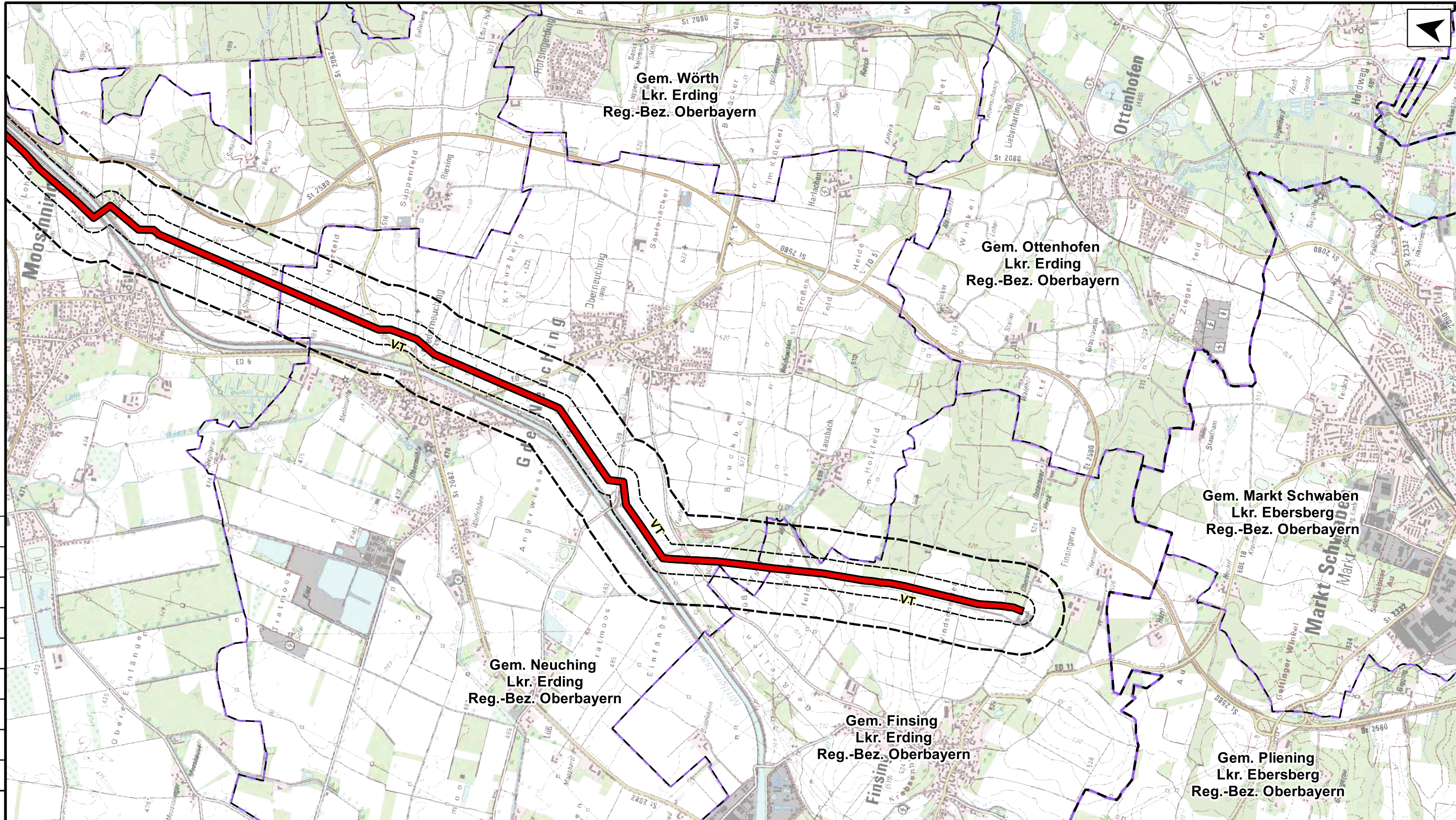
Anschl.-Blatt 08

Prüfungen gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

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
Leitung Vorzugstrasse Varianten										
Untersuchungsraum 100 m Korridor 300 m Korridor										
Verwaltungsgrenzen Gemeinde Landkreis Regierungsbezirk										
Raumwiderstände für das Schutzgut Klima und Luft Sehr hoch Hoch Mittel										
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH										

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Planverfasser Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik / Umwelt / Wasserbau / Energie / Verkehr / Bauplanung</small>	Vorhabensträger Open Grid Europe The Gas Wheel	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"		
Bundesland: Bayern Reg.-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE Maßstab 1:25.000	Leitungs-Nr.: 026/411/000 Revision 00 Blatt-Nr. 10
Landkreise: Erding, Ebersberg		
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Klima und Luft Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0208.13065		

Anschl.-Blatt 09

Anschl.-Blatt