

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

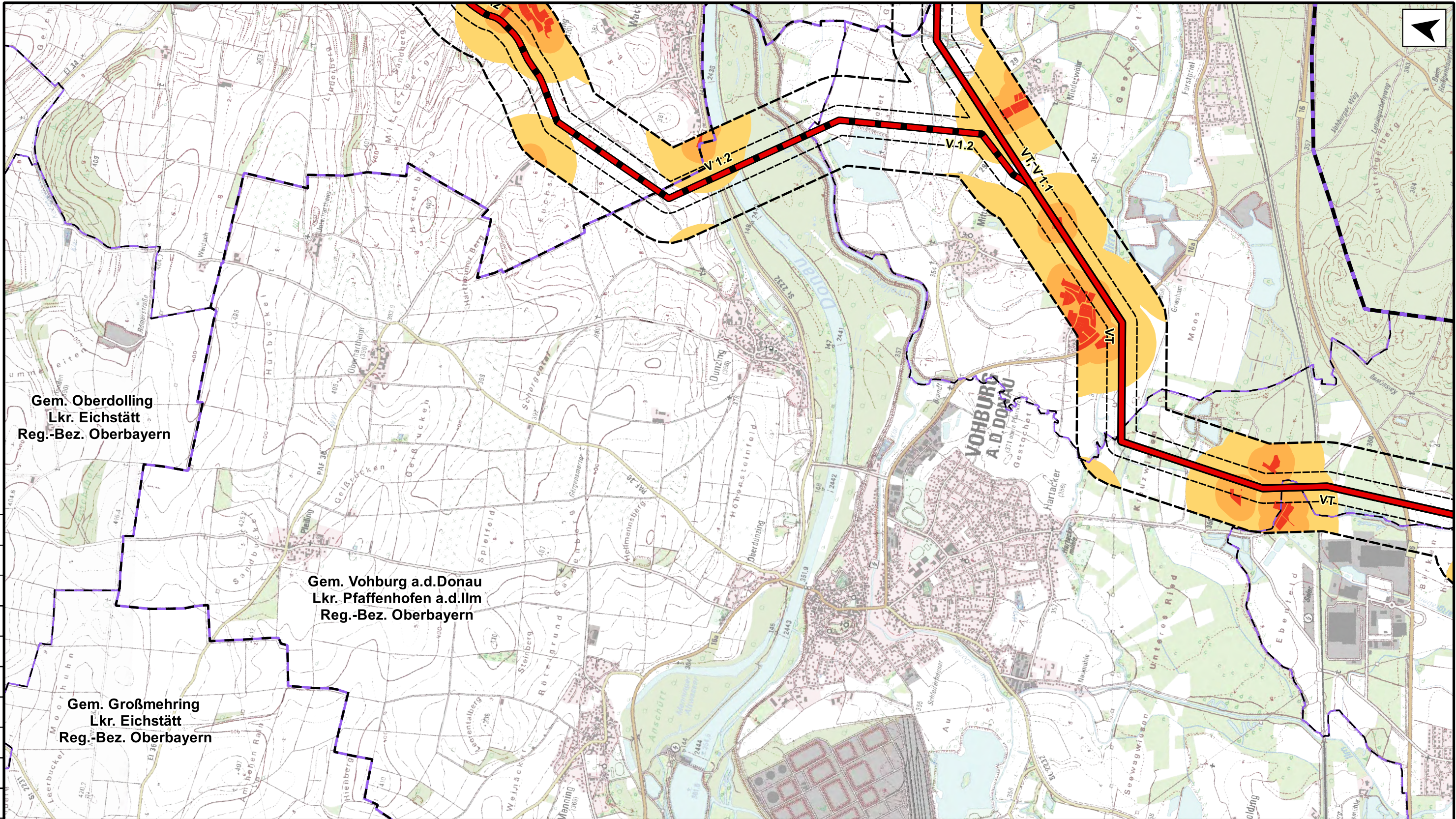
- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Mensch |
| Vorzugstrasse | 100 m Korridor | Gemeinde | Sehr hoch |
| Varianten | 300 m Korridor | Landkreis | Hoch |
| | | Regierungsbezirk | 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:	Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 01
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Mensch Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0159.13065	



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

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 Mensch |
| 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	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 Mensch Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0160.13065		

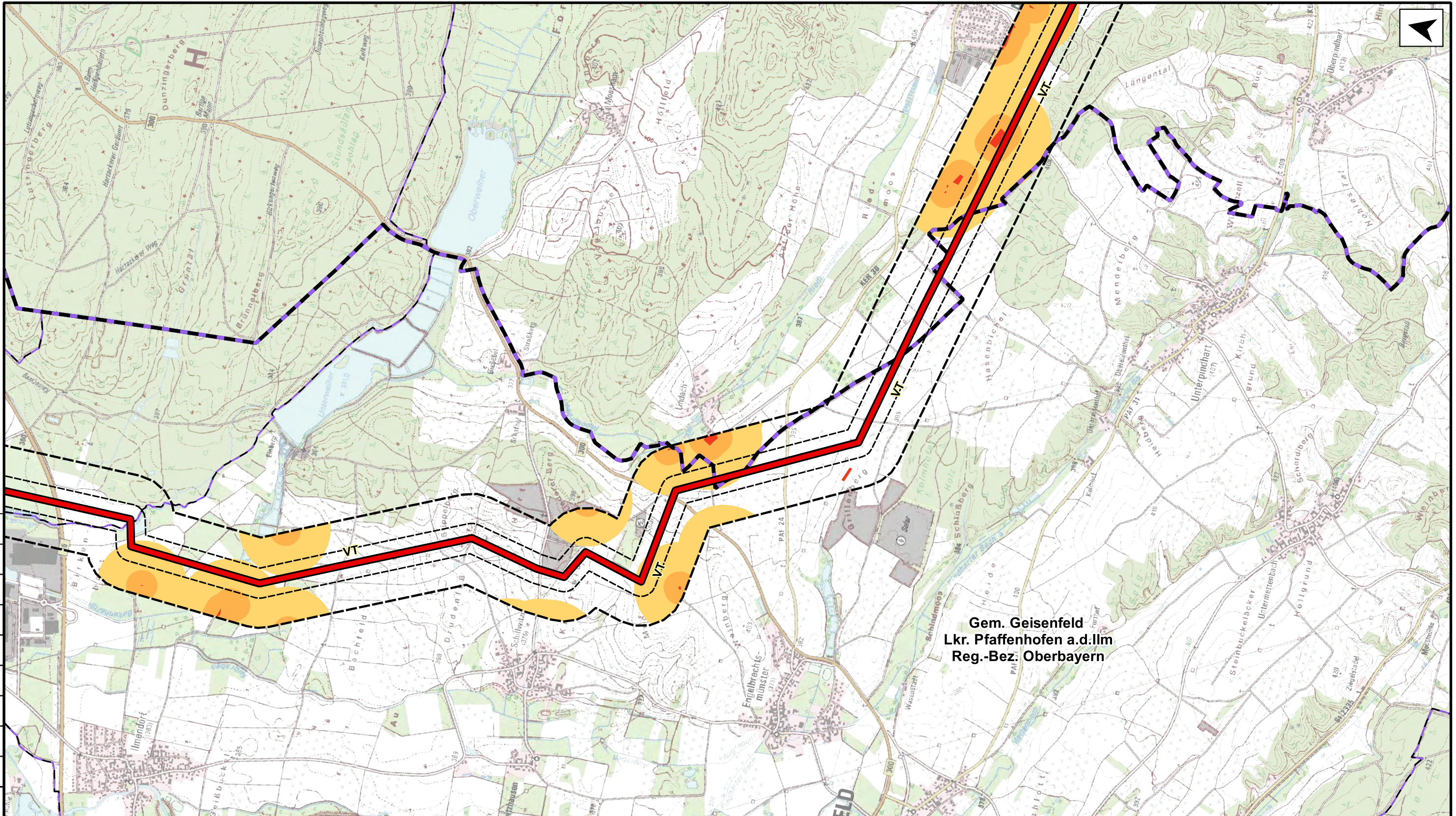
Anschl.-Blatt 01

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

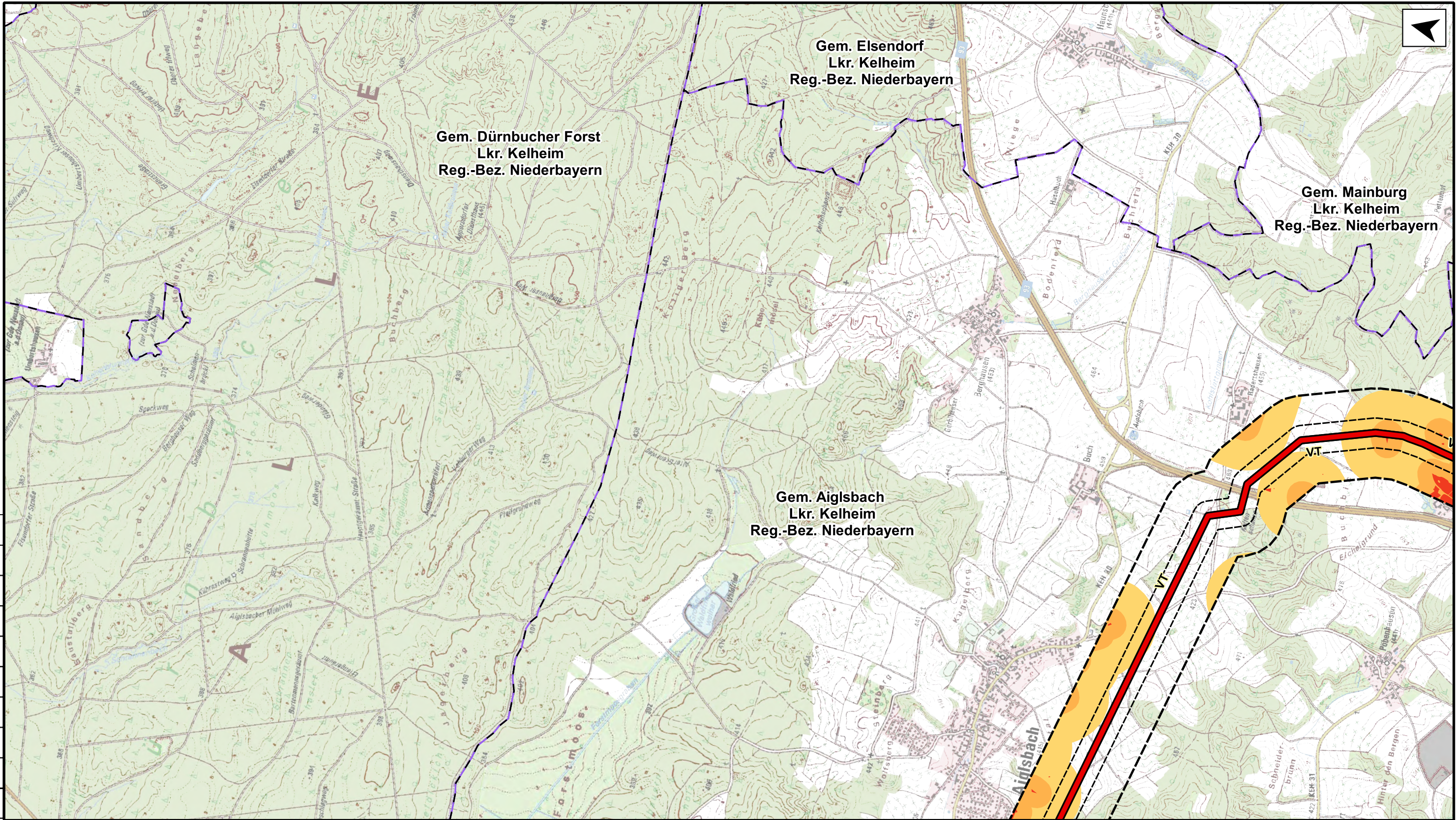
Anschl.-Blatt 02	Prüfungen	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH	freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH
		geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH	

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik & Umwelttechnik</small>	Vorhabensträger	Open Grid Europe The Gas Wheel
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"			
Bundesland:	Bayern	Projkt.-Nr.	LB 13065
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Pfaffenhofen a.d.Ilm, Kelheim	Maßstab	1:25.000
Umweltverträglichkeitsstudie		Blatt-Nr. 03	
Schutzgut Mensch		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0161.13065	
Bewertung		Anschl.-Blatt 04	

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



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 Mensch |
| 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 Mensch Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0162.13065		

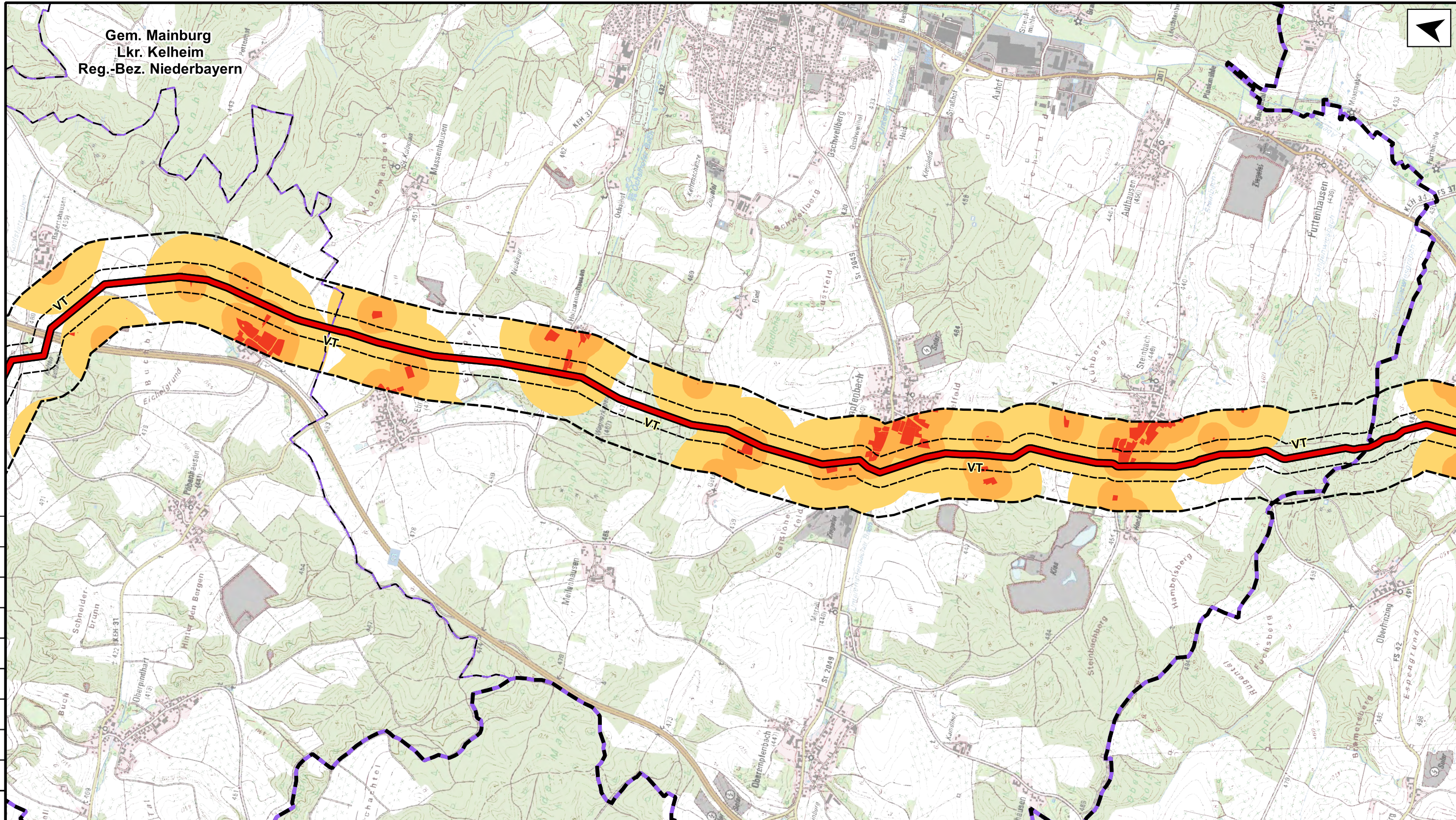
Anschl.-Blatt 03

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 Mensch |
| 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, Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 05
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Mensch Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0163.13065		

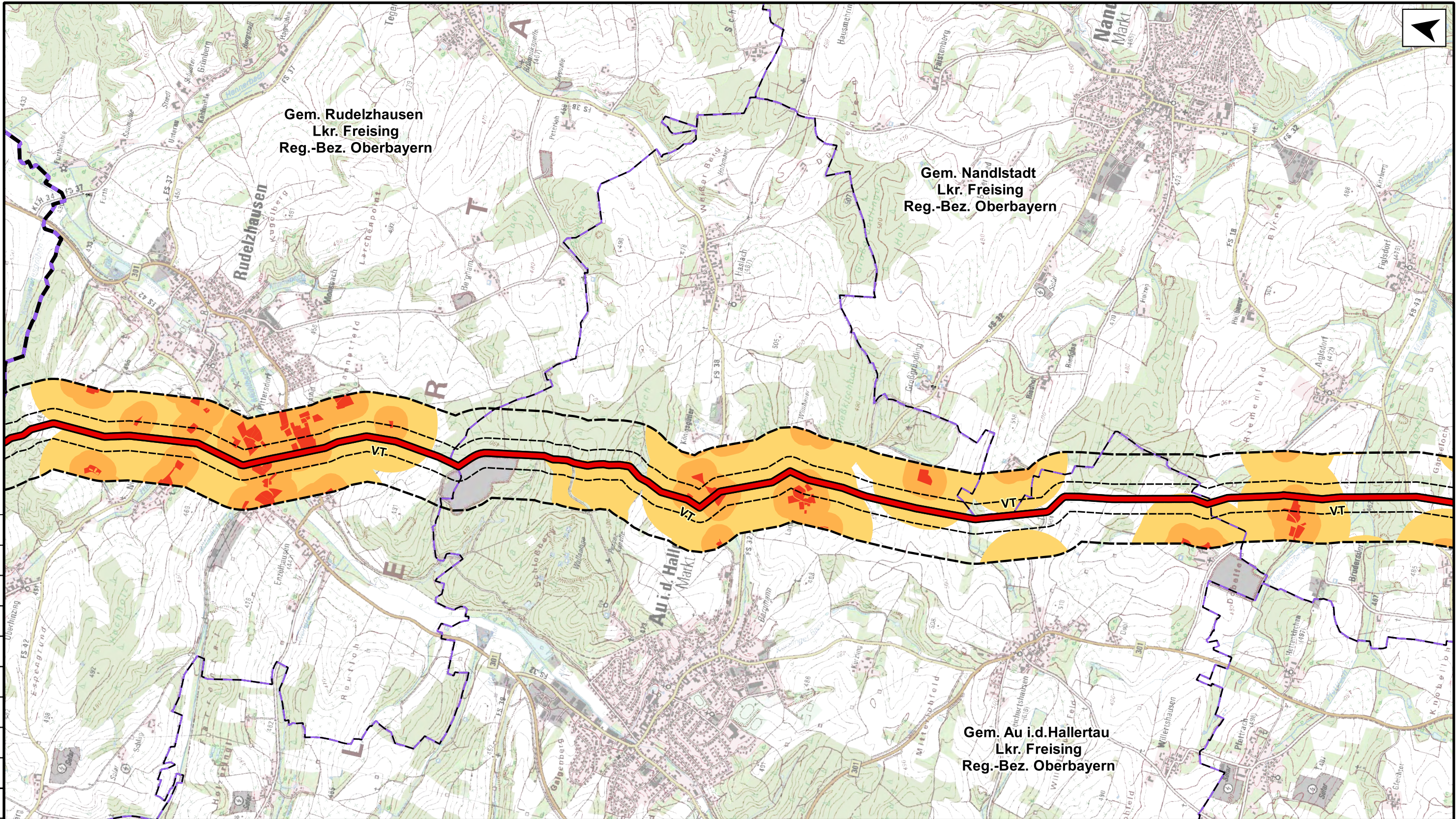
Anschl.-Blatt 04

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
-----------	---

Leitung	Untersuchungsraum	Verwaltungsgrenzen	Raumwiderstände für das Schutzgut Mensch
<ul style="list-style-type: none"> Vorzugstrasse Varianten 	<ul style="list-style-type: none"> 100 m Korridor 300 m Korridor 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinde Landkreis Regierungsbezirk 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hoch Hoch Mittel

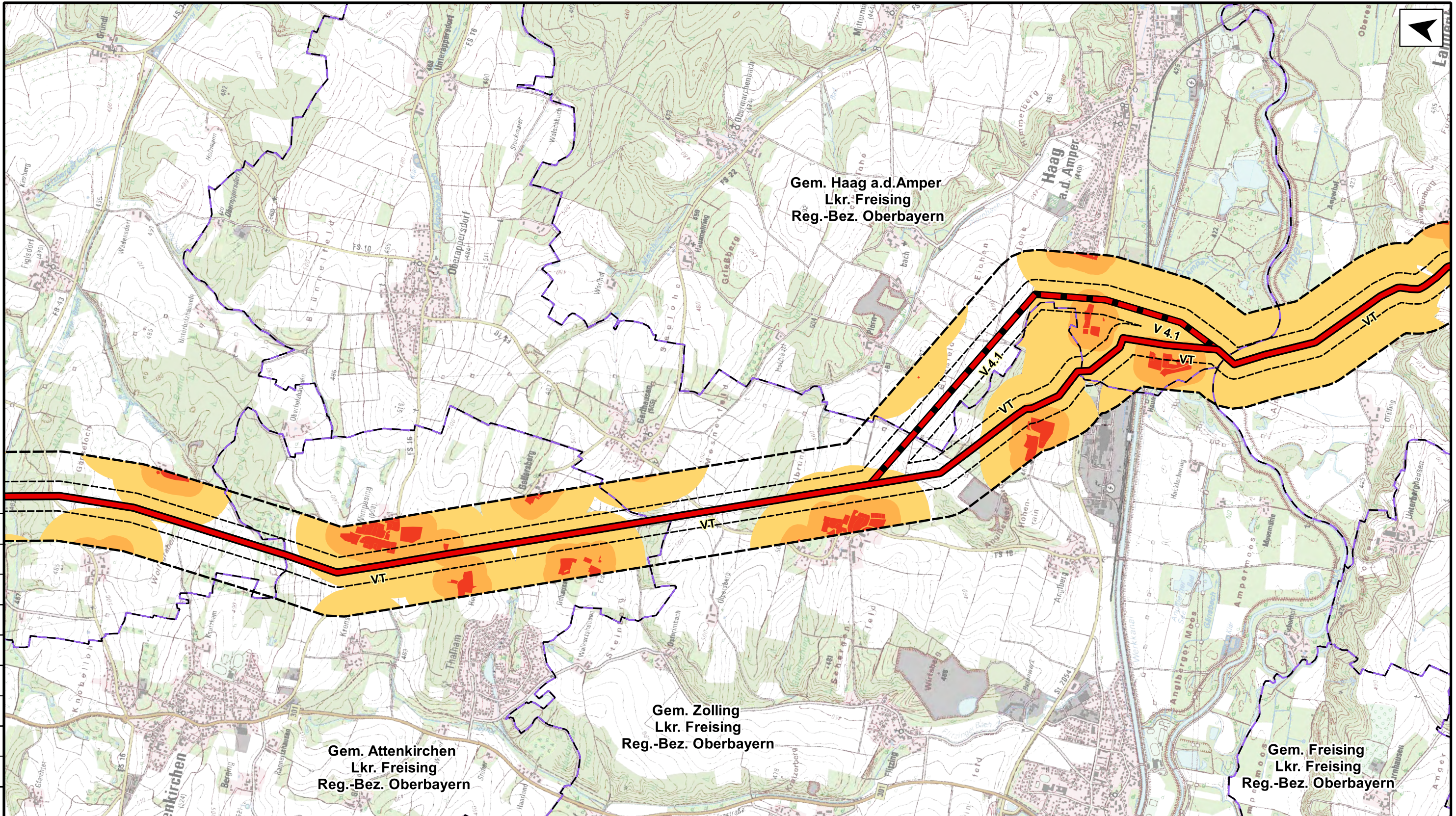
freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

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	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 Mensch Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0164.13065	

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 Mensch
Vorzugstrasse	100 m Korridor	Gemeinde	Sehr hoch
Varianten	300 m Korridor	Landkreis	Hoch
		Regierungsbezirk	Mittel

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

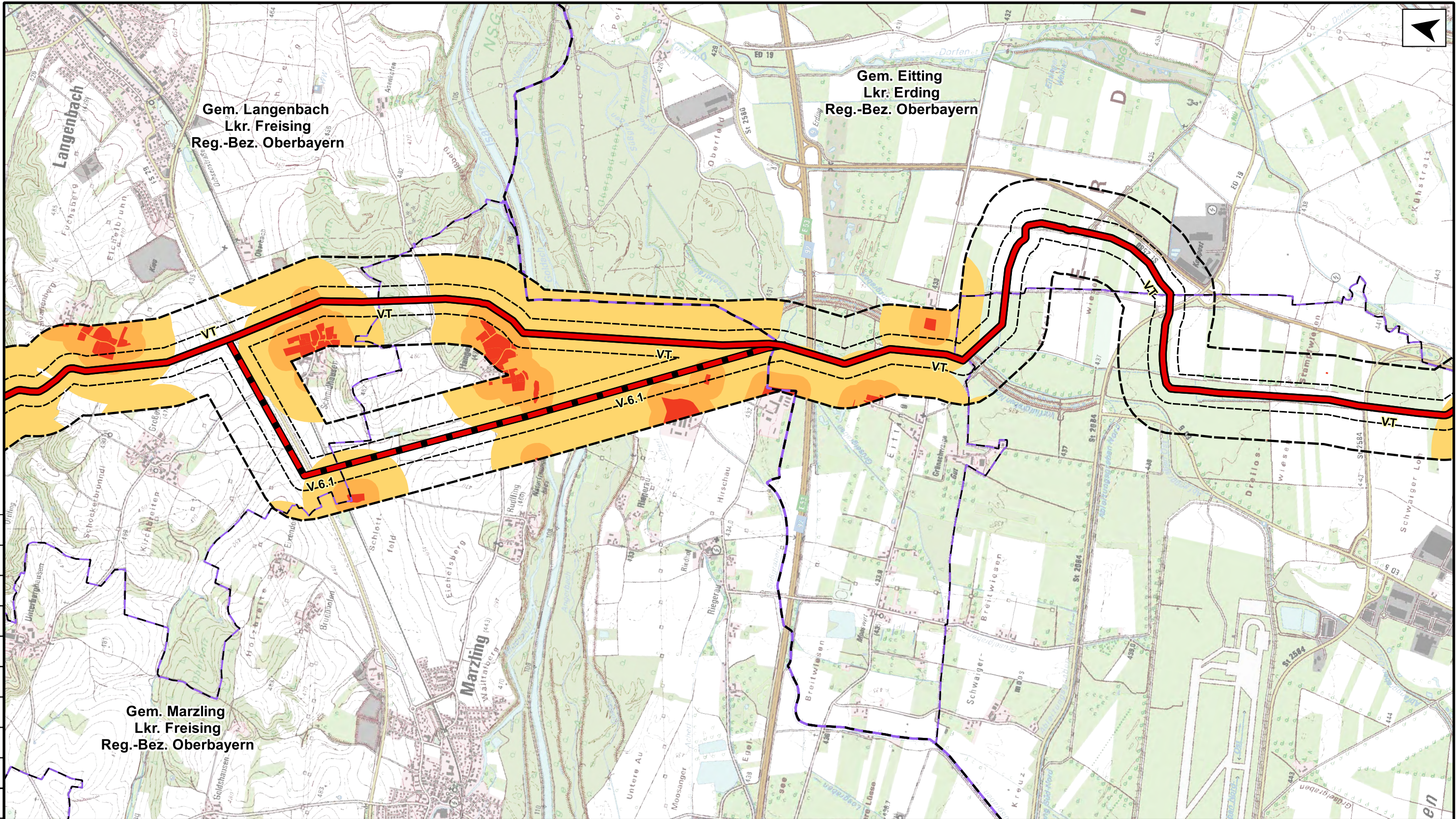
Planverfasser Dr. H. M. Schober
 Vorhabensträger Open Grid Europe The Gas Wheel

Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"

Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg-Bez.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise: Freising	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 07
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0165.13065		

Umweltverträglichkeitsstudie
Schutzgut Mensch
Bewertung

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 Mensch |
| 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 Ingenieurbauwerke</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.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 08
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Mensch Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0166.13065	

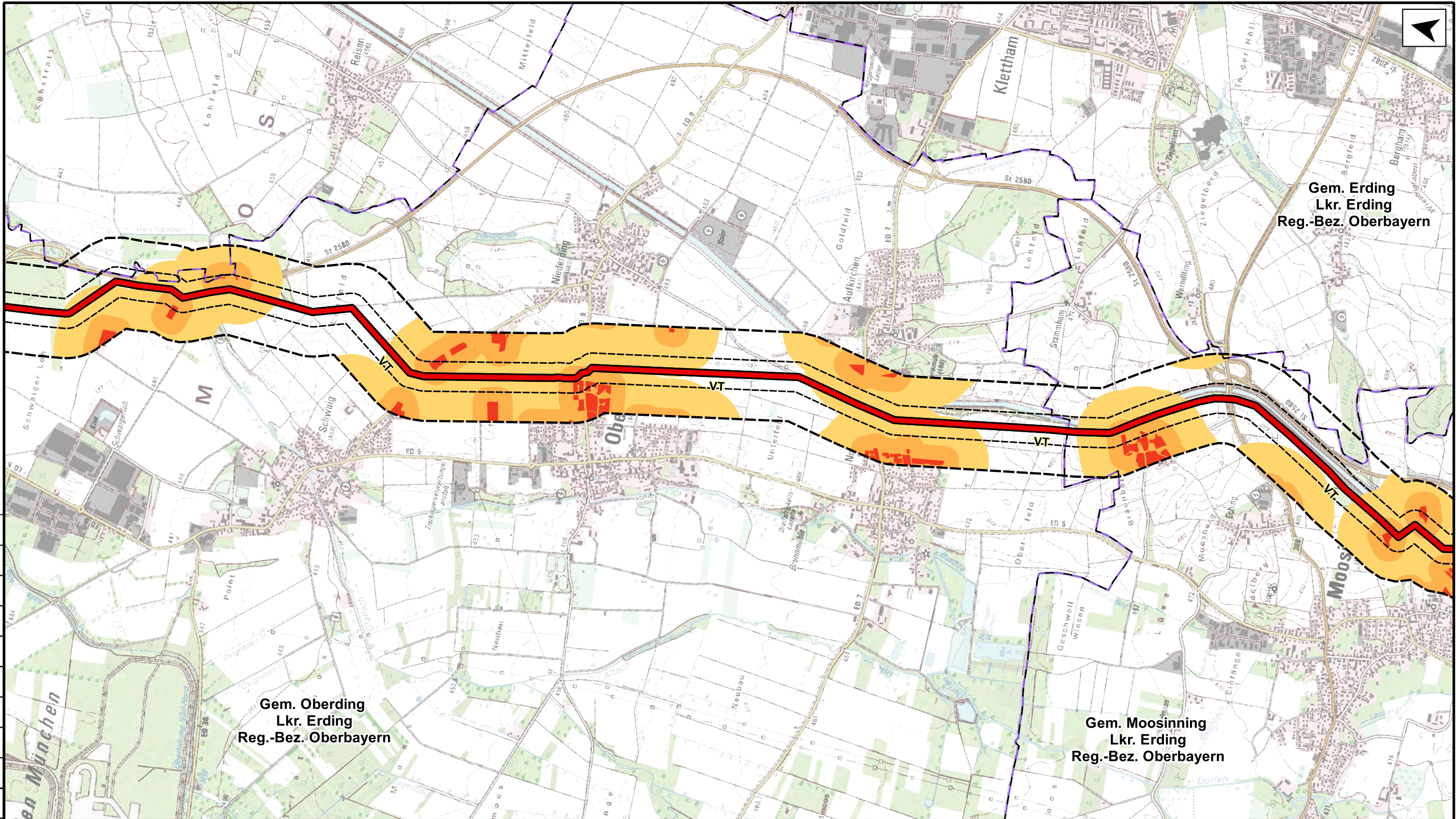
Anschl.-Blatt 07

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 Mensch |
| 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.: Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise: Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 09
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Mensch Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0167.13065

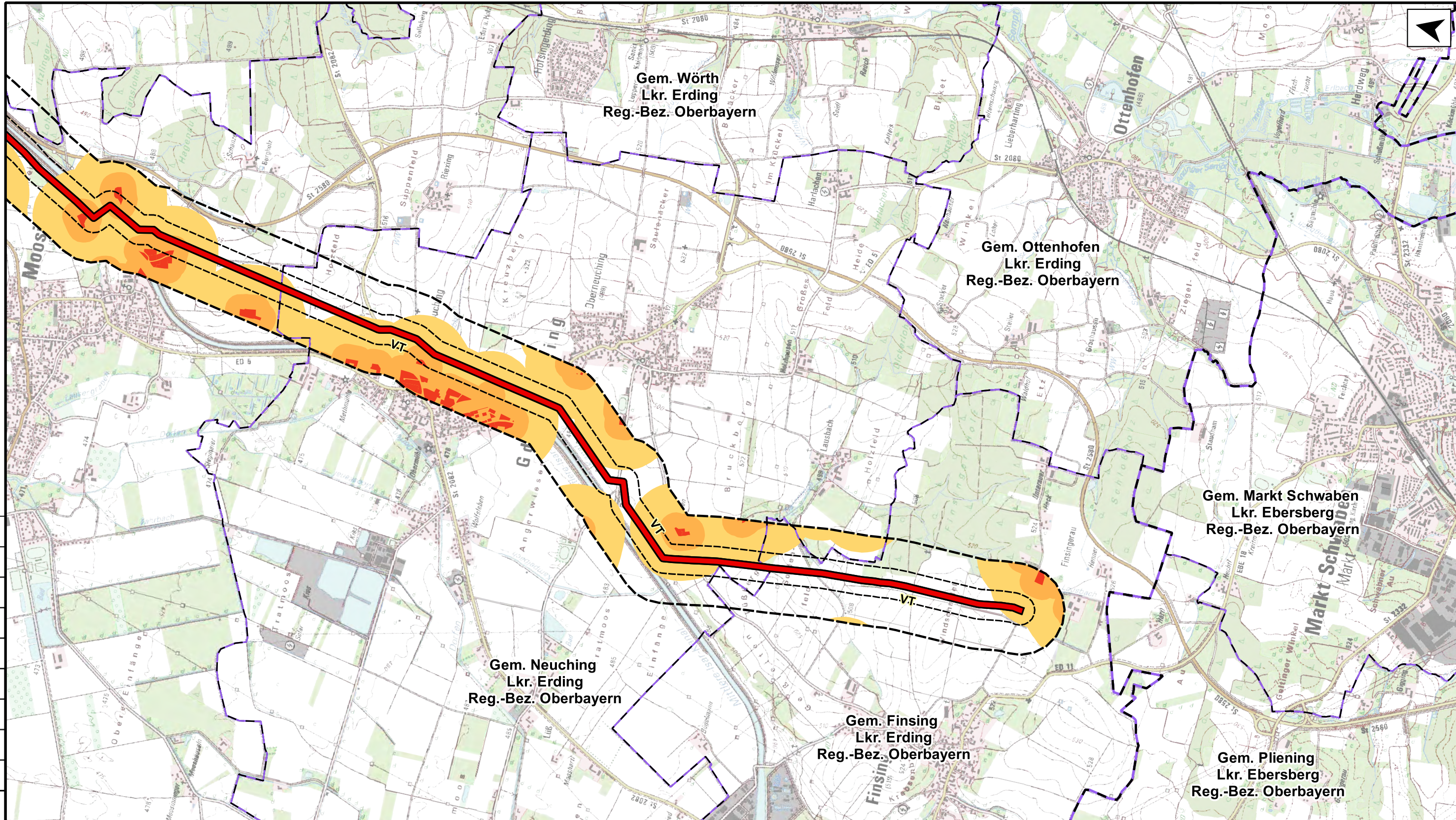
Anschl.-Blatt 08

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 Mensch 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.

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Planverfasser		
Bundesland:		Bayern
Reg.-Bez.:		Oberbayern
Landkreise:		Erding, Ebersberg
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Mensch Bewertung		
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014		

Vorhabensträger			
Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"		Projkt.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
		Komm.Nr. OGE	Revision 00
		Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 10
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0168.13065			

Anschl.-Blatt 09

Anschl.-Blatt