

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 Wasser |
| 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 Wasser Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0189.13065	

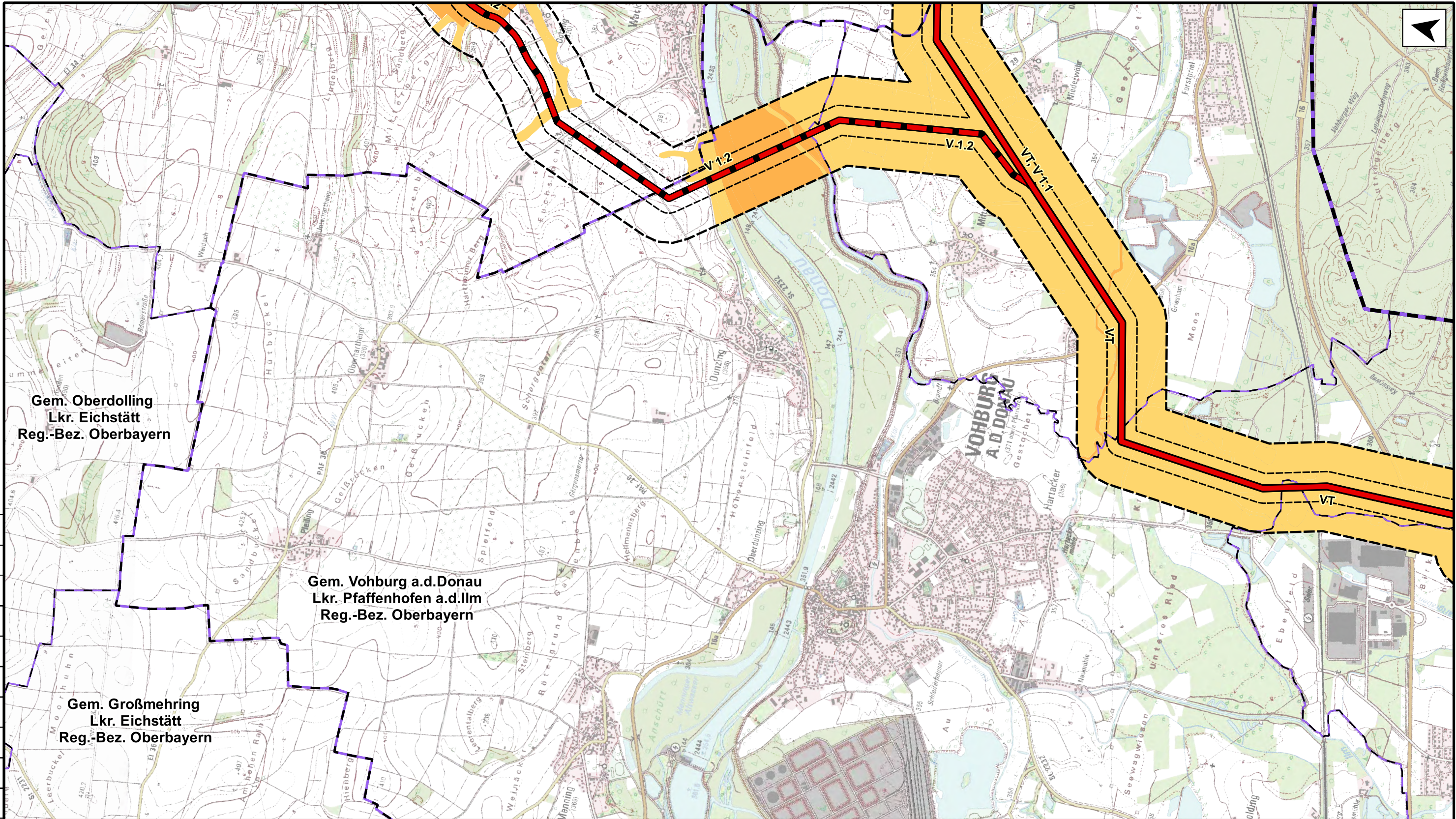
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
 geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt

Anschl.-Blatt 02



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 Wasser |
| 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 Wasser Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0190.13065		

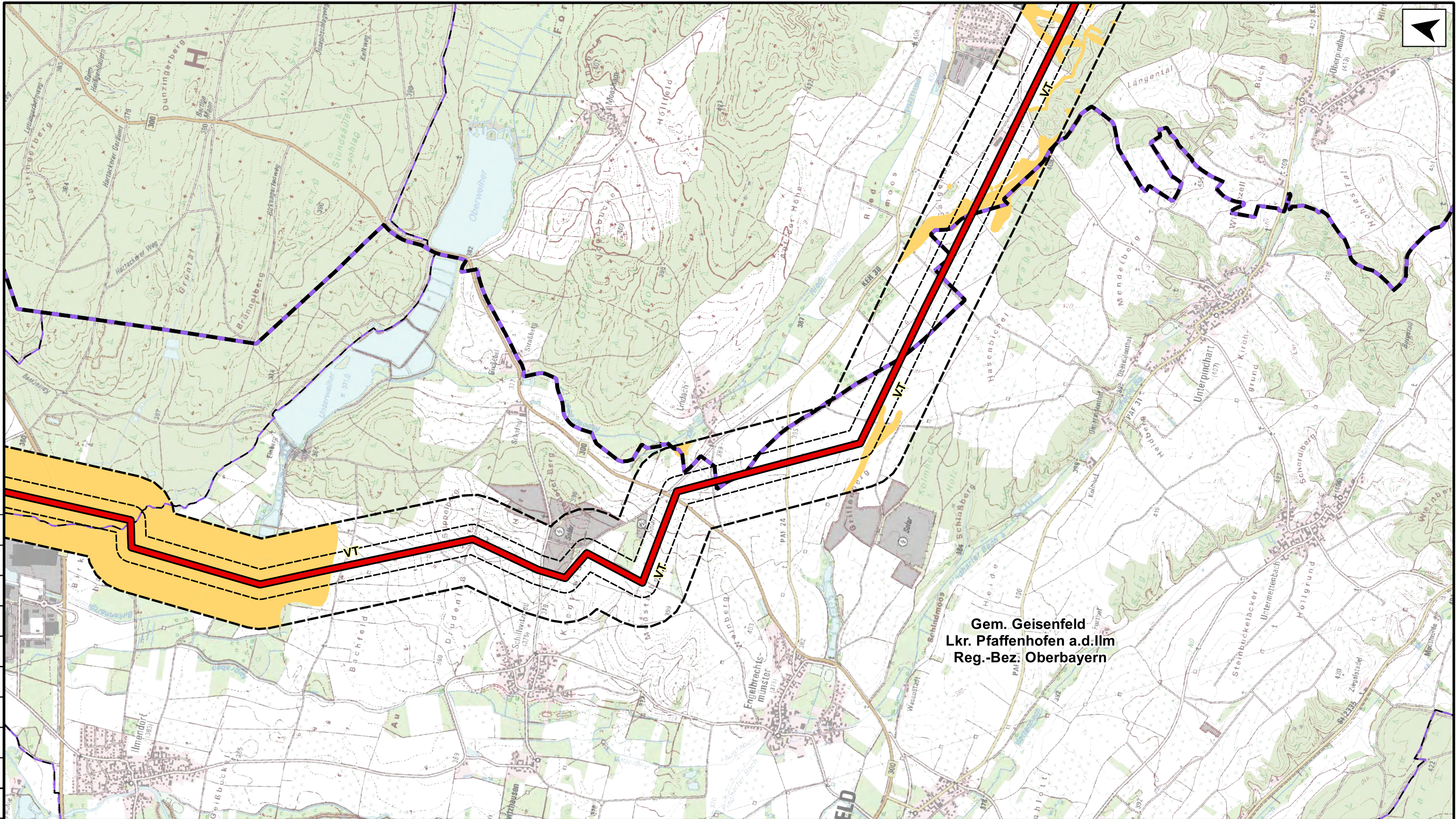
Anschl.-Blatt 01

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



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 Wasser |
| 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, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 03
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0191.13065		

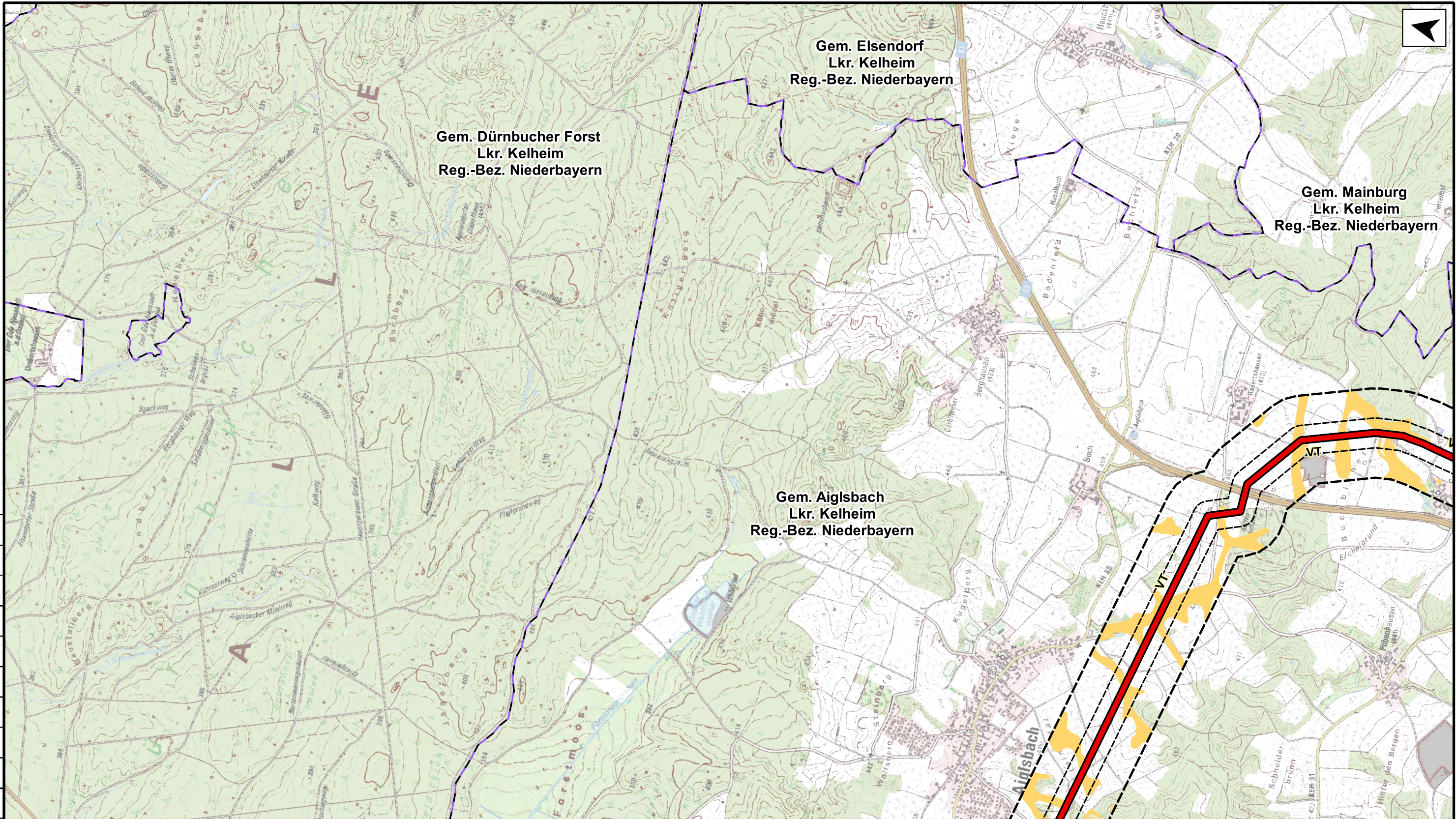
Anschl.-Blatt 02

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 | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Wasser |
| 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 Wasser Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0192.13065		

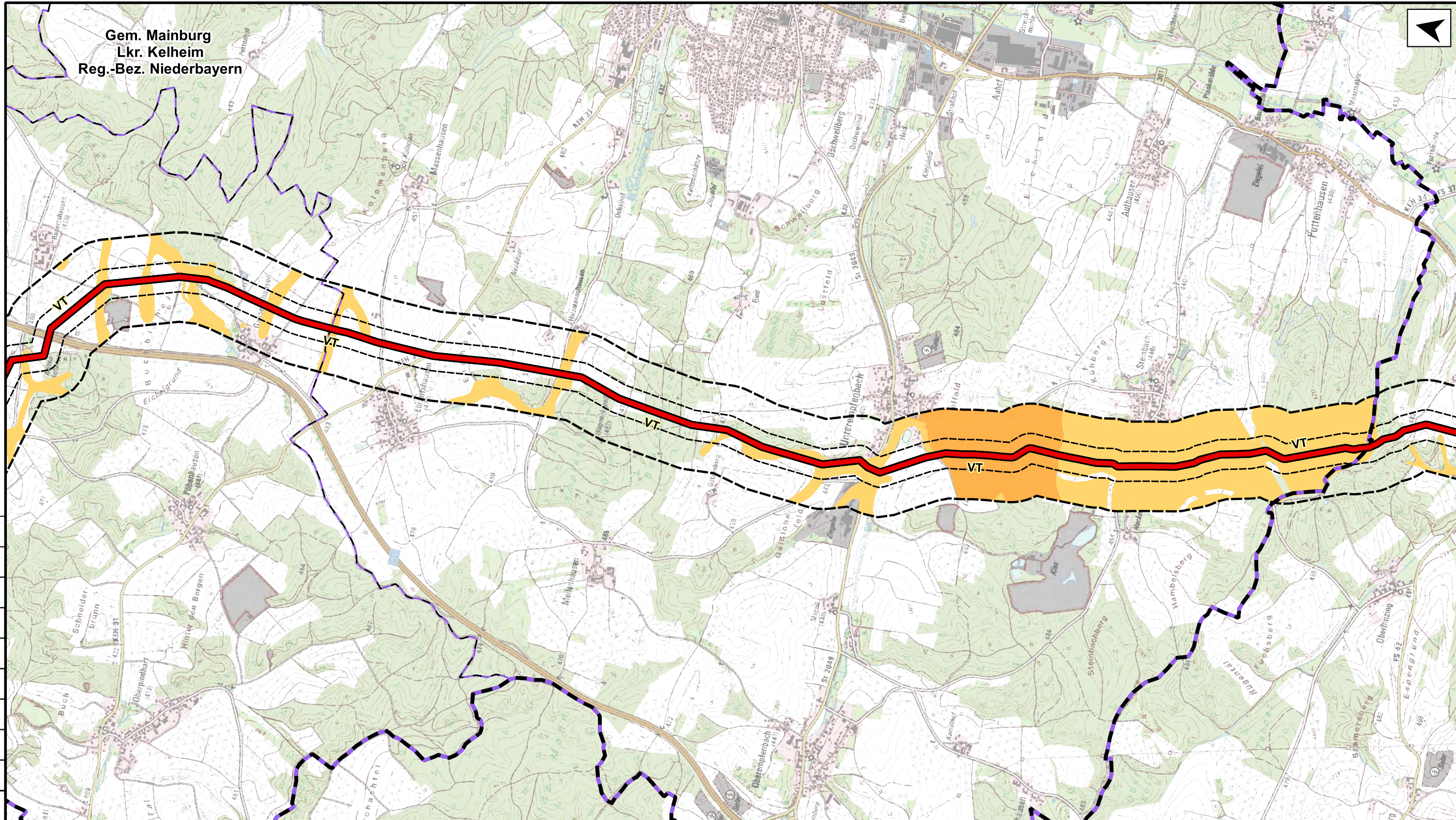
Anschl.-Blatt 03

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 Wasser |
| 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 Wasser Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0193.13065		

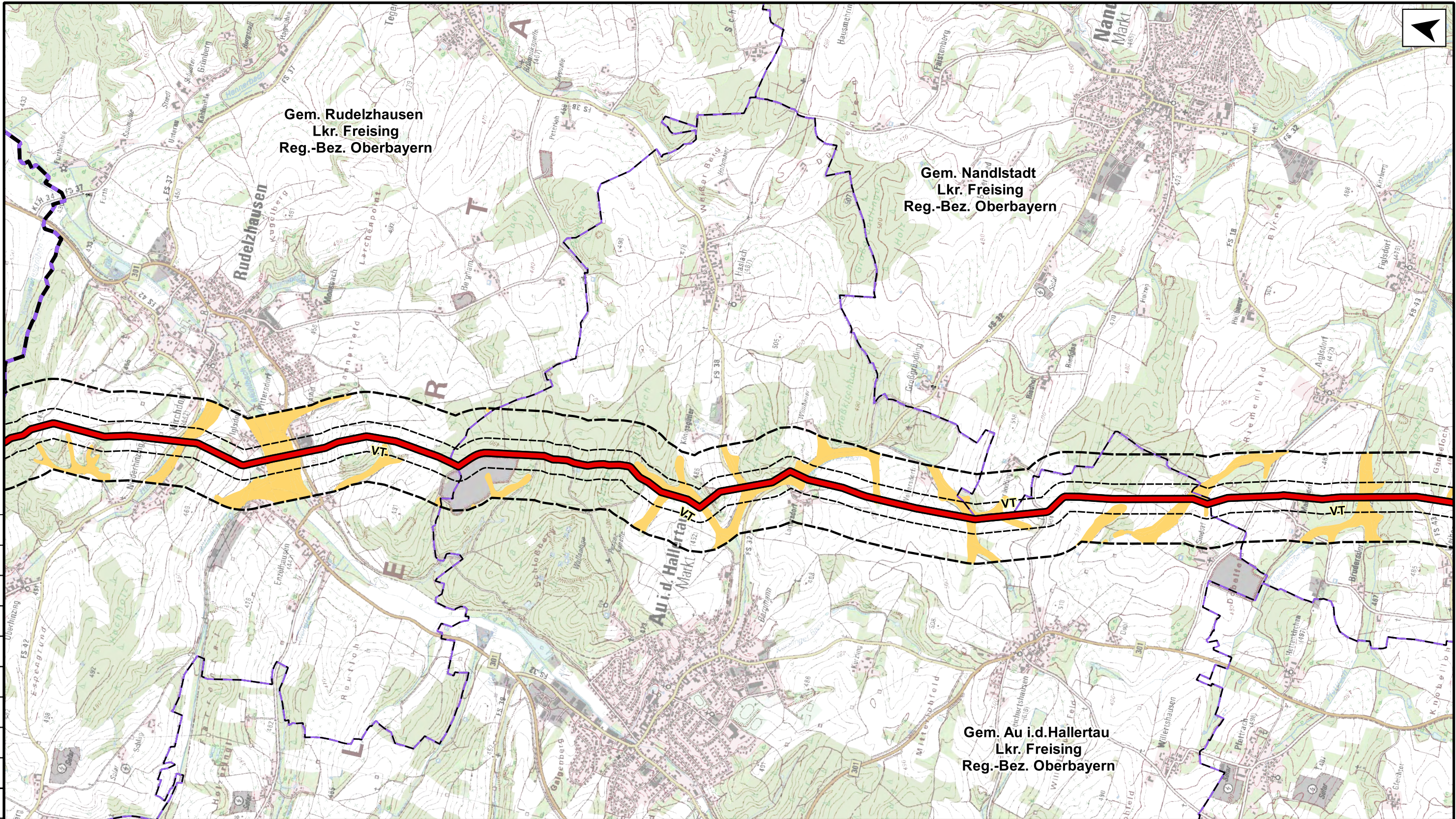
Anschl.-Blatt 04

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



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 Wasser |
| 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
Reg-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Kelheim	Maßstab	1:25.000
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0194.13065	Blatt-Nr. 06

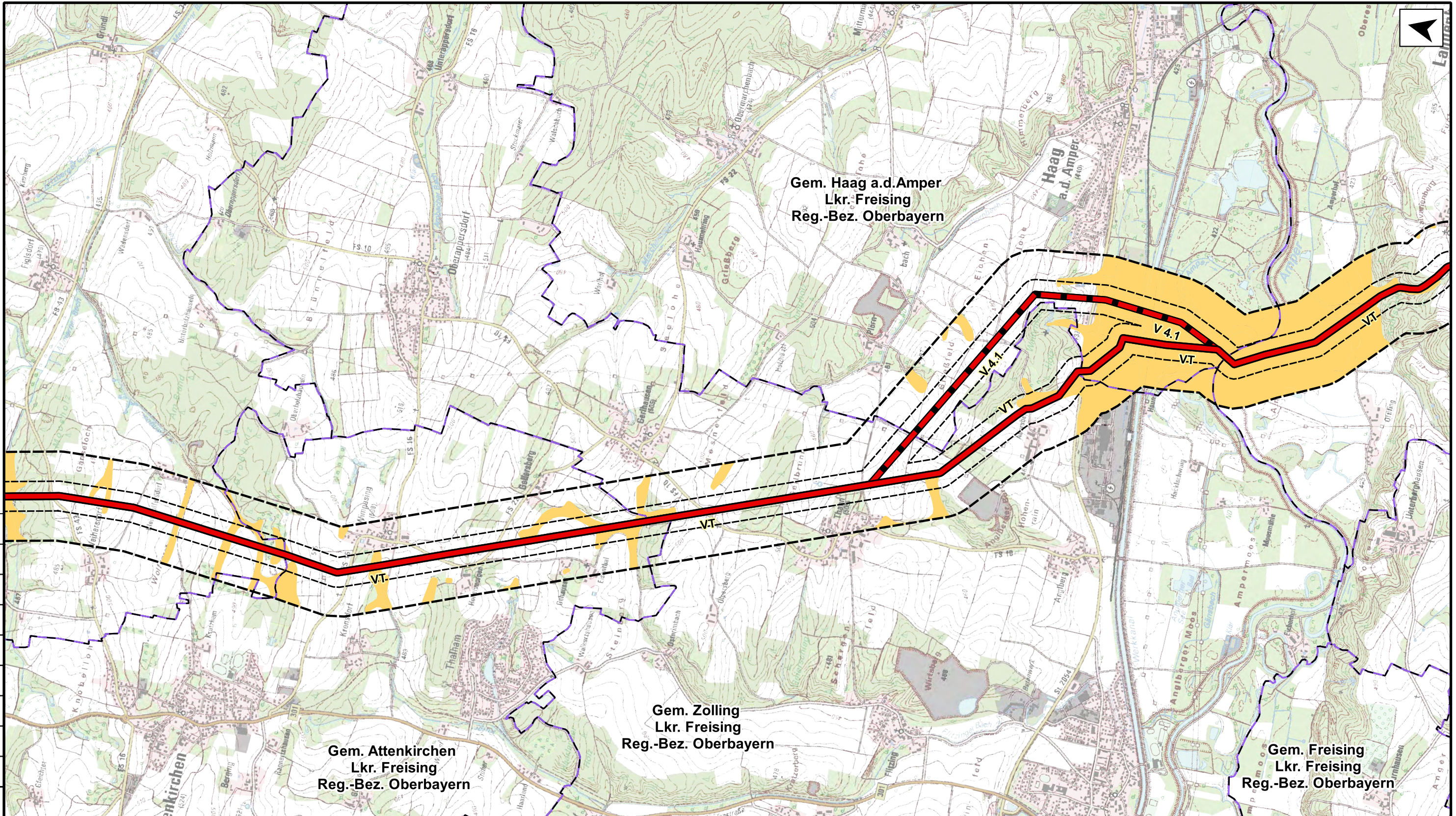
Anschl.-Blatt 05

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

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

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 Wasser |
| 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: Freising	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 07
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bewertung		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0195.13065		

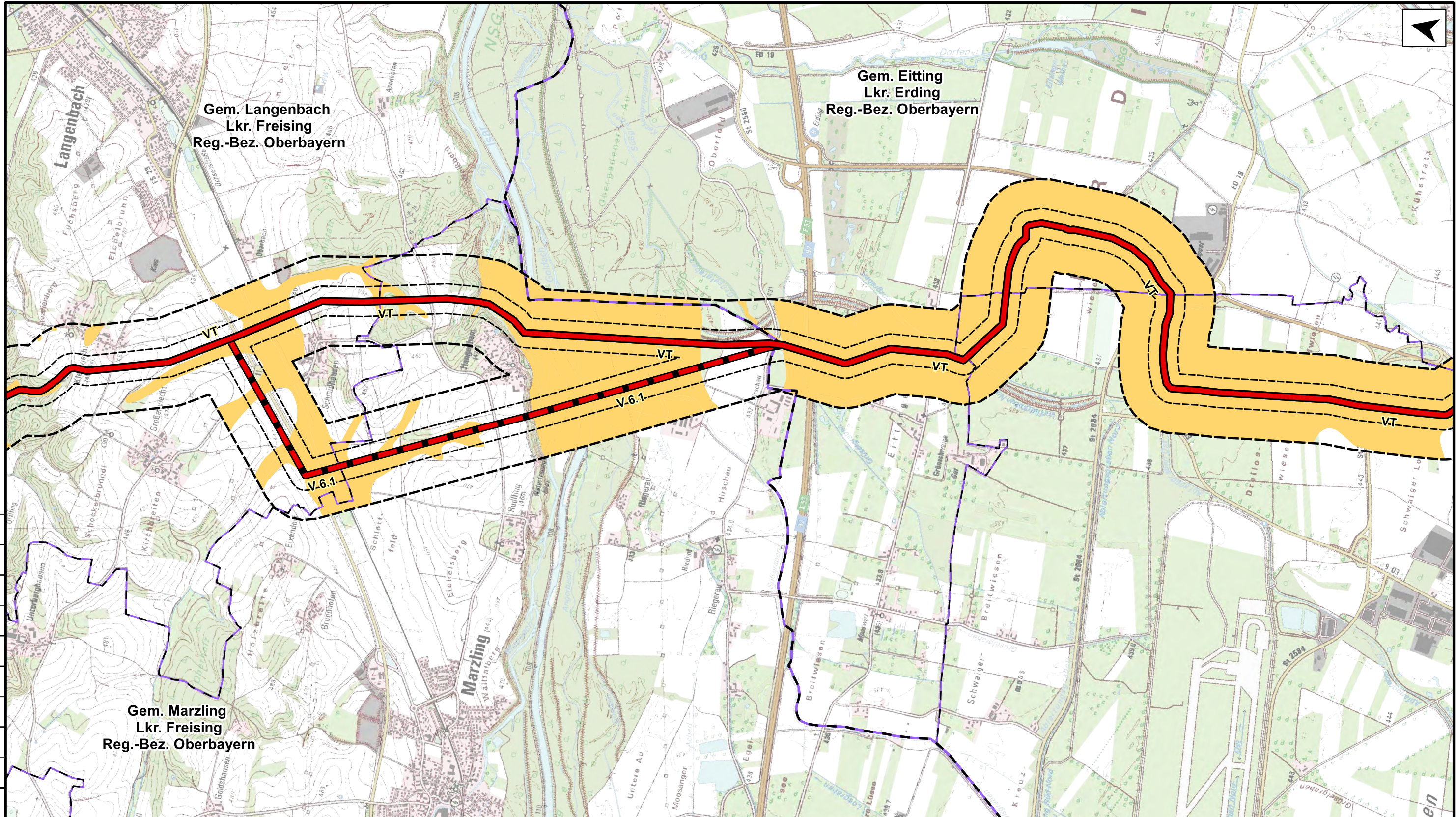
Anschl.-Blatt 06

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

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

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Leitung | Untersuchungsraum | Verwaltungsgrenzen | Raumwiderstände für das Schutzgut Wasser |
| 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 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.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Erding	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 08
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0196.13065	

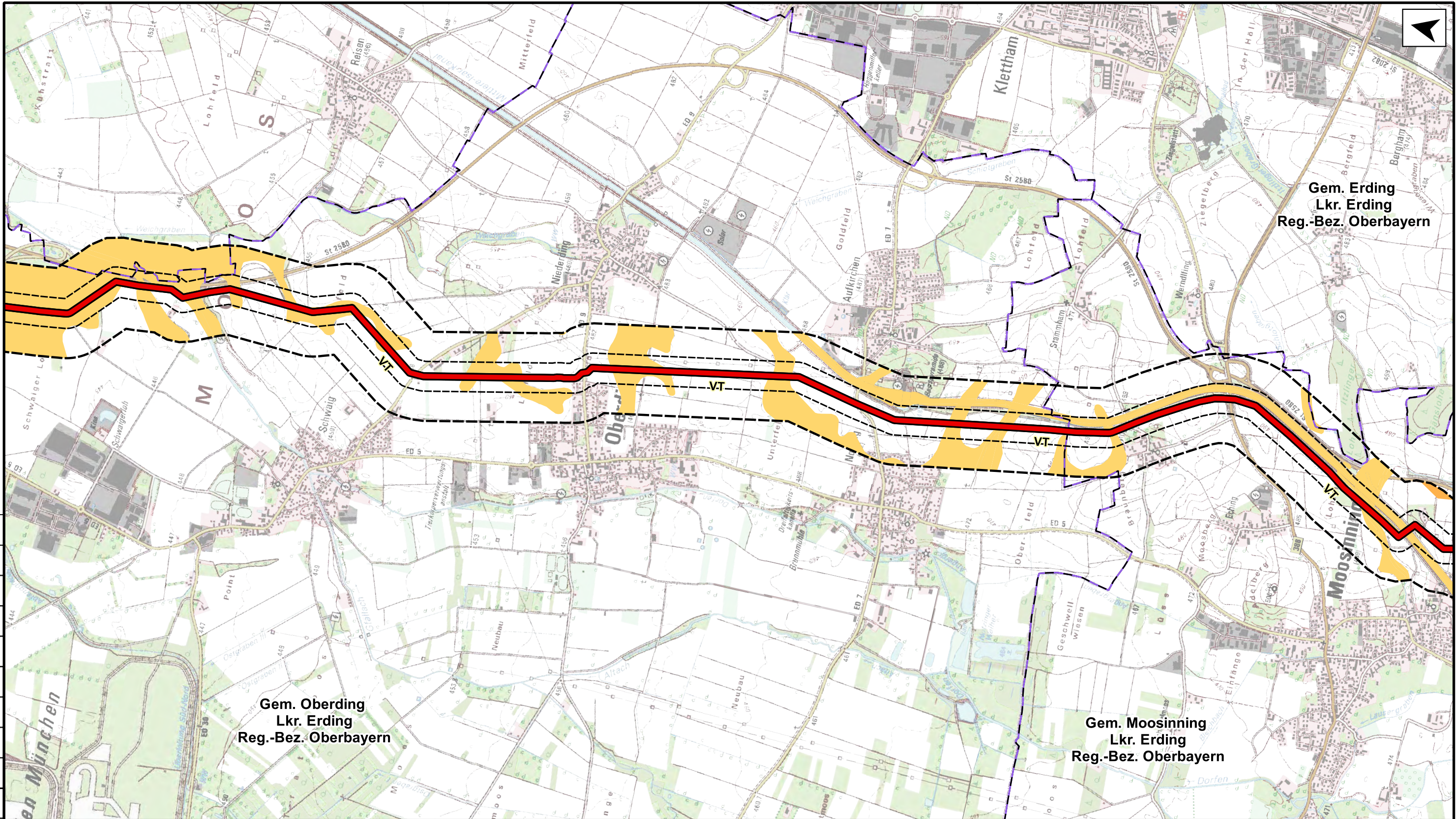
Anschl.-Blatt 07

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



Gem. Erding
Lkr. Erding
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Oberding
Lkr. Erding
Reg.-Bez. Oberbayern

Gem. Moosinning
Lkr. Erding
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 Wasser |
| 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 Wasser Bewertung			
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0197.13065			

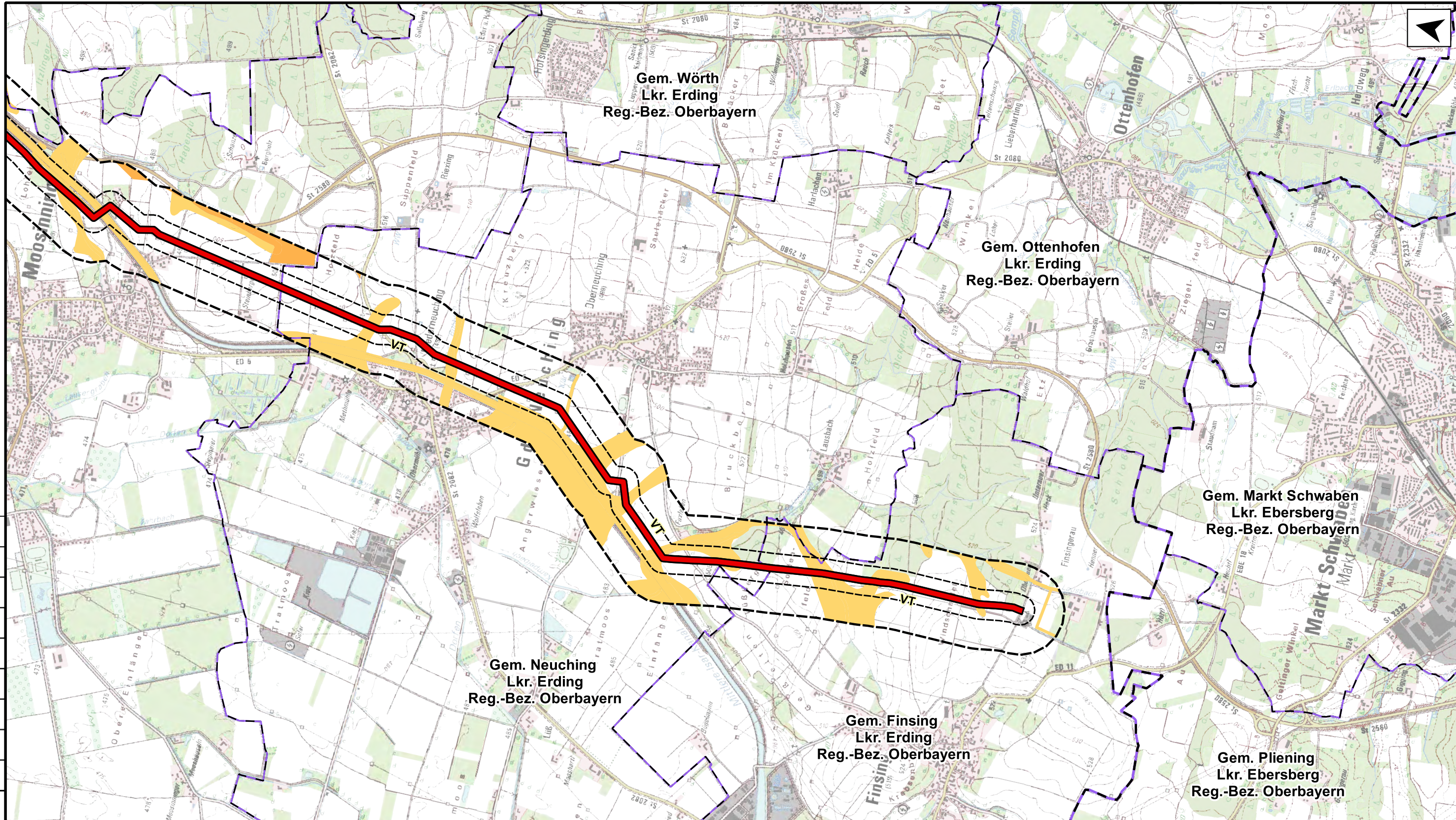
Anschl.-Blatt 08

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



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

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.:	Oberbayern
Landkreise:	Erding, Ebersberg
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bewertung	

Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Komm.Nr. OGE	Revision 00
Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 10
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0198.13065	

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014	
---	--