

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

- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch  |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Mittel   |

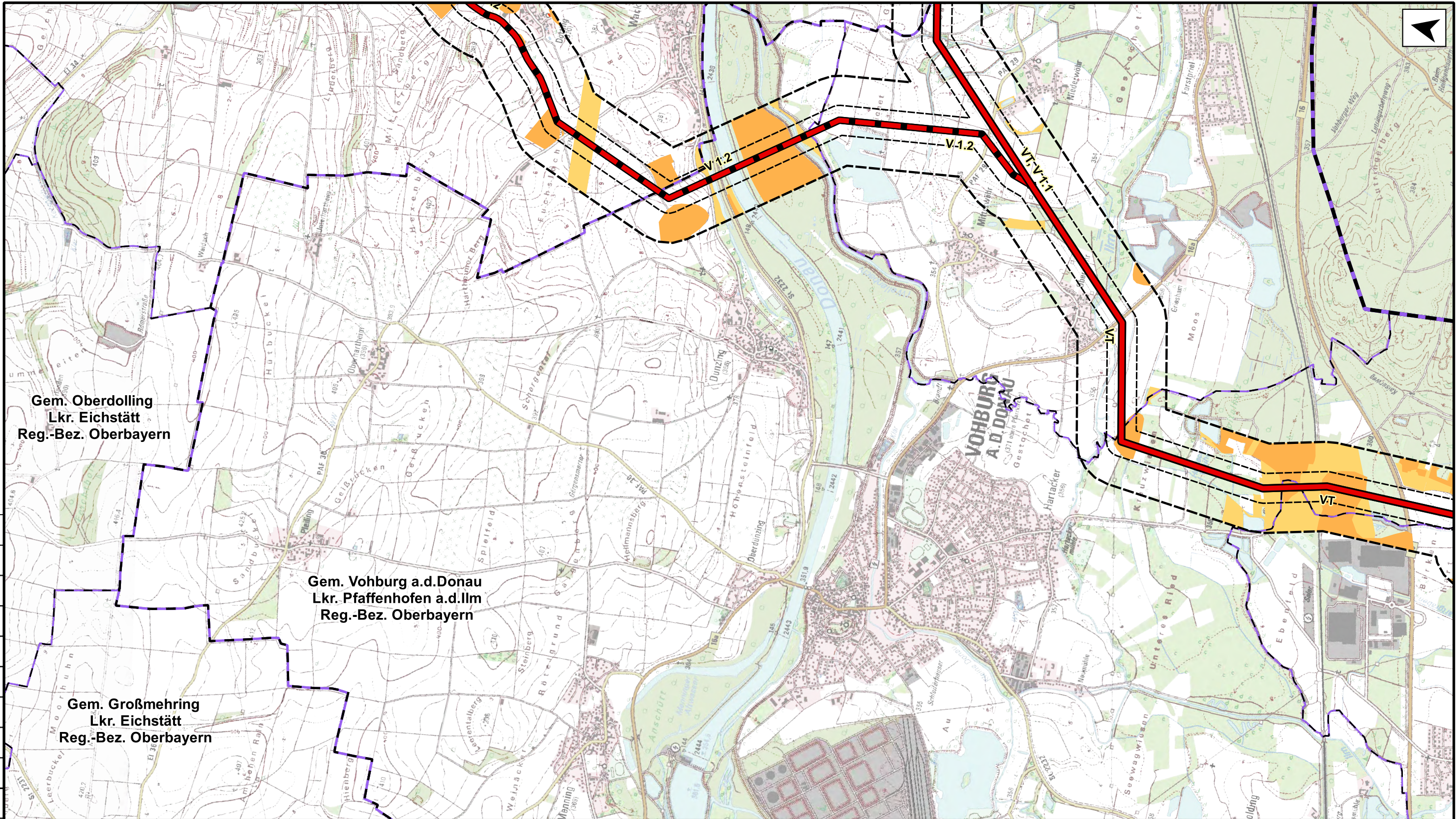
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik &amp; -messtechnik</small>	<b>Vorhabensträger</b>	Open Grid Europe The Gas Wheel
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0209.13065	

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

- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch  |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Mittel   |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	<b>Vorhabensträger</b>	
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>		
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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0210.13065		

Anschl.-Blatt 01

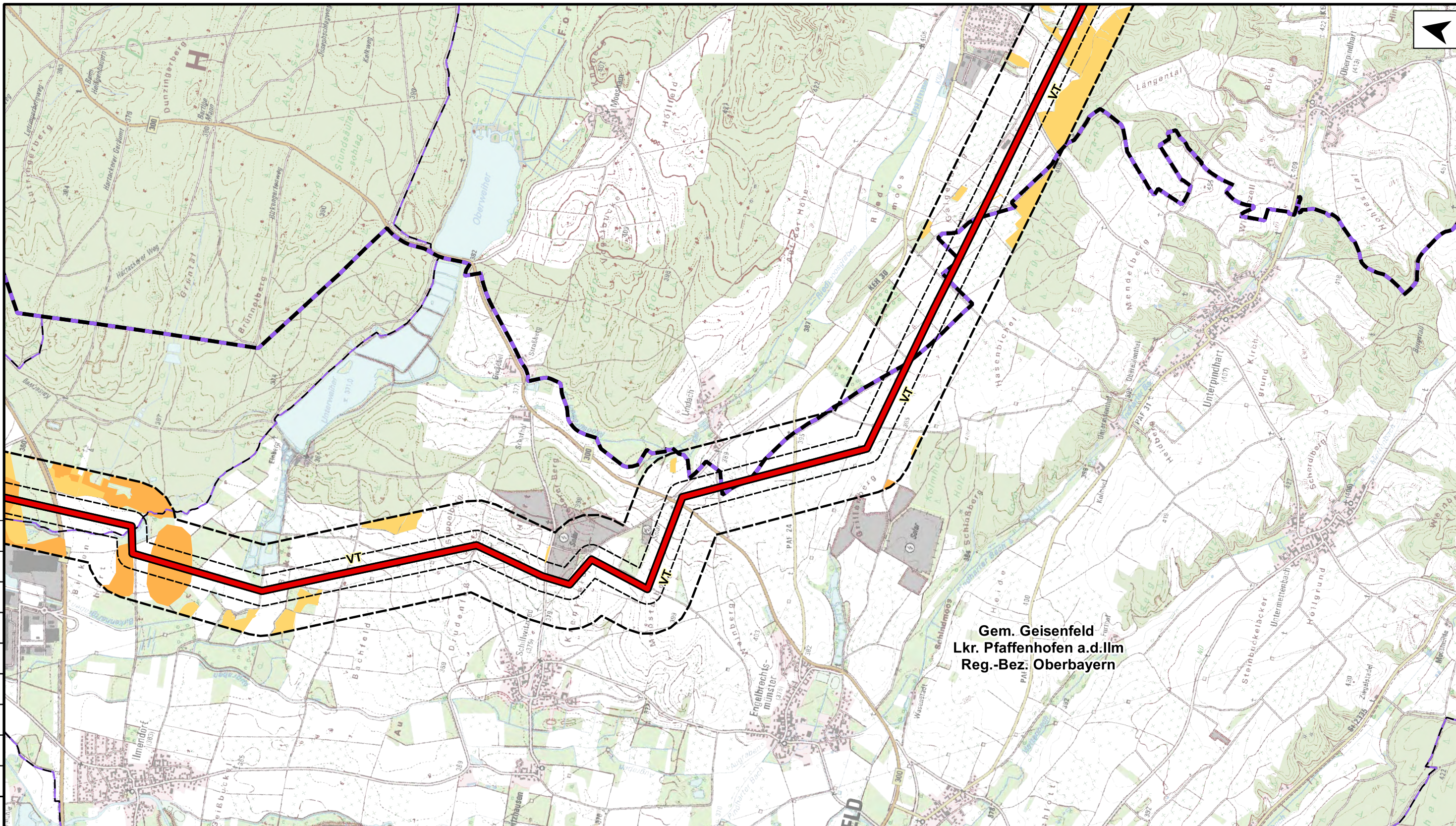
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

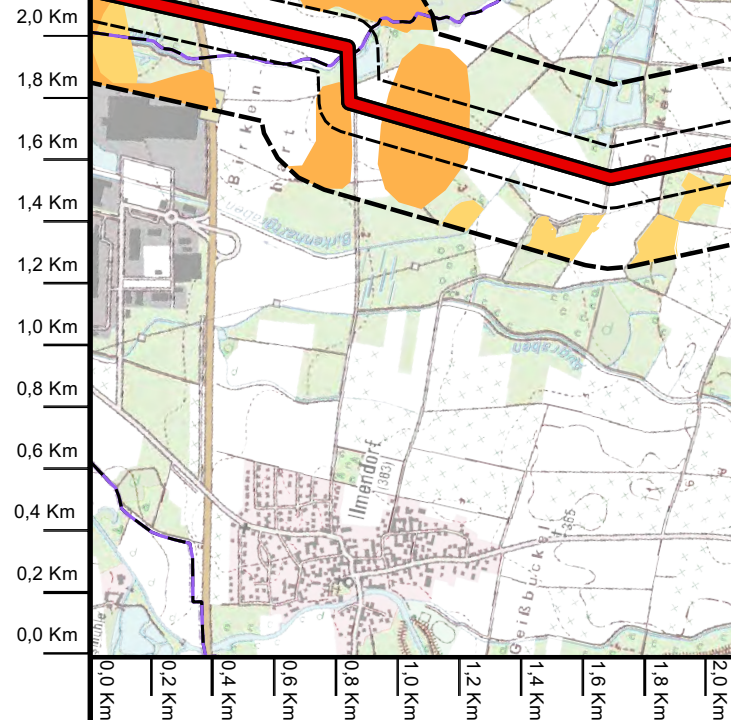
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 03





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



- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch  |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Mittel   |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>		<b>Vorhabensträger</b>			
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>					
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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung</b>			Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0211.13065		

Anschl.-Blatt 02

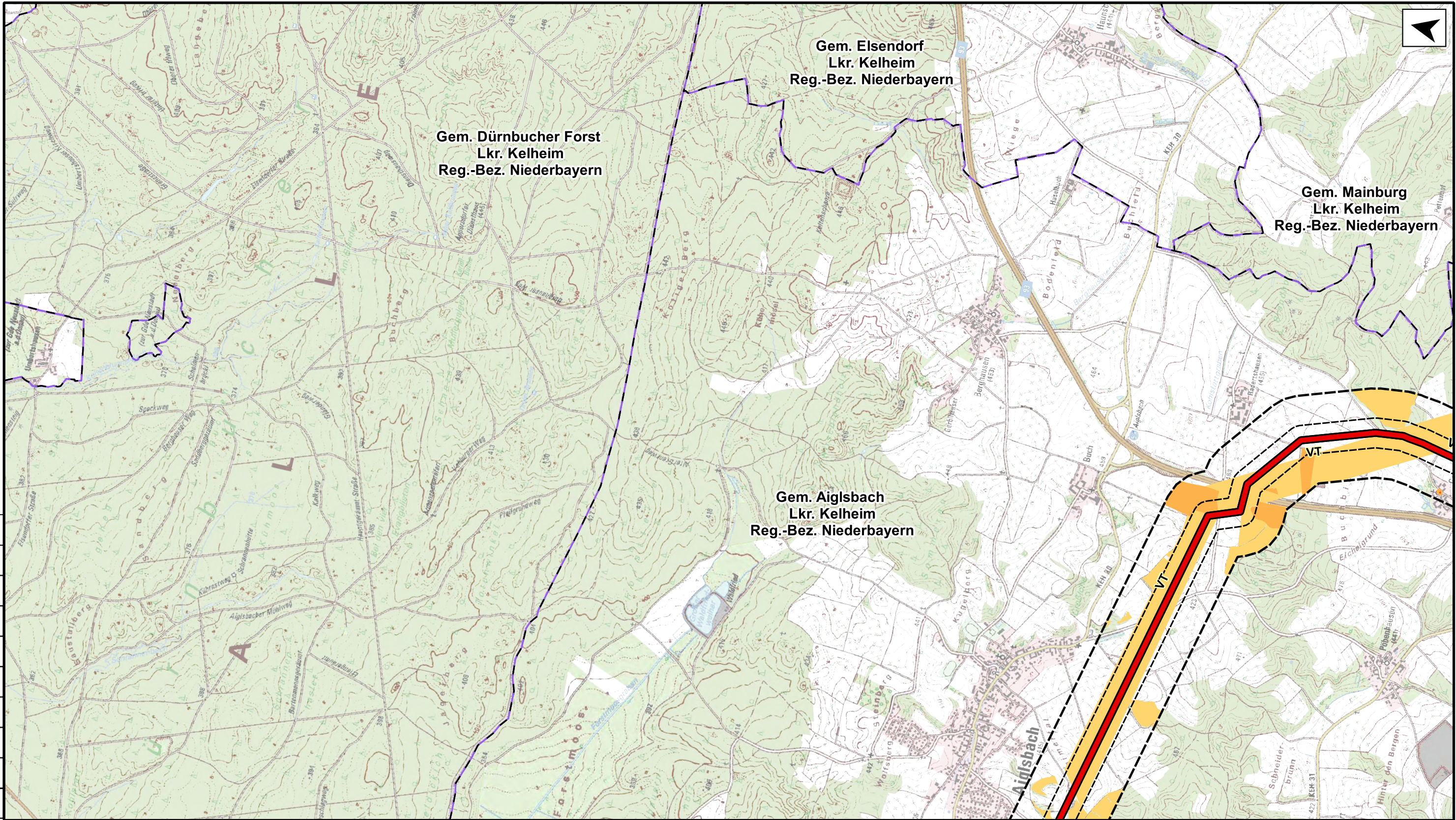
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 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

**Leitung**

- Vorzugstrasse
- Varianten

**Untersuchungsraum**

- 100 m Korridor
- 300 m Korridor

**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirk

**Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter**

- Sehr hoch
- Hoch
- Mittel

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

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

Loopteilung 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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung			
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0212.13065			

Anschl.-Blatt 03

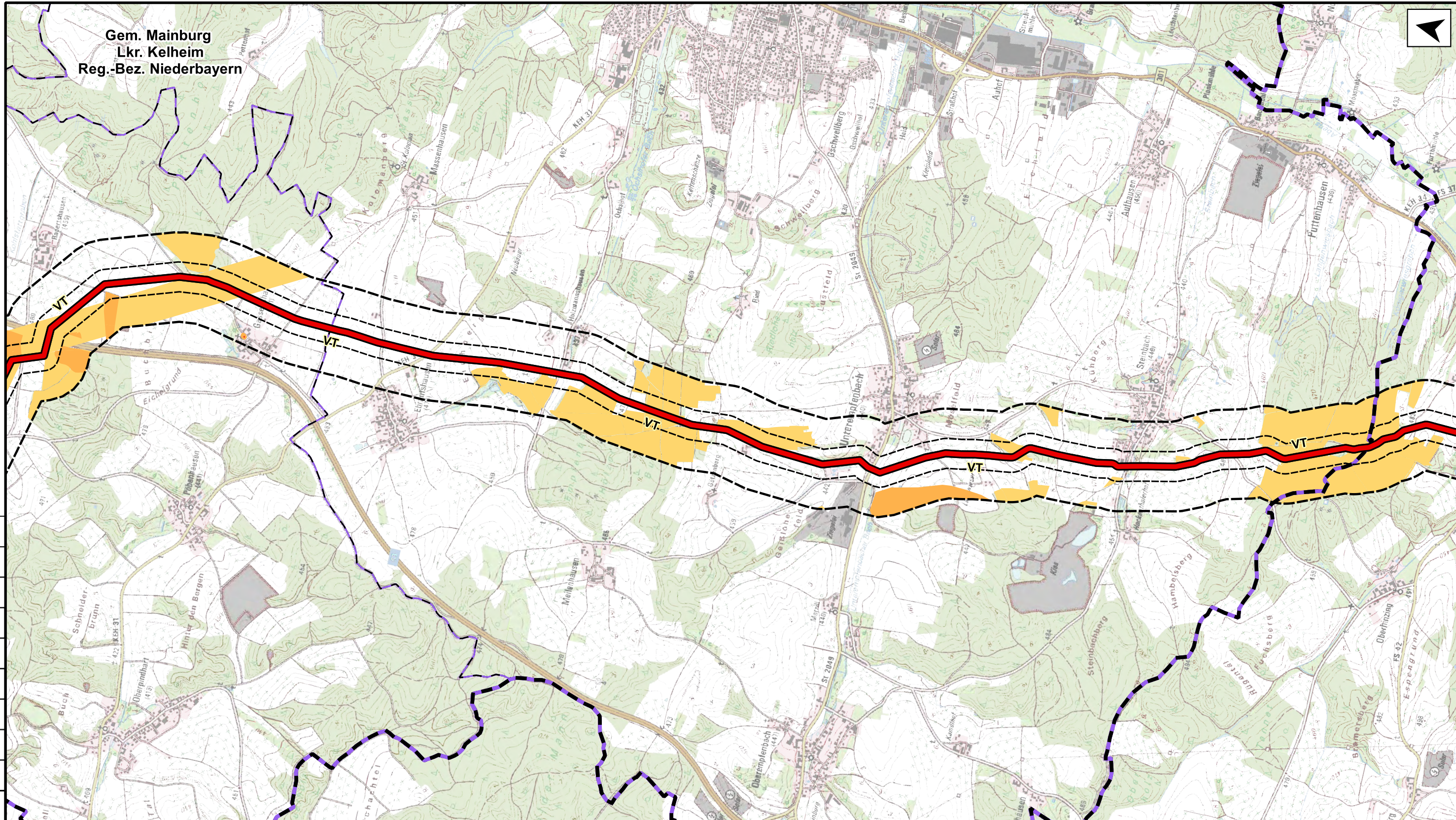
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
 geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

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

- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| 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

<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0213.13065	

Anschl.-Blatt 04

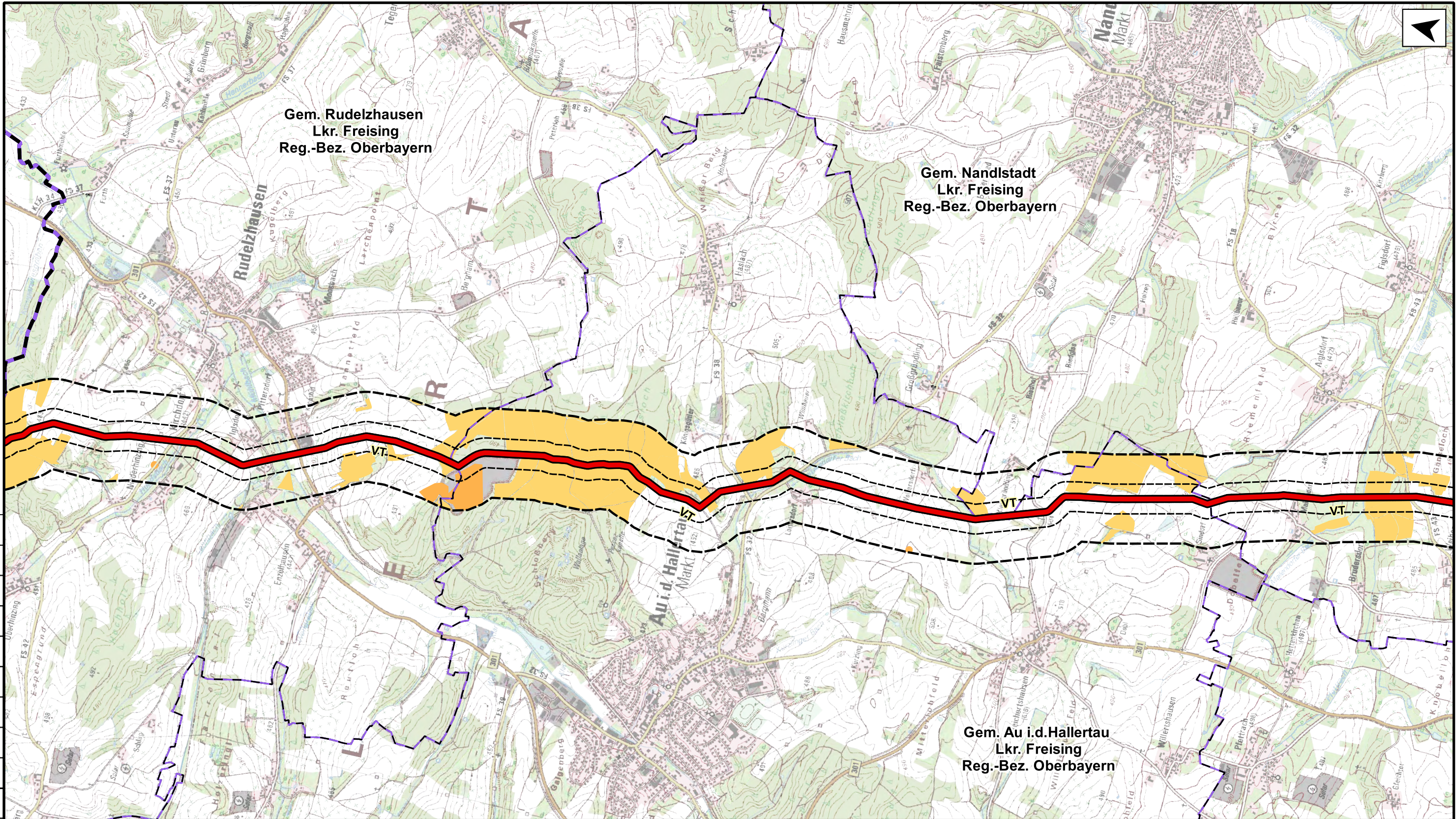
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 06





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

- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch  |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Mittel   |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober <small>Geographisches Institut für Kulturlandschaftswissenschaften</small>	<b>Vorhabensträger</b>	Open Grid Europe The Gas Wheel
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0214.13065	

Anschl.-Blatt 05

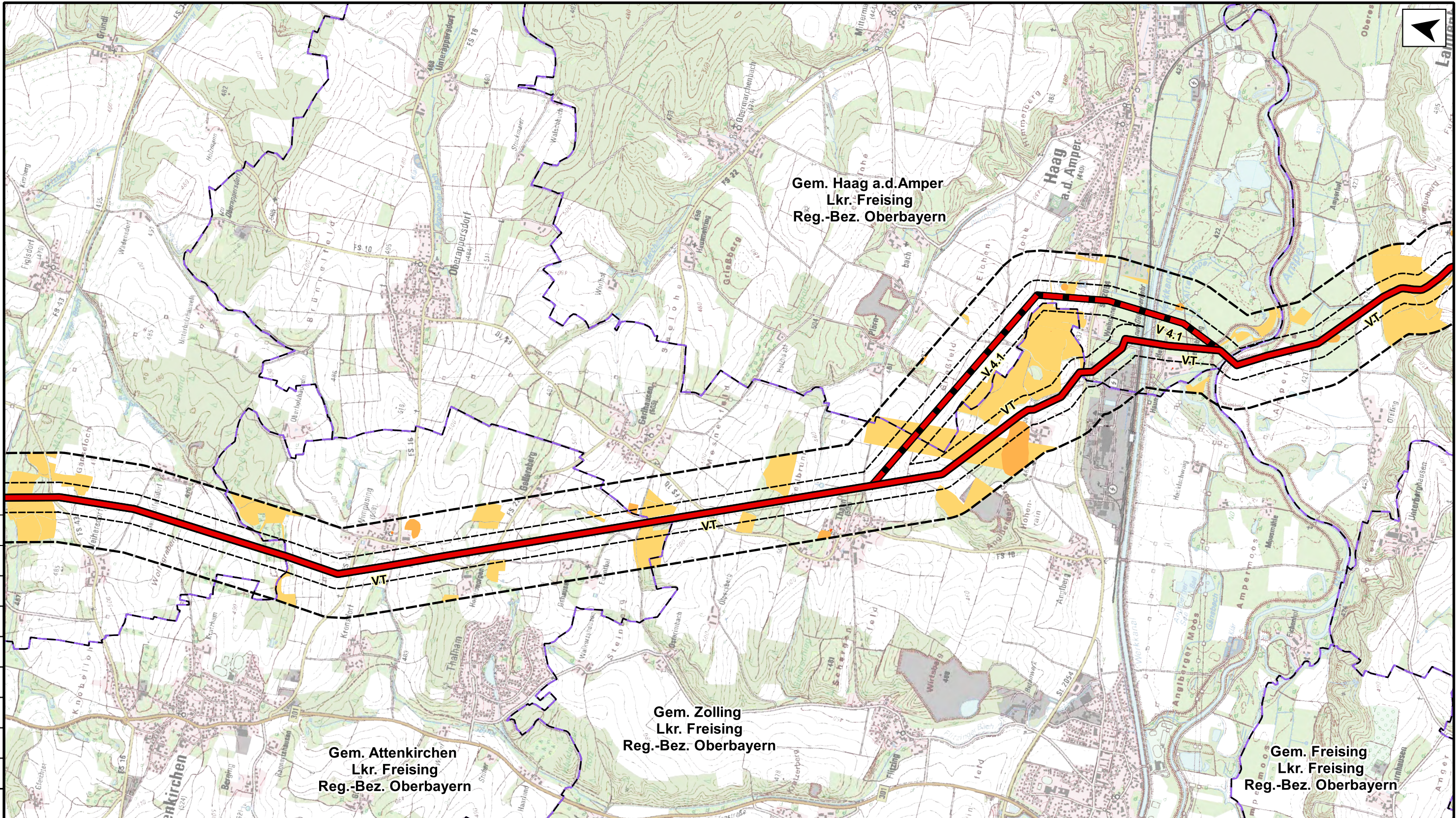
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

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	

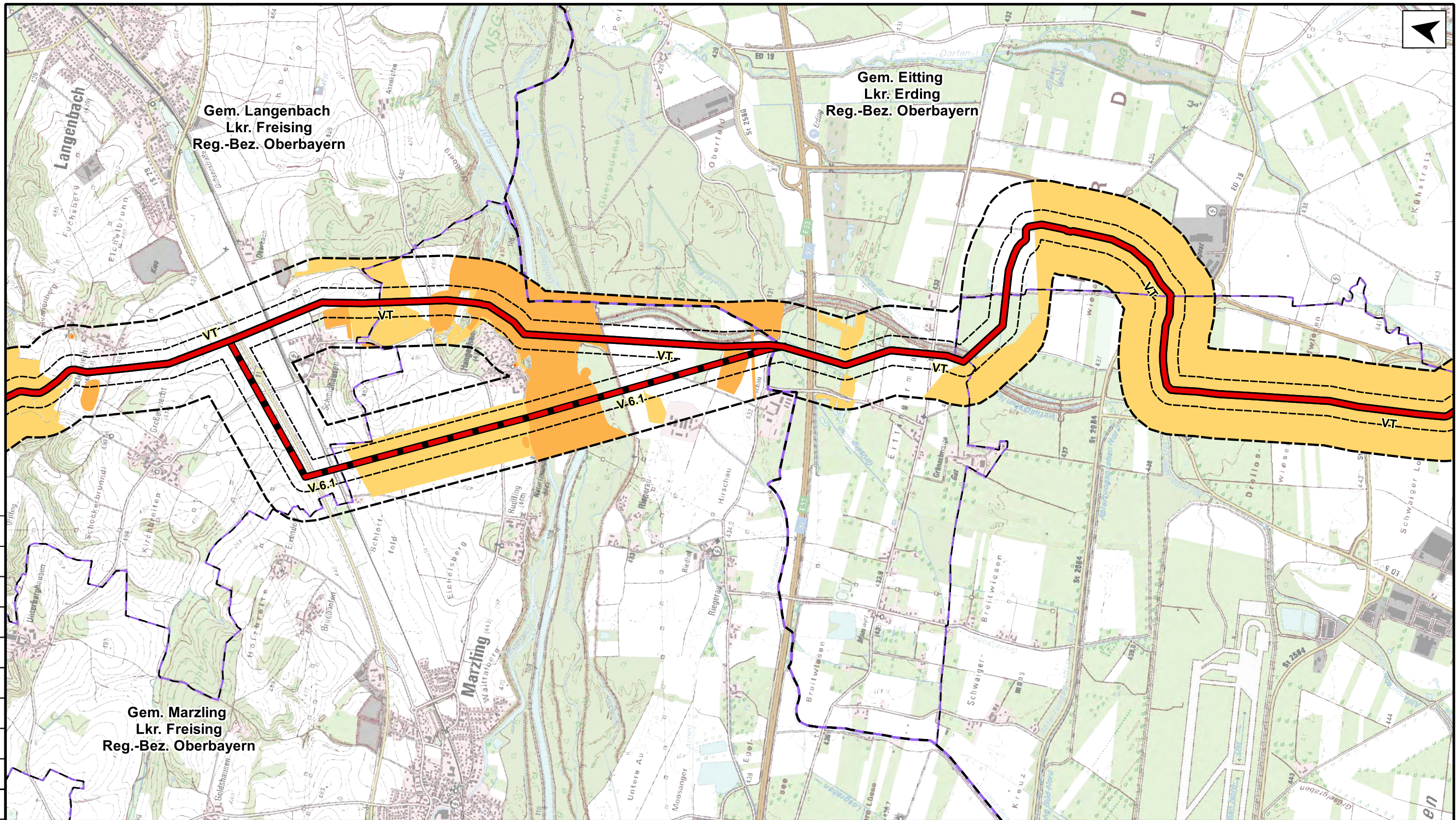
<b>Leitung</b>	<b>Untersuchungsraum</b>	<b>Verwaltungsgrenzen</b>	<b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b>
Vorzugstrasse Varianten	100 m Korridor 300 m Korridor	Gemeinde Landkreis Regierungsbezirk	Sehr hoch Hoch Mittel

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik &amp; Umweltbau</small>	<b>Vorhabensträger</b>	Open Grid Europe The Gas Wheel
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0215.13065	
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014			

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

- |                |                          |                           |  |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch  |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Mittel   |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>		<b>Vorhabensträger</b>	
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0216.13065	

Anschl.-Blatt 07

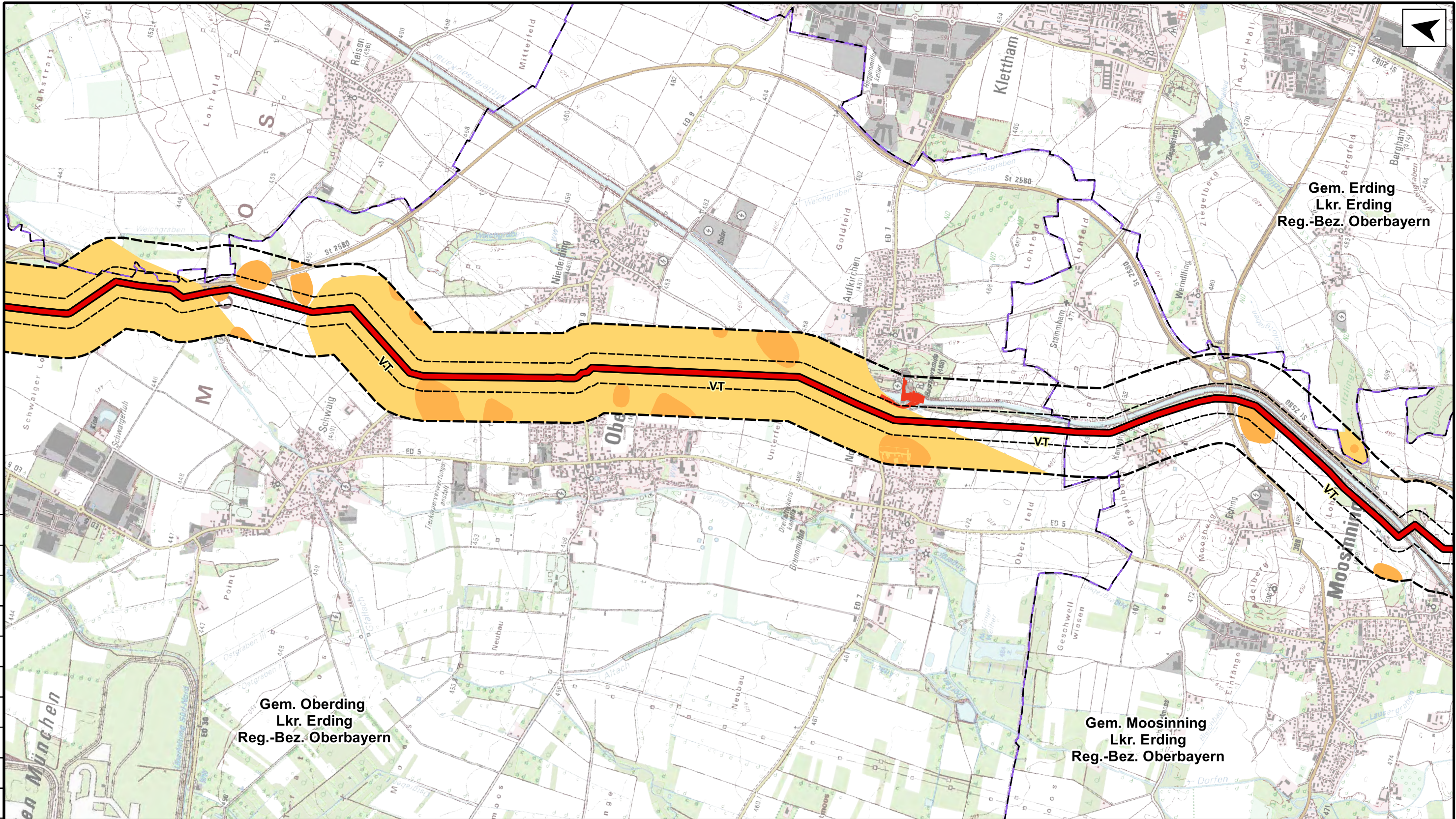
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

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

Anschl.-Blatt 08	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

<b>Leitung</b>	<b>Untersuchungsraum</b>	<b>Verwaltungsgrenzen</b>	<b>Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter</b>
Vorzugstrasse	100 m Korridor	Gemeinde	Sehr hoch
Varianten	300 m Korridor	Landkreis	Hoch
		Regierungsbezirk	Mittel

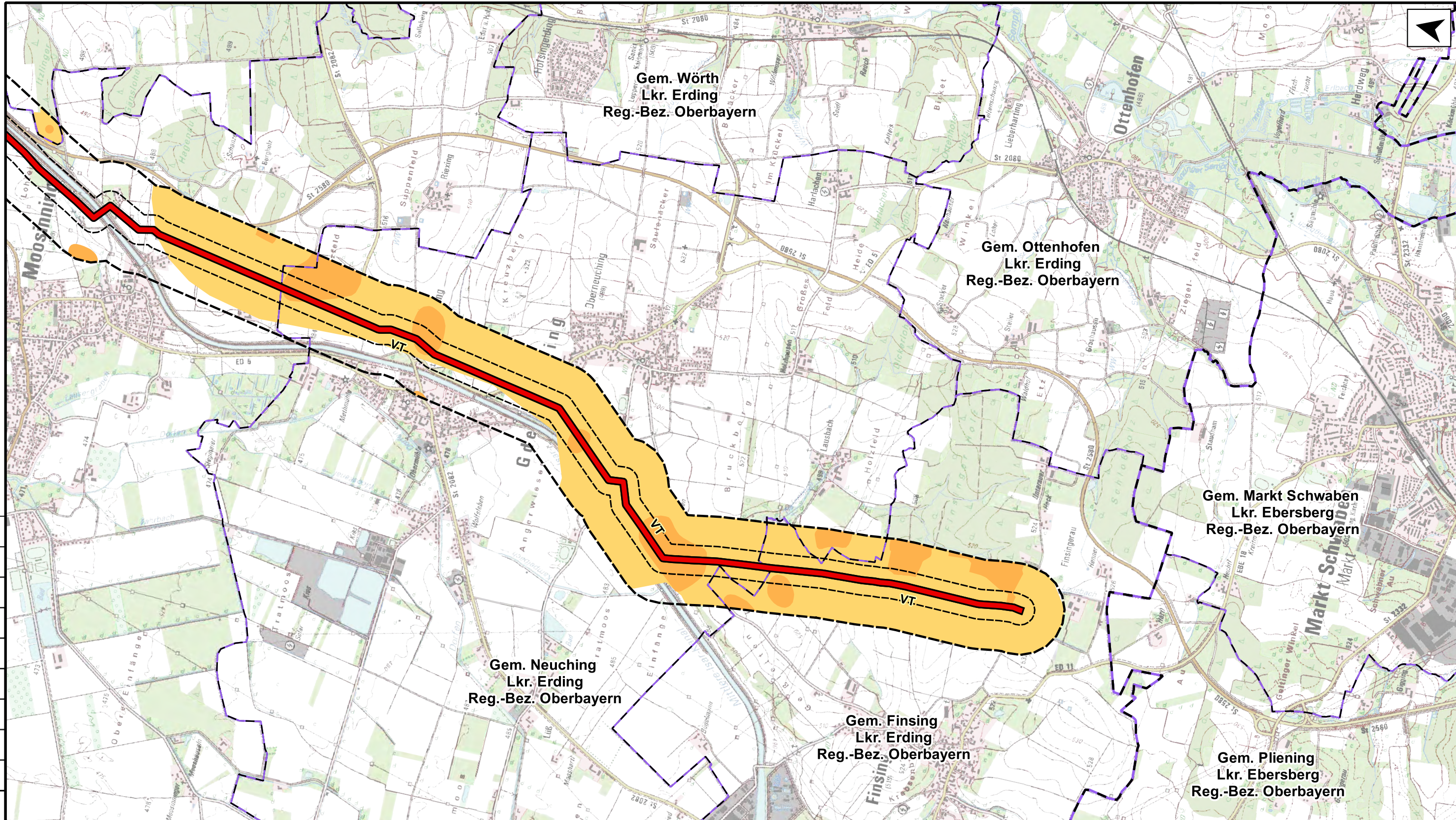
Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Vorhabensträger	
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>		
Bundesland: Bayern	Projkt.-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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0217.13065		

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

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

Leitung		Vorzugstrasse
		Varianten
Untersuchungsraum		100 m Korridor
		300 m Korridor
Verwaltungsgrenzen		Gemeinde
		Landkreis
		Regierungsbezirk
Raumwiderstände für die Schutzgüter Kultur- und Sachgüter		Sehr hoch
		Hoch
		Mittel

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Planverfasser		Vorhabensträger			
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>					
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 Schutzgüter Kultur- und Sachgüter Bewertung			Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0218.13065		

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