

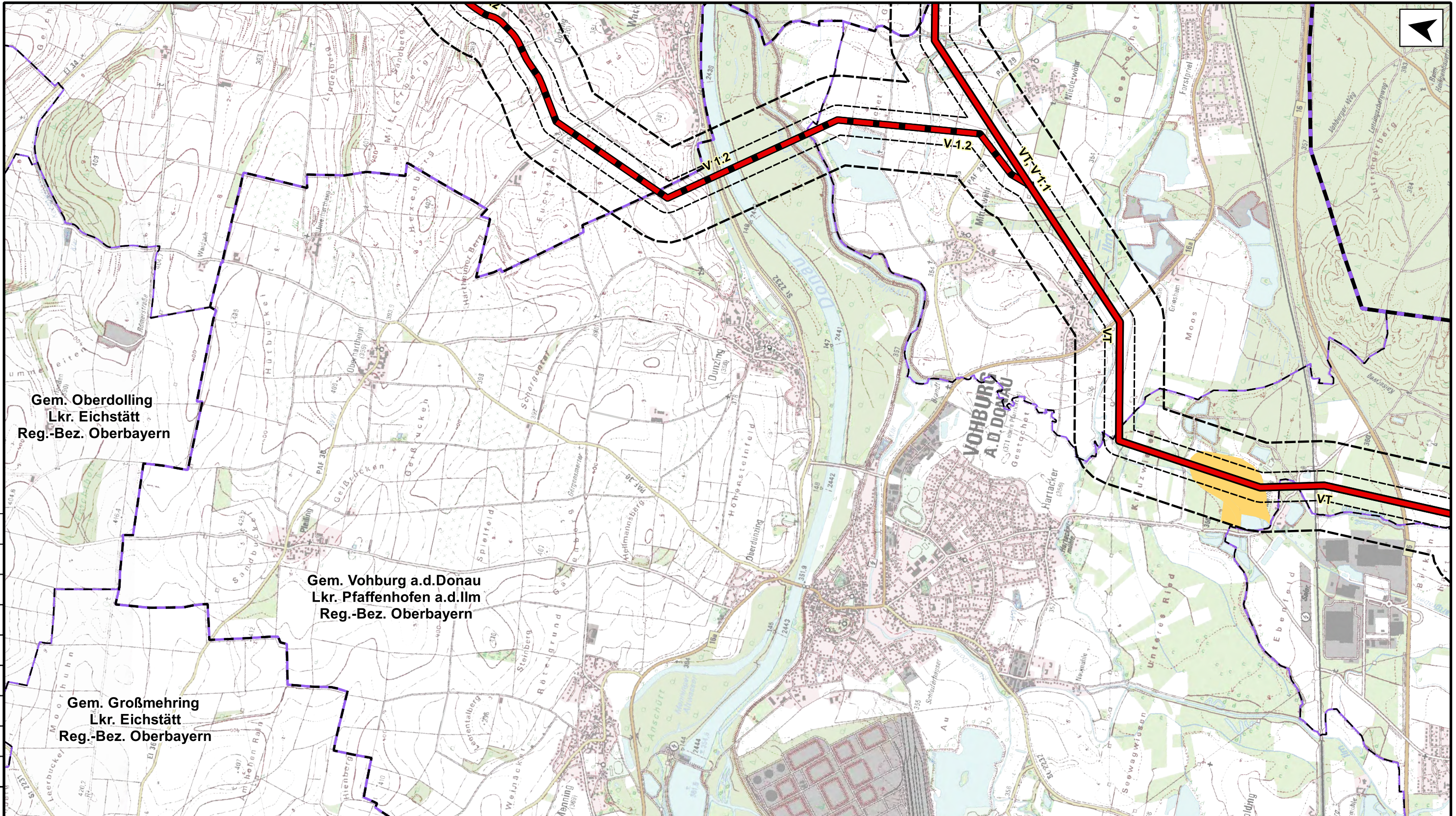
Anschl.-Blatt	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

Leitung	Untersuchungsraum	Verwaltungsgrenzen	Raumwiderstände für das Schutzgut Boden
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- und Umwelttechnik</small>
Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"	
Bundesland:	Bayern
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung	

Proj.-Nr. LB 13065	Leistungs-Nr.: 026/411/000
Komm.Nr. OGE	Revision 00
Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 01
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0179.13065	



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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Boden |
| 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 Boden Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0180.13065		

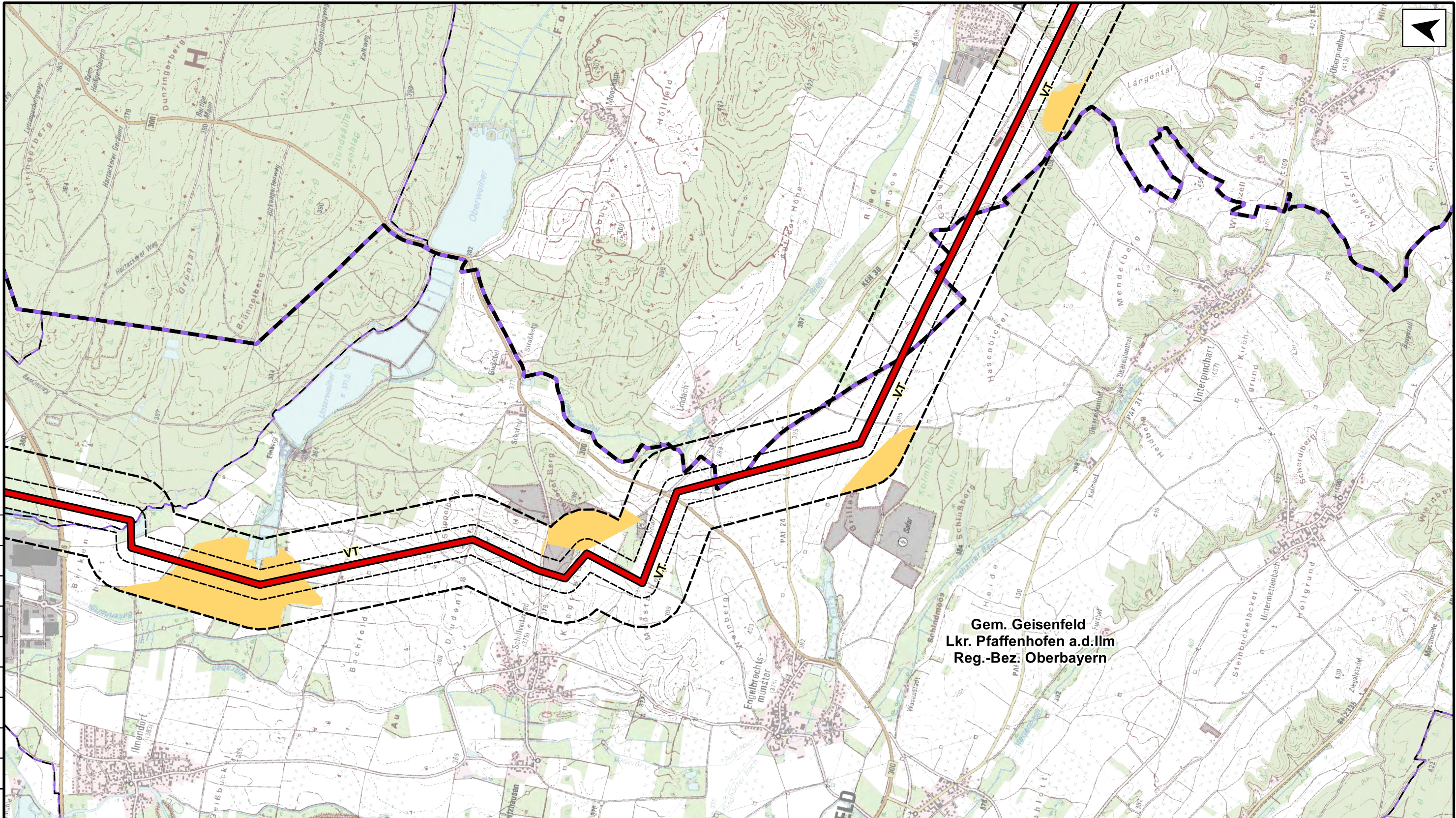
Anschl.-Blatt 01

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	

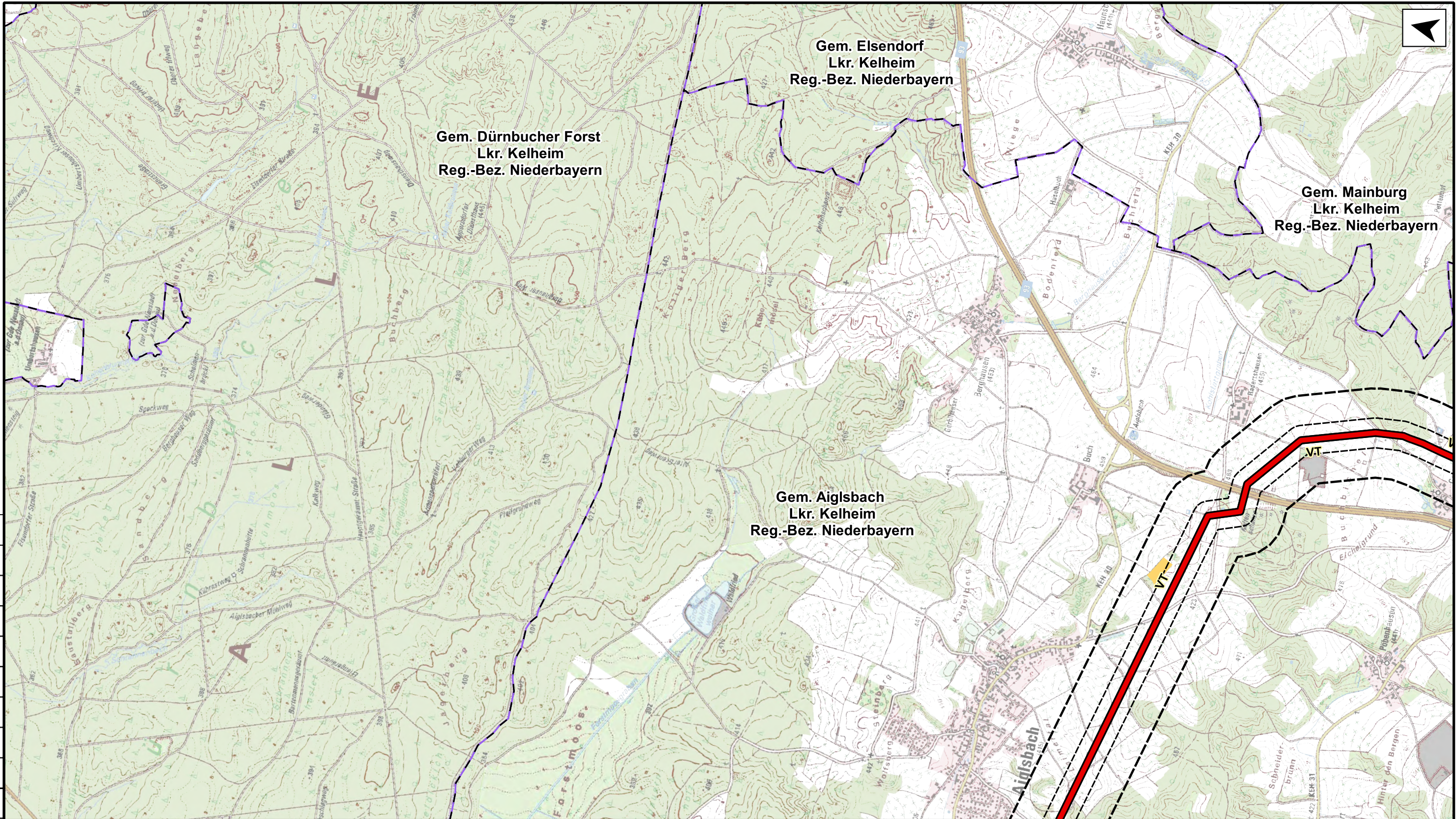
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser		Vorhabensträger	
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Projkt.-Nr.	LB 13065
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Leitungs-Nr.:	026/411/000
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung		Revision	00
		Maßstab	1:25.000
		Blatt-Nr.	03
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0181.13065			

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

Anschl.-Blatt 04

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 | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Boden |
| 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	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise: Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 04
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0182.13065

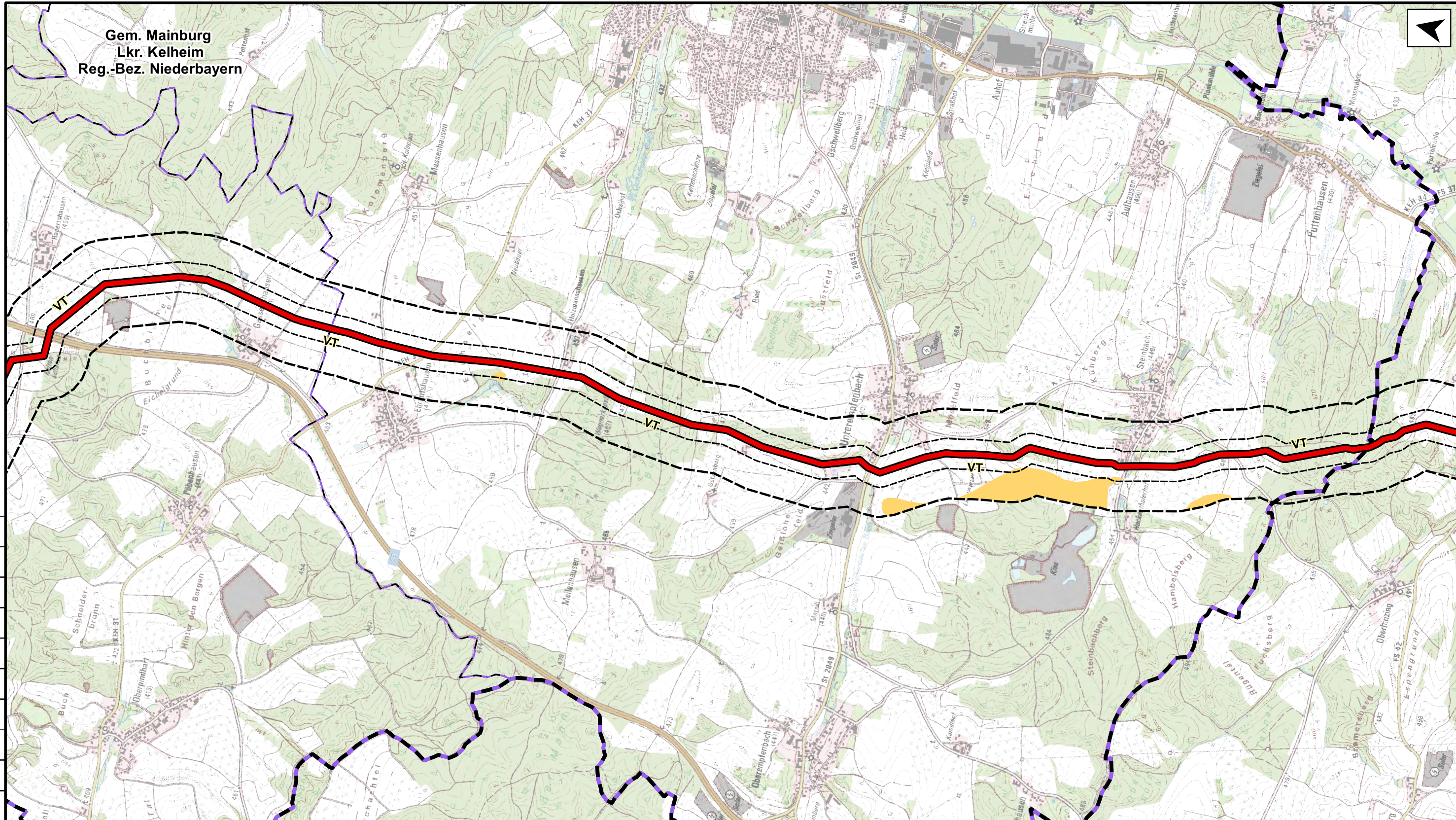
Anschl.-Blatt 03

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



Gem. Mainburg
Lkr. Kelheim
Reg.-Bez. Niederbayern



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 Boden |
| 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- und Umwelttechnik</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:	Freising, Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 05
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0183.13065	

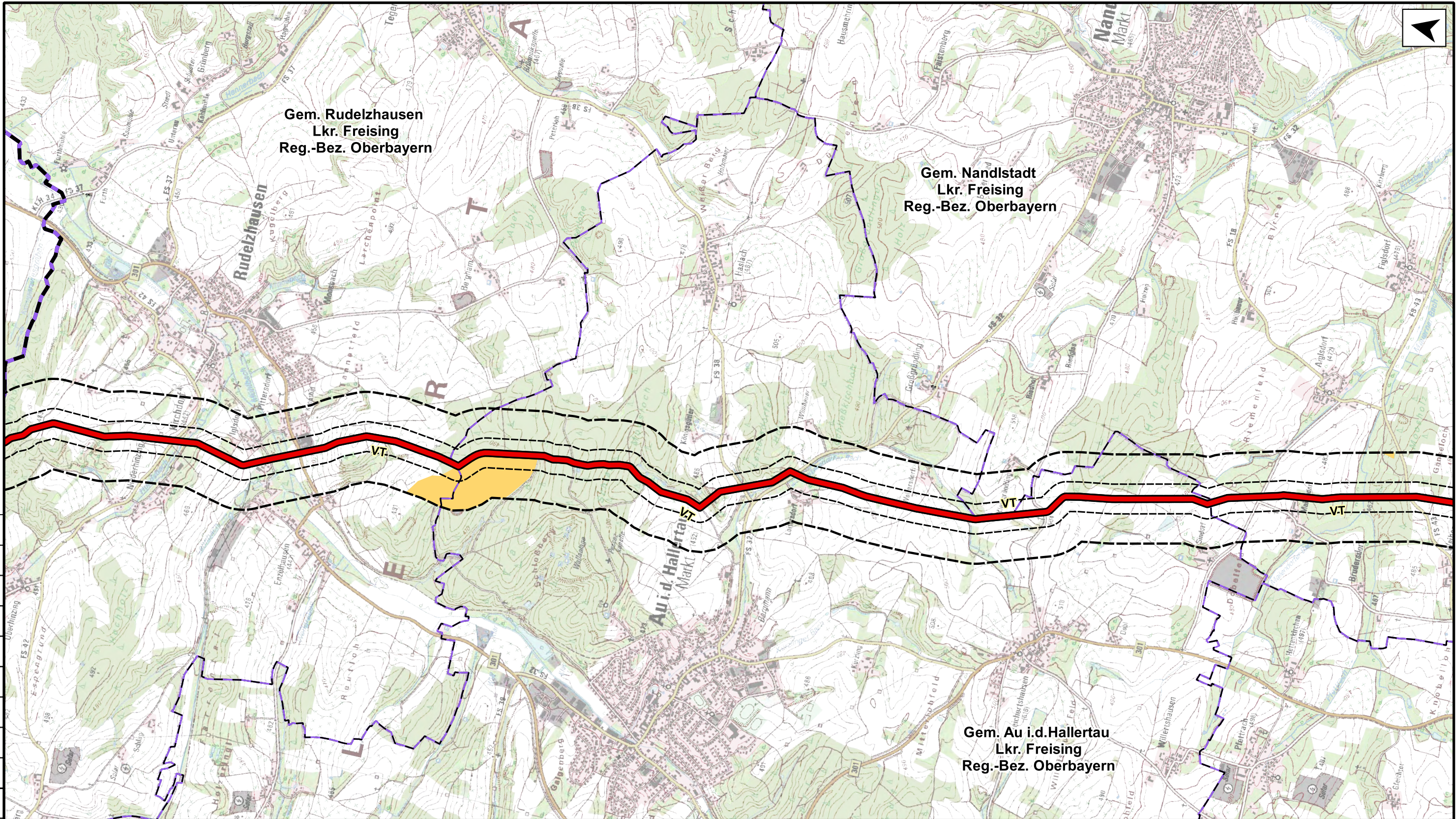
Anschl.-Blatt 04

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



Anschl.-Blatt 05	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

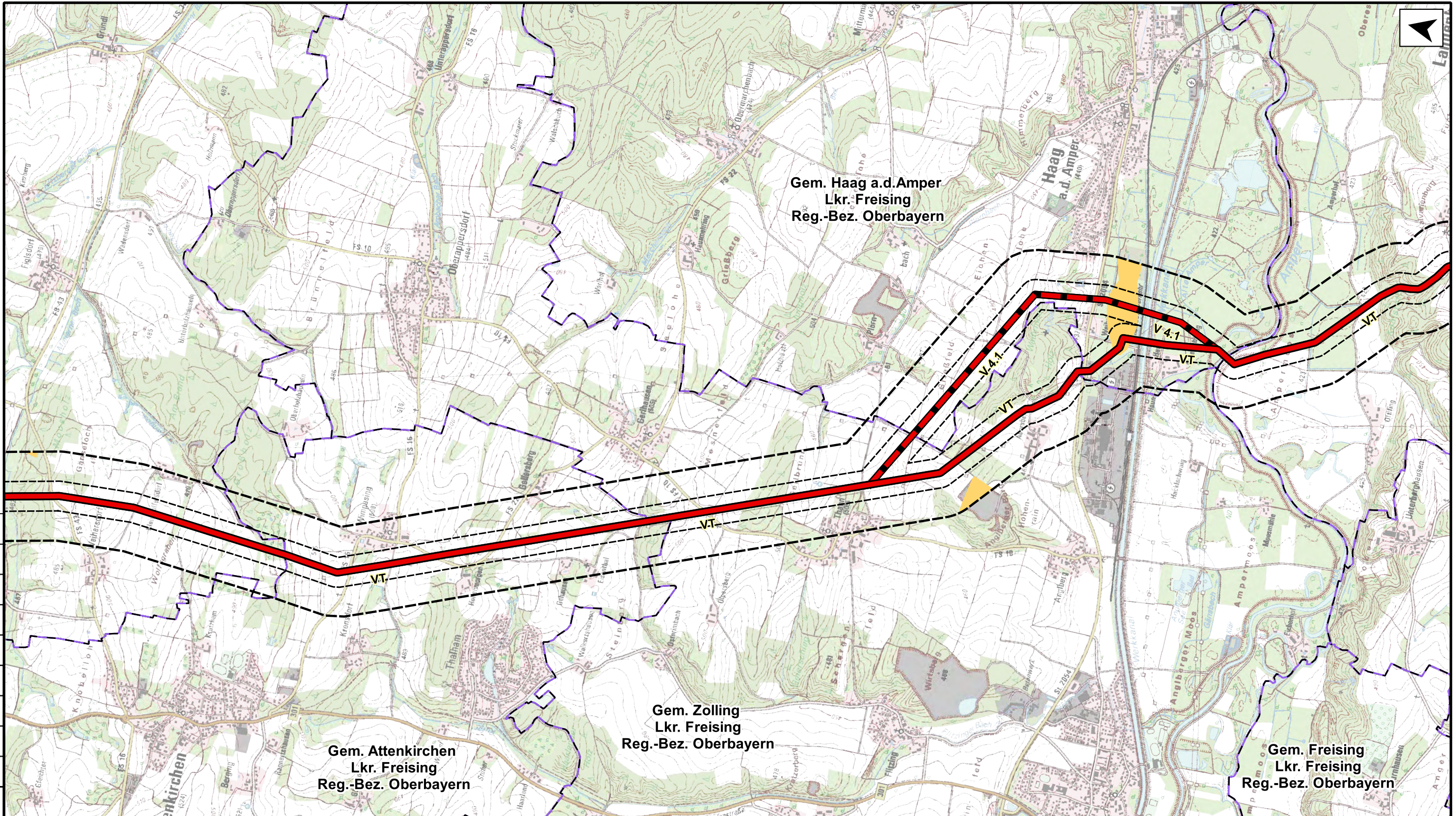
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Wasserbau und Umweltschutz</small>
Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung	

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
			Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0184.13065		

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

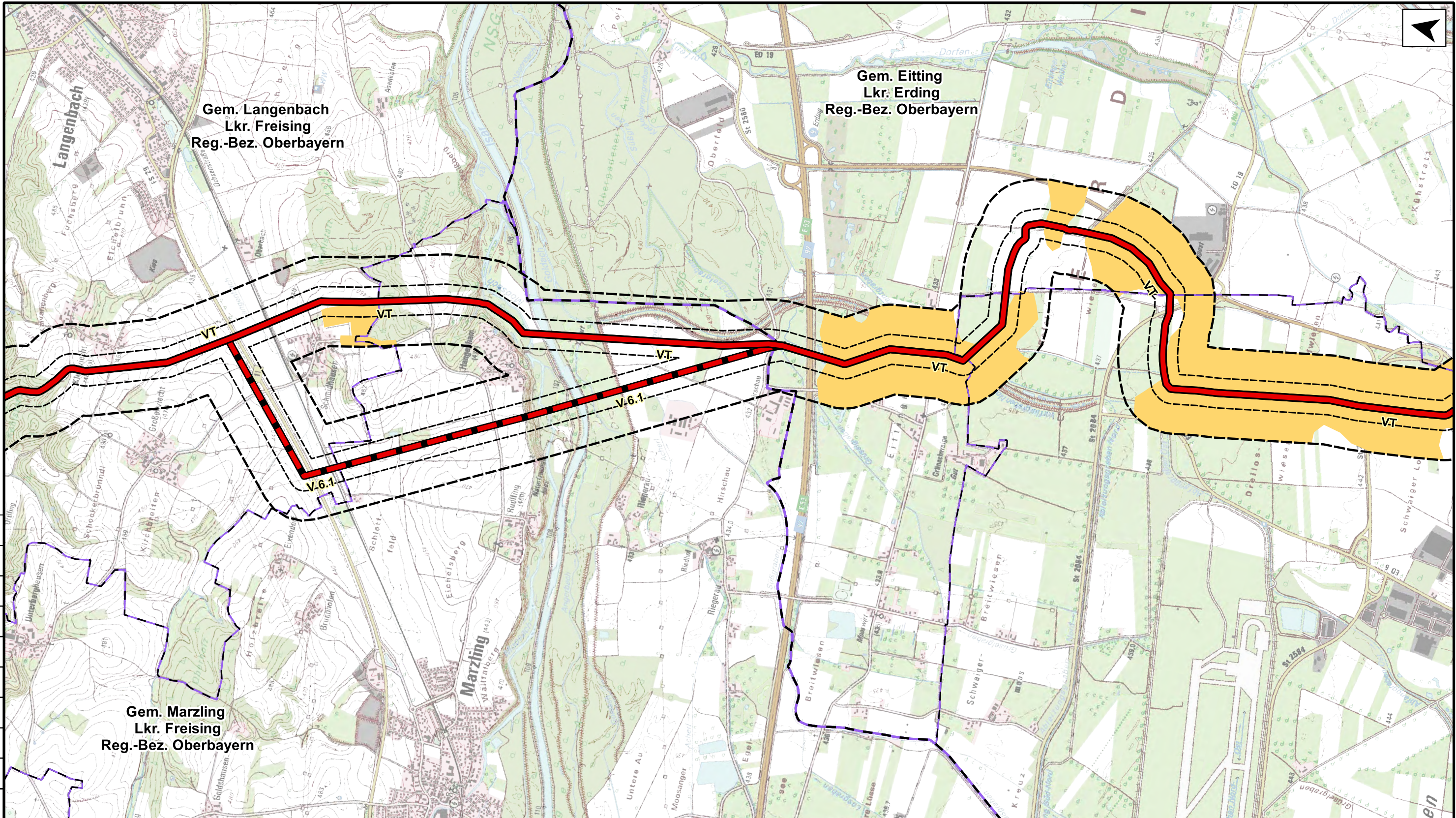
Anschl.-Blatt 06	Prüfungen	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH
	freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH	

Leitung	Untersuchungsraum	Verwaltungsgrenzen	Raumwiderstände für das Schutzgut Boden
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	Projkt.-Nr.	LB 13065
Reg-Bez.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE	
Landkreise:	Freising	Leitungs-Nr.:	026/411/000
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung		Revision	00
		Blatt-Nr.	07
		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0185.13065	

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
<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 Boden</p> <p> Sehr hoch</p> <p> Hoch</p> <p> Mittel</p>										
<p>gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH</p> <p>geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH</p> <p>freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH</p>										

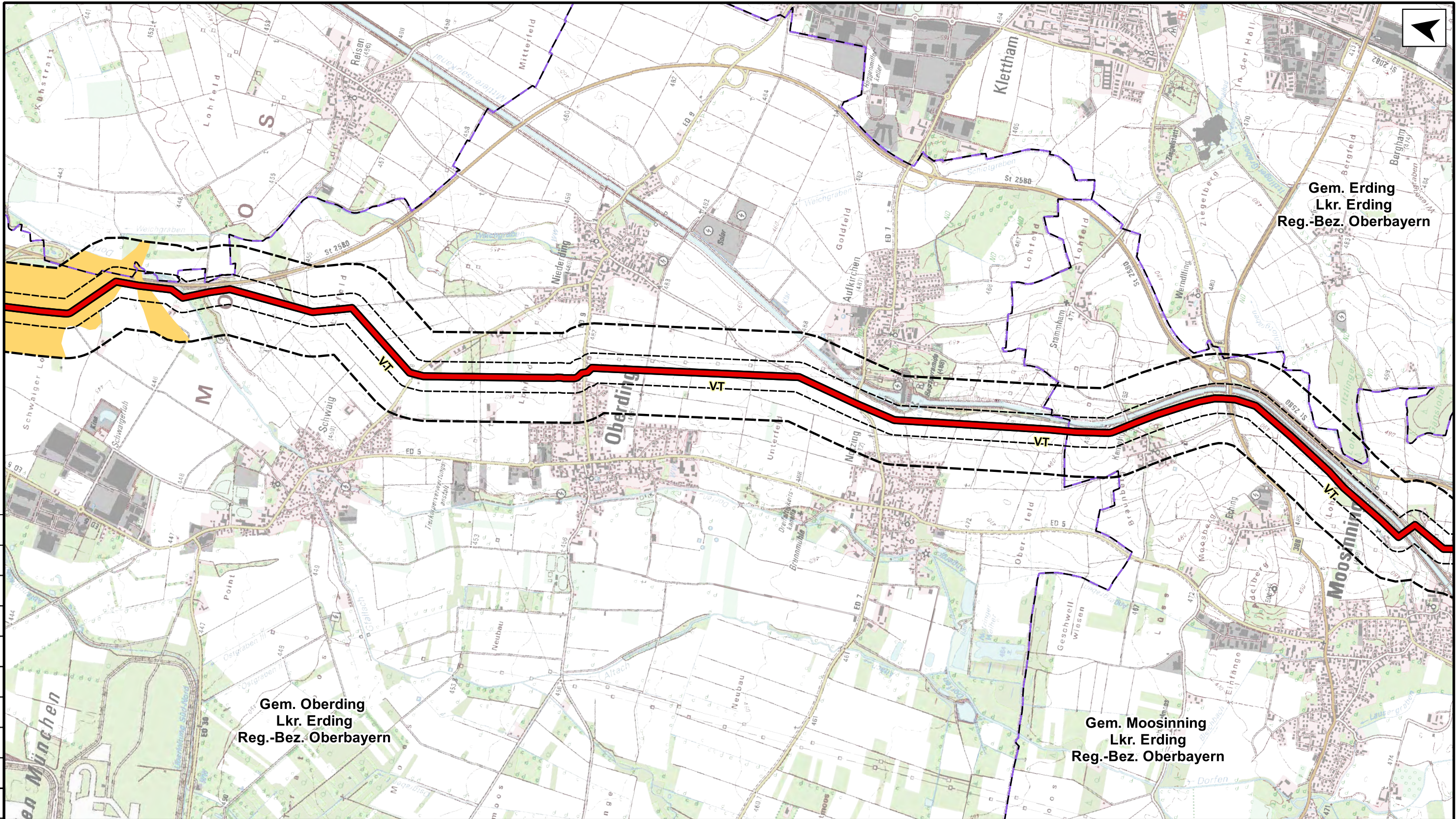
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<p>Planverfasser </p> <p>Vorhabensträger </p>	<p>Umweltverträglichkeitsstudie</p> <p>Schutzgut Boden</p> <p>Bewertung</p>	
<p>Bundesland: Bayern</p> <p>Reg.-Bez.: Oberbayern</p> <p>Landkreise: Freising, Erding</p>	<p>Proj.-Nr. LB 13065</p> <p>Komm.Nr. OGE</p> <p>Maßstab 1:25.000</p> <p>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0186.13065</p>	<p>Leitungs-Nr.: 026/411/000</p> <p>Revision 00</p> <p>Blatt-Nr. 08</p>

Anschl.-Blatt 07

Anschl.-Blatt 09

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 | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Boden |
| 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 / Umwelt / Wasserbau</small>	Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Projkt.-Nr.	LB 13065
Reg-Bez.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Erding	Maßstab	1:25.000
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung		Blatt-Nr.	09
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0187.13065			

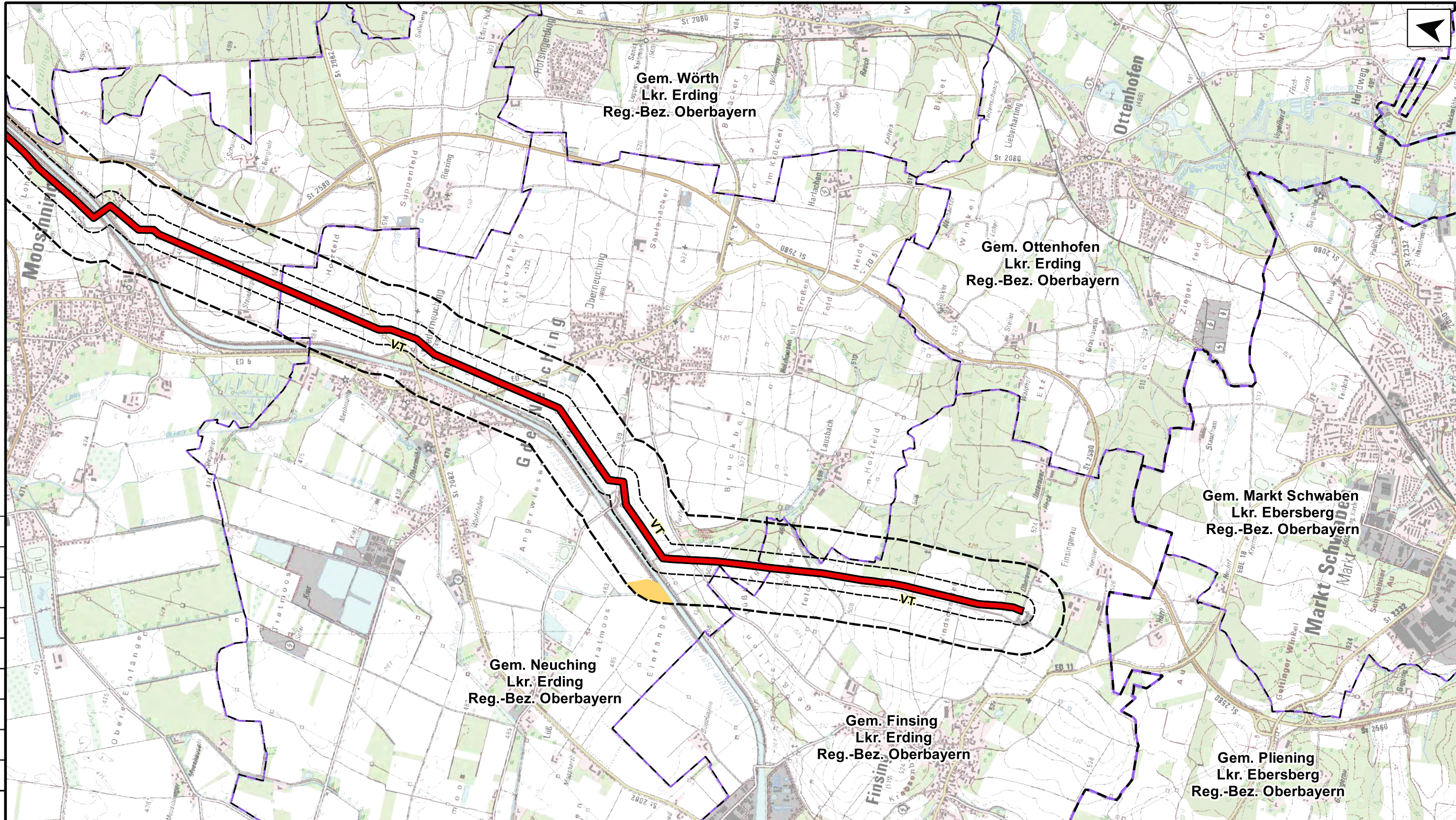
Anschl.-Blatt 08

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

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

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Planverfasser		Vorhabensträger			
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"					
Bundesland:	Bayern	Proj.-Nr.	LB 13065	Leitungs-Nr.:	026/411/000
Reg.-Bez.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE		Revision	00
Landkreise:	Erding, Ebersberg	Maßstab	1:25.000	Blatt-Nr.	10
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bewertung			Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0188.13065		

Anschl.-Blatt 09

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

Anschl.-Blatt