

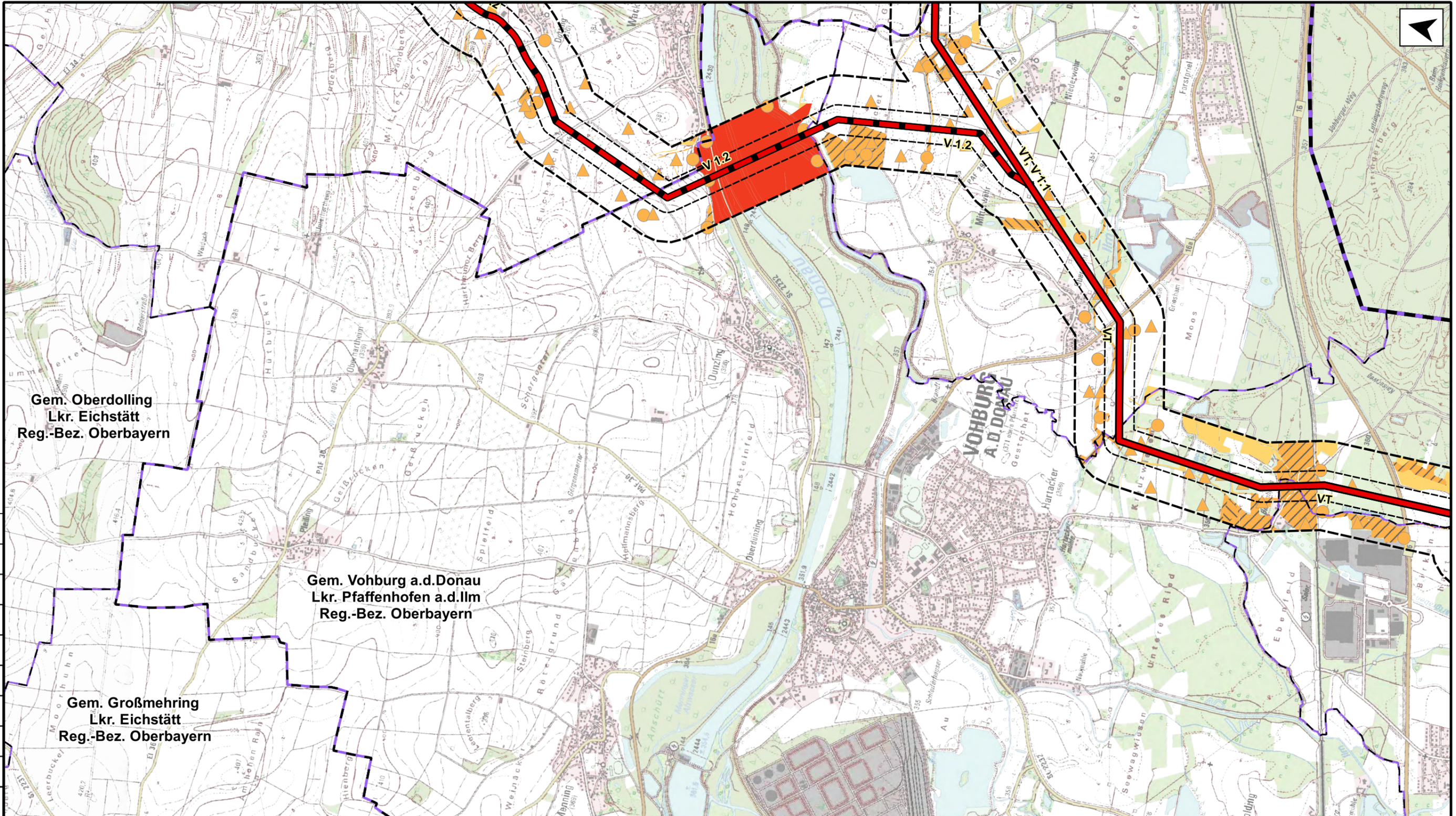
2,0 Km  
1,8 Km  
1,6 Km  
1,4 Km  
1,2 Km  
1,0 Km  
0,8 Km  
0,6 Km  
0,4 Km  
0,2 Km  
0,0 Km

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 das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | Mittel  |                       |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober <small>Geographisches Institut für Wildtierforschung und Naturschutz</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 Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0169.13065	



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

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 das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0170.13065	

Anschl.-Blatt 01

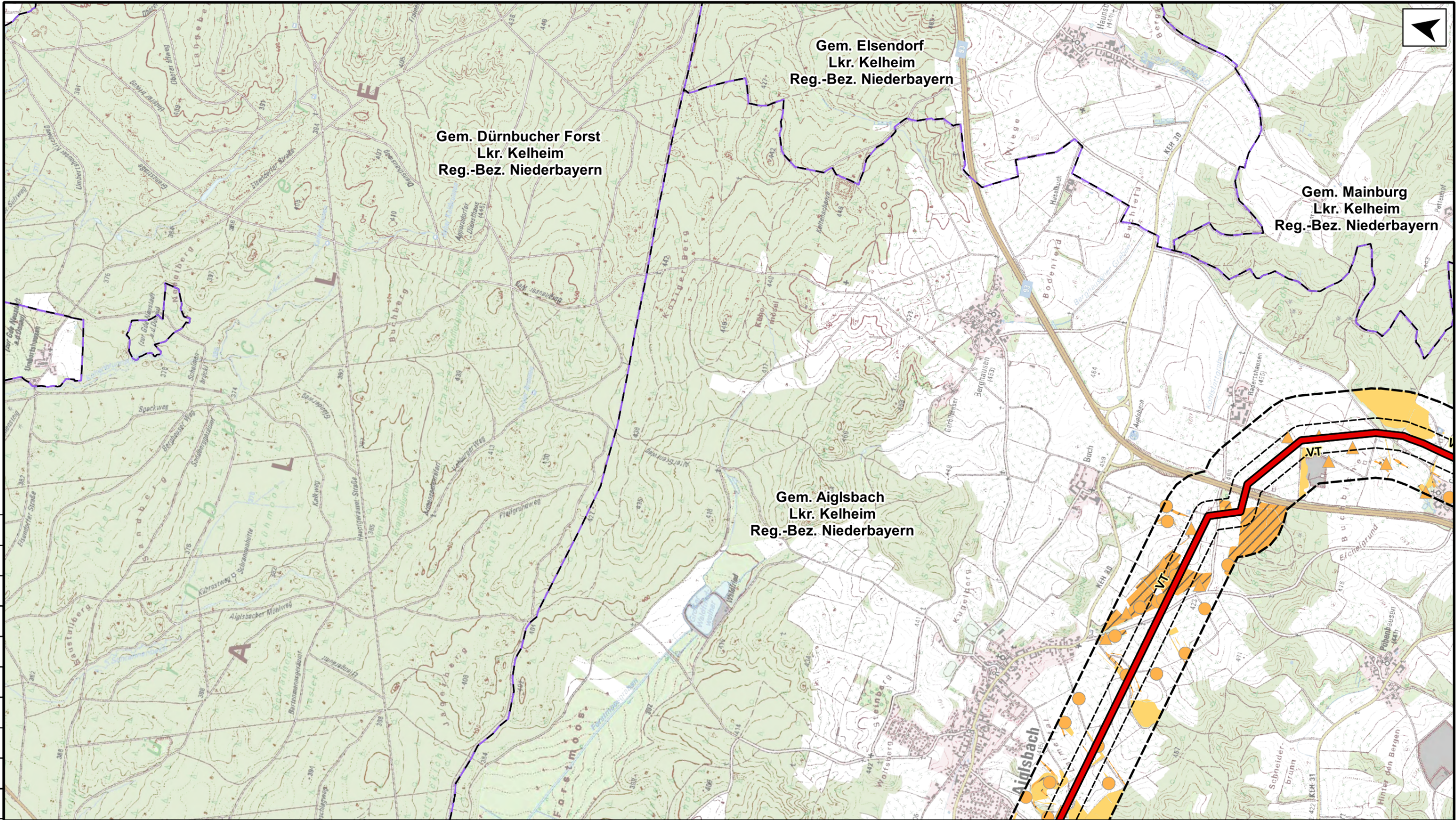
Prüfungen  
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

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

- |                |                          |                           |   |                       |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 04
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0172.13065	

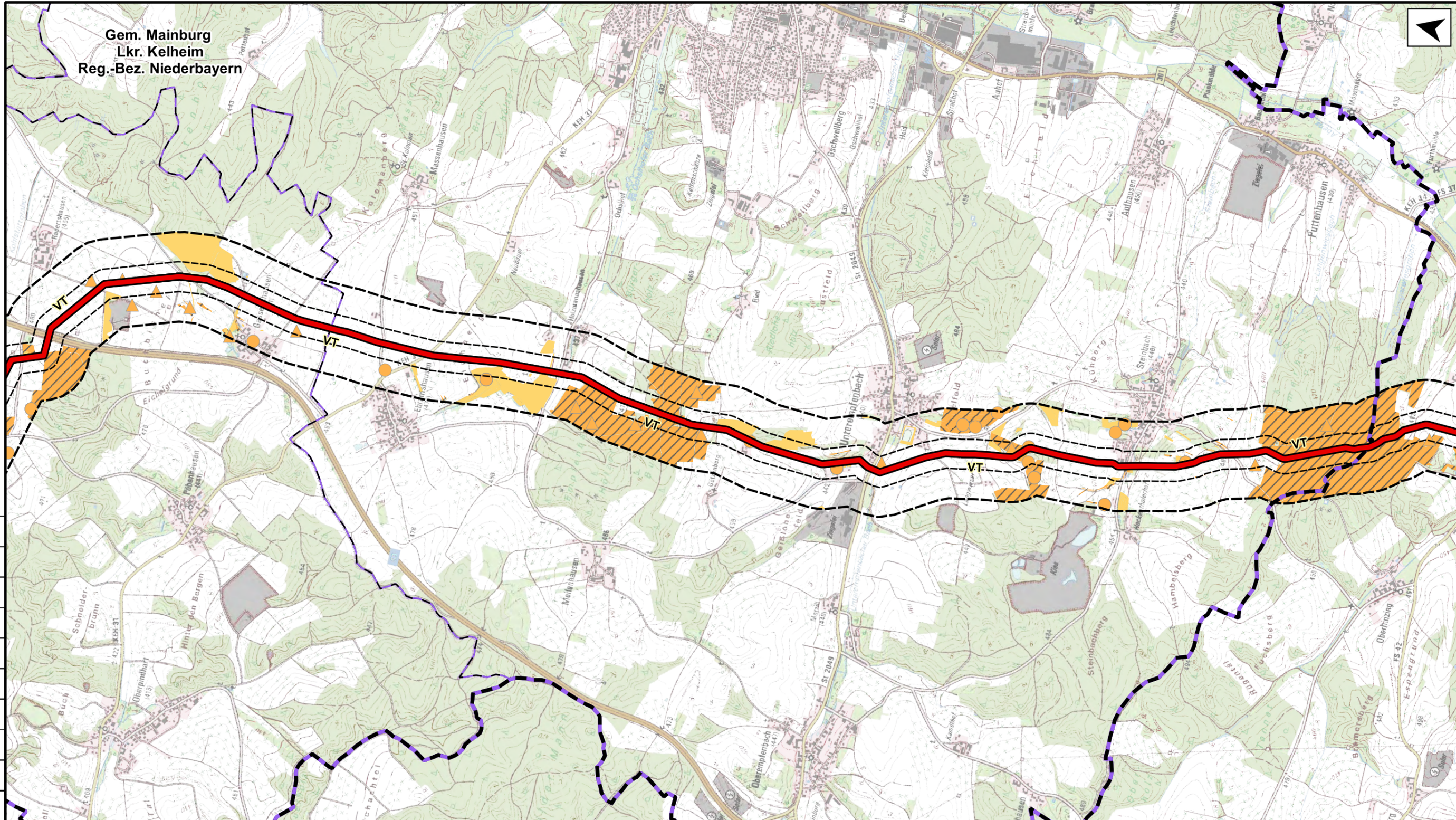
Anschl.-Blatt 03

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

- |                |                          |                           |   |                       |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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	Proj.-Nr. LB 13065
Reg.-Bez.: Niederbayern, Oberbayern	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Landkreise: Freising, Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Komm.Nr. OGE
	Revision 00
	Maßstab 1:25.000
	Blatt-Nr. 05
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0173.13065	

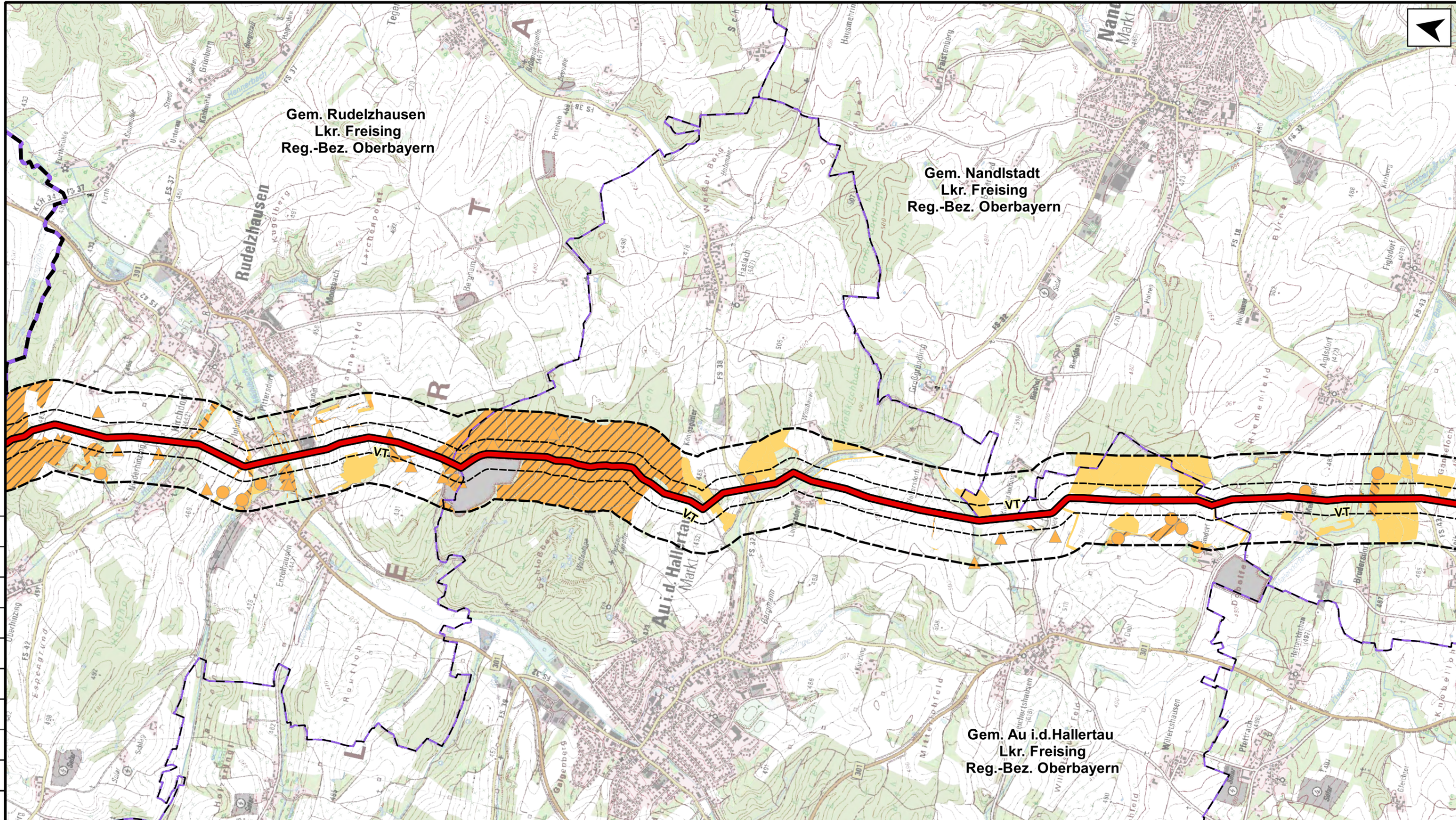
Anschl.-Blatt 04

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



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

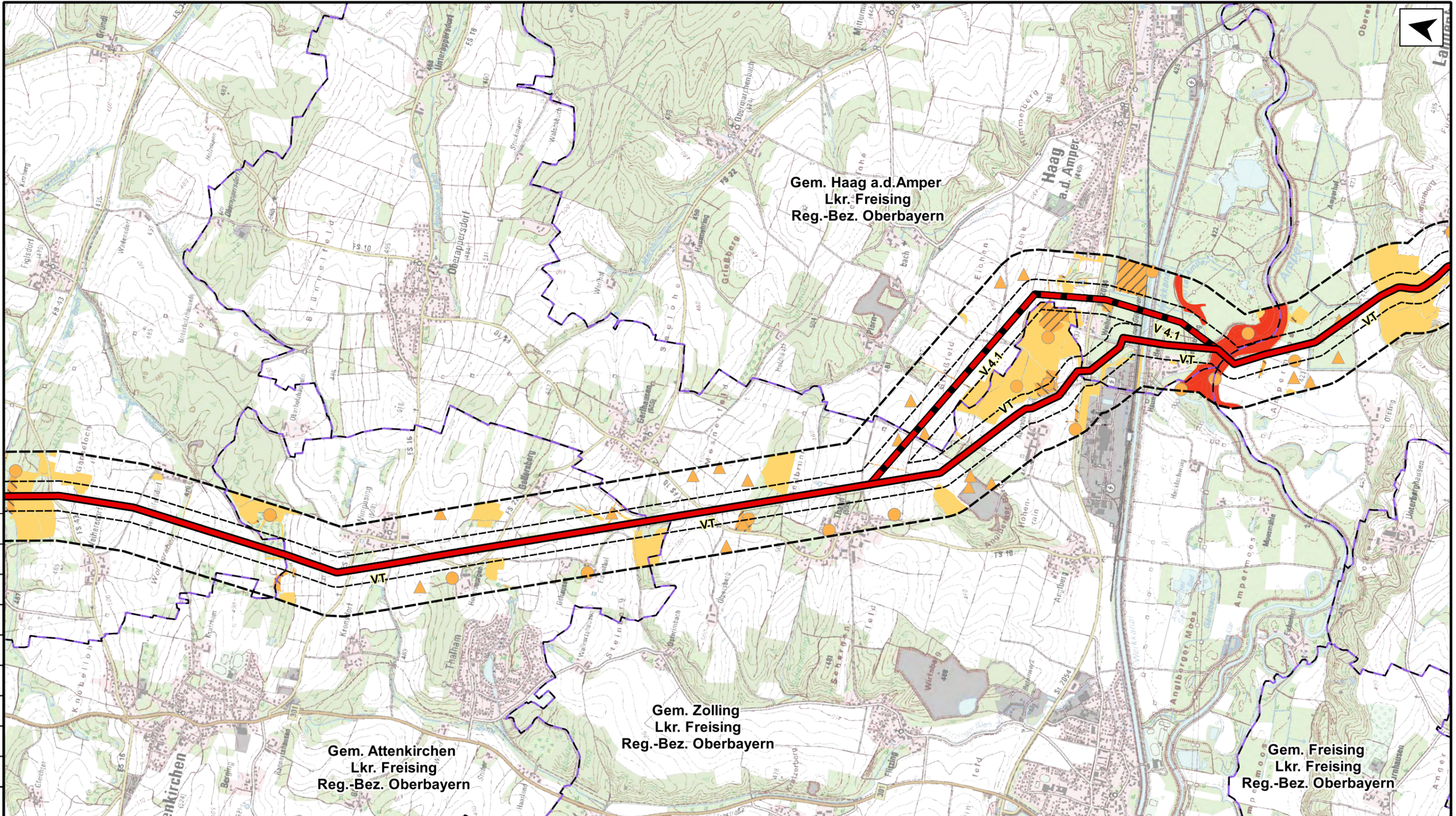
0.0 Km 0.2 Km 0.4 Km 0.6 Km 0.8 Km 1.0 Km 1.2 Km 1.4 Km 1.6 Km 1.8 Km 2.0 Km

- |                |                          |                           |   |                       |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 06
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0174.13065	



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

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

<b>Leitung</b>	<b>Untersuchungsraum</b>	<b>Verwaltungsgrenzen</b>	<b>Raumwiderstände für das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b>	<b>Fundorte Arten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorzugstrasse</li> <li>Varianten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 m Korridor</li> <li>300 m Korridor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemeinde</li> <li>Landkreis</li> <li>Regierungsbezirk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr hoch</li> <li>Hoch (2a)</li> <li>Hoch (2b)</li> <li>Mittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Büro Schober</li> <li>ASK</li> </ul>

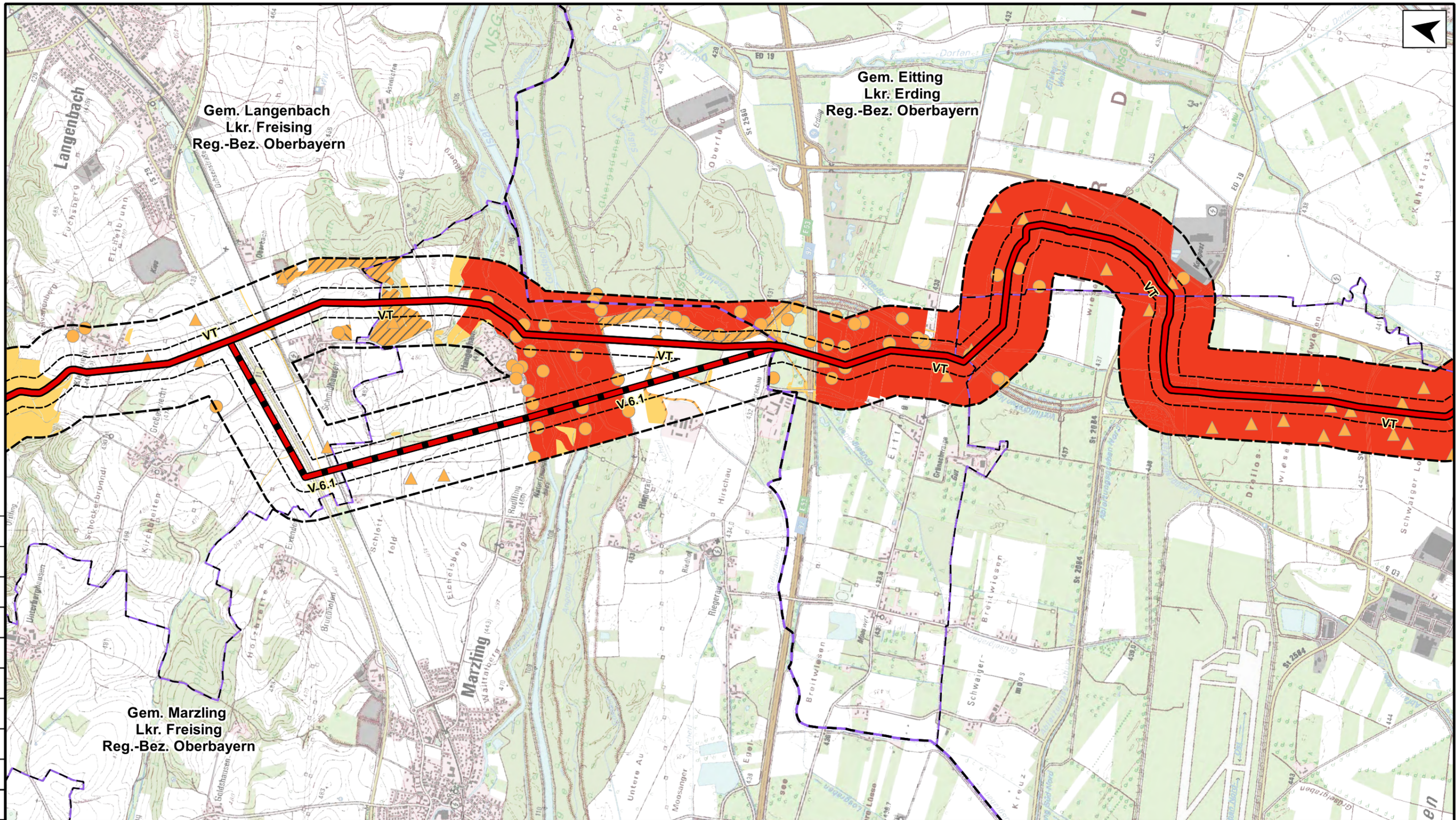
freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

<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.:	Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 07
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0175.13065	

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 das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0176.13065	

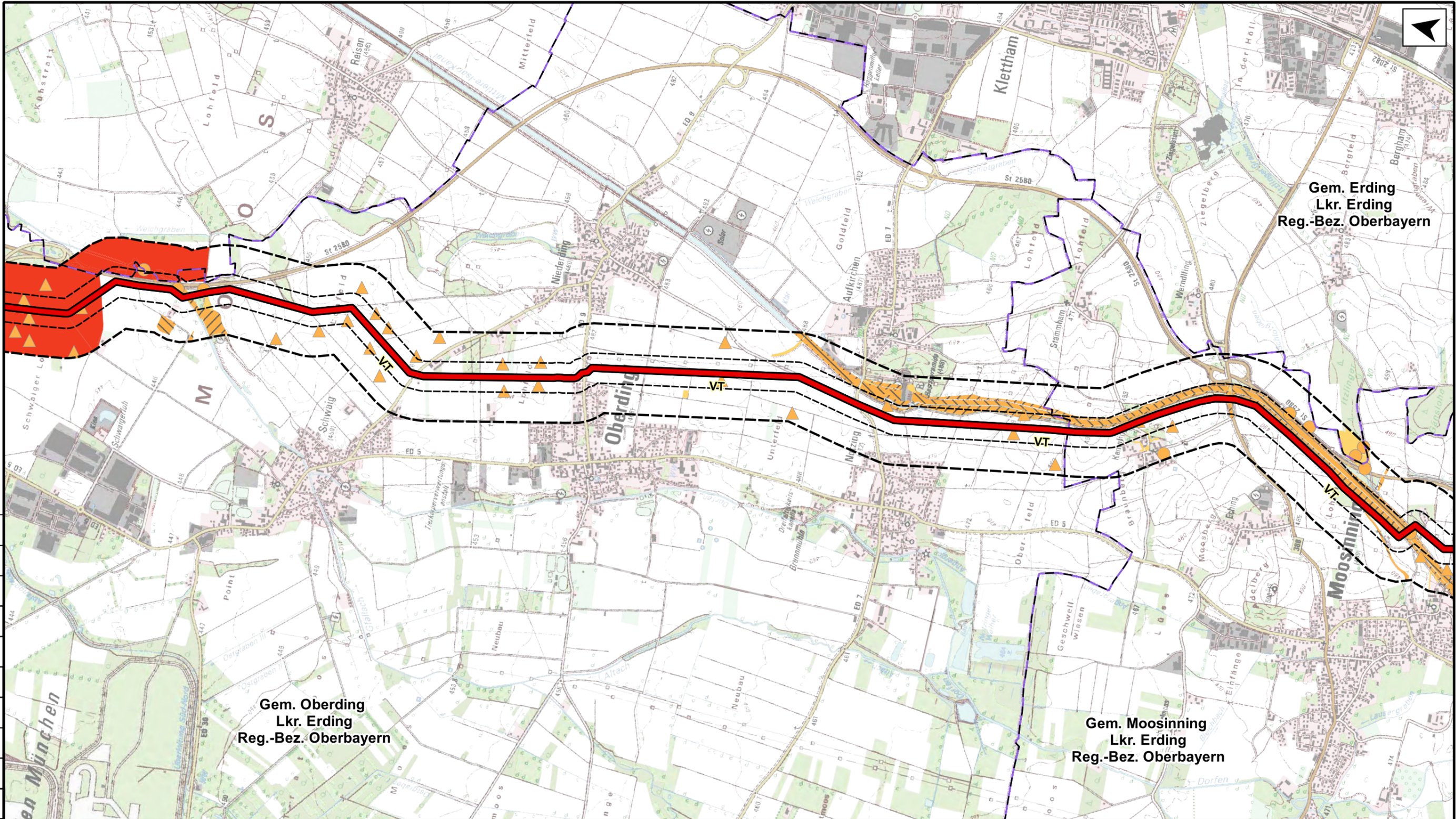
Anschl.-Blatt 07

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

- |                |                          |                           |   |                       |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| <b>Leitung</b> | <b>Untersuchungsraum</b> | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Raumwiderstände für das Schutzgut Tiere und Pflanzen</b> | <b>Fundorte Arten</b> |
| Vorzugstrasse  | 100 m Korridor           | Gemeinde                  | Sehr hoch   | Büro Schober          |
| Varianten      | 300 m Korridor           | Landkreis                 | Hoch (2a)   | ASK                   |
|                |                          | Regierungsbezirk          | Hoch (2b)   |                       |
|                |                          |                           | 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	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 Tiere und Pflanzen Bewertung			
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0177.13065			

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

