

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

**Schutzgutparameter Boden**  
 Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)  
 Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen  
 Vorranggebiet für Bodenschätze  
 Vorbehaltsgelände für Bodenschätze  
 Moorböden

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.

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

**Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"**

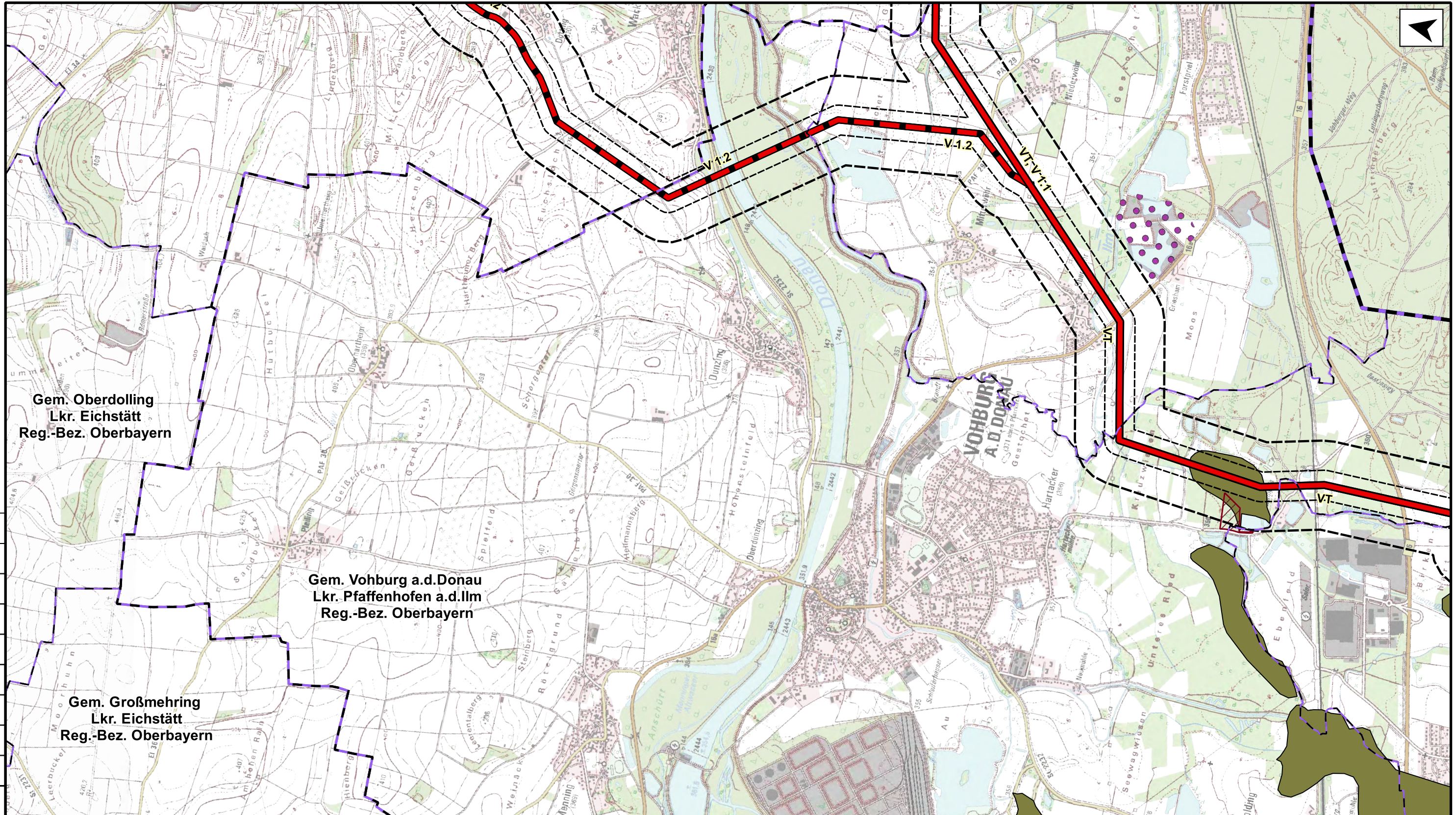
Bundesland: Bayern	Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Reg.-Bez.: Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise: Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 01
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0032.13065		

Umweltverträglichkeitsstudie  
 Schutzgut Boden  
 Bestand

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

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

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
<b>Leitung</b>										
Vorzugstrasse Varianten										
<b>Untersuchungsraum</b>										
100 m Korridor 300 m Korridor										
<b>Verwaltungsgrenzen</b>										
Gemeinde Landkreis Regierungsbezirk										
<b>Schutzgutparameter Boden</b>										
Moorböden										

	Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)
<b>Altlasten</b>	
	Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen
<b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b>	
	Vorranggebiet für Bodenschätze
	Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze

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 Boden Bestand</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0033.13065	

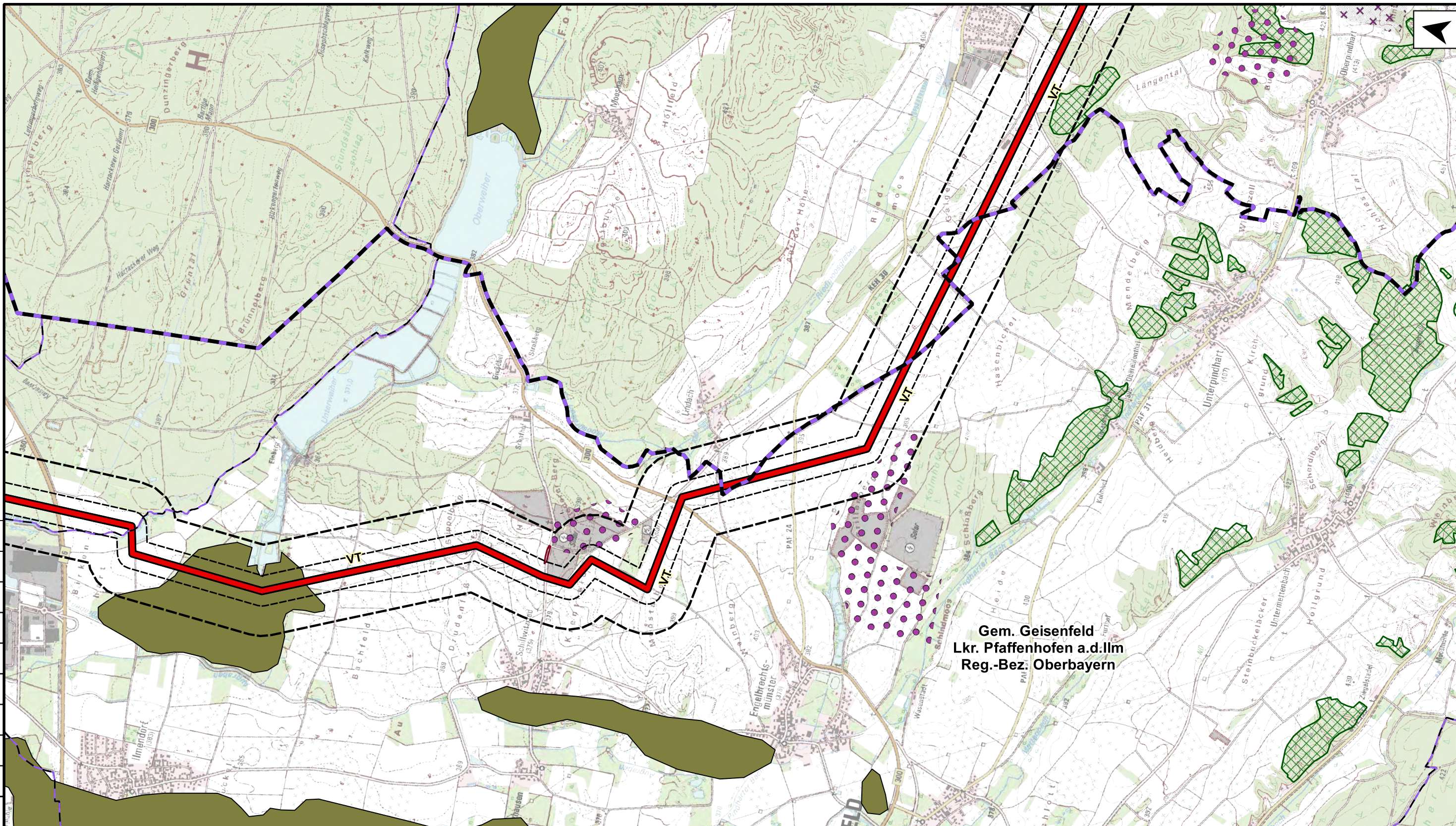
Anschl.-Blatt 01

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
		geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

<p><b>Leitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorzugstrasse</li> <li>Varianten</li> </ul> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100 m Korridor</li> <li>300 m Korridor</li> </ul>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gemeinde</li> <li>Landkreis</li> <li>Regierungsbezirk</li> </ul> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moorböden</li> </ul>	<p><b>Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</b></p> <p><b>Altlasten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</li> </ul> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorranggebiet für Bodenschätze</li> <li>Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</li> </ul>
---	---	---

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser **Dr. H. M. Schober**

**Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"**

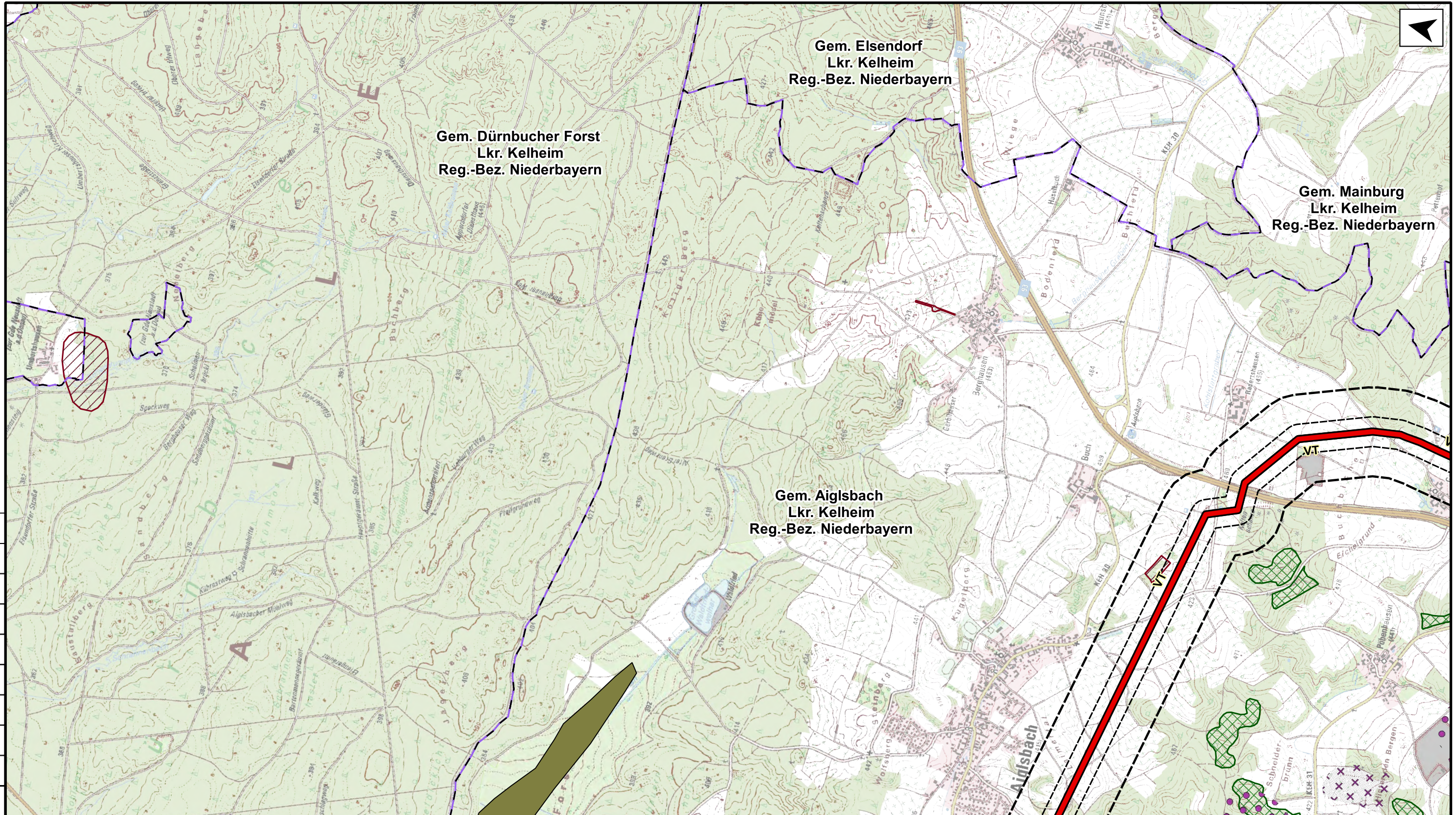
Bundesland: Bayern  
Reg-Bez.: Niederbayern, Oberbayern

Landkreise: Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim

**Umweltverträglichkeitsstudie  
Schutzgut Boden  
Bestand**

Vorhabensträger <b>Open Grid Europe The Gas Wheel</b>	
Proj.-Nr. LB 13065	Leitungs-Nr.: 026/411/000
Komm.Nr. OGE	Revision 00
Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 03
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0034.13065	

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

Anschl.-Blatt 03	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.

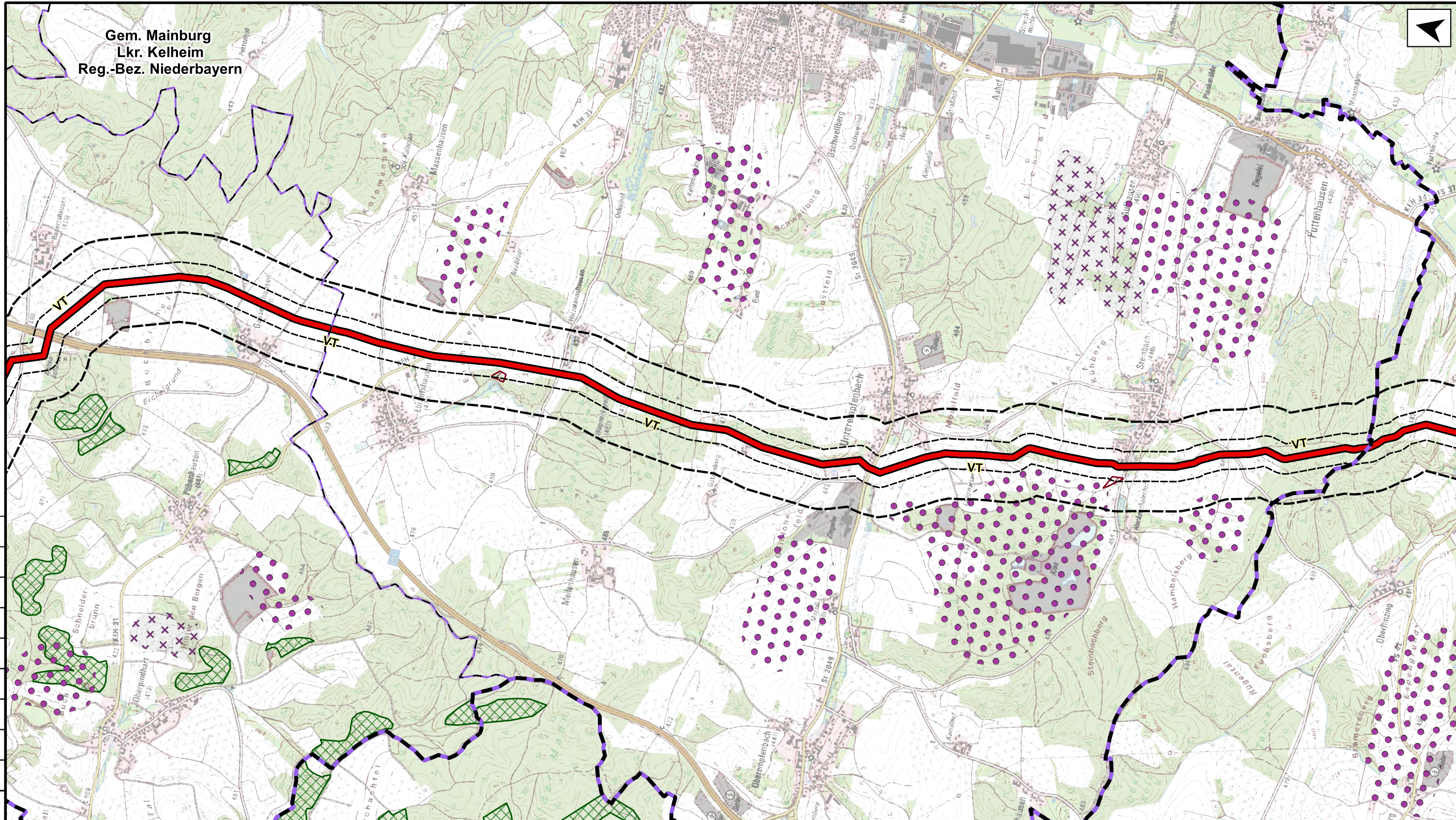
<b>Planverfasser</b>	<b>Dr. H. M. Schober</b> <small>Geographisches Institut für Umweltingenieurwesen</small>
<b>Vorhabensträger</b>	<b>Open Grid Europe</b> <small>The Gas Wheel</small>
<b>Bundesland:</b>	Bayern
<b>Reg.-Bez.:</b>	Niederbayern
<b>Landkreise:</b>	Kelheim
<b>Umweltverträglichkeitsstudie</b> <b>Schutzgut Boden</b> <b>Bestand</b>	

<b>Proj.-Nr.</b> LB 13065	<b>Leitungs-Nr.:</b> 026/411/000
<b>Komm.Nr. OGE</b>	<b>Revision</b> 00
<b>Maßstab</b> 1:25.000	<b>Blatt-Nr.</b> 04
<b>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0035.13065</b>	

<b>Freigegeben:</b>	07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH
---------------------	---

Anschl.-Blatt 05

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



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

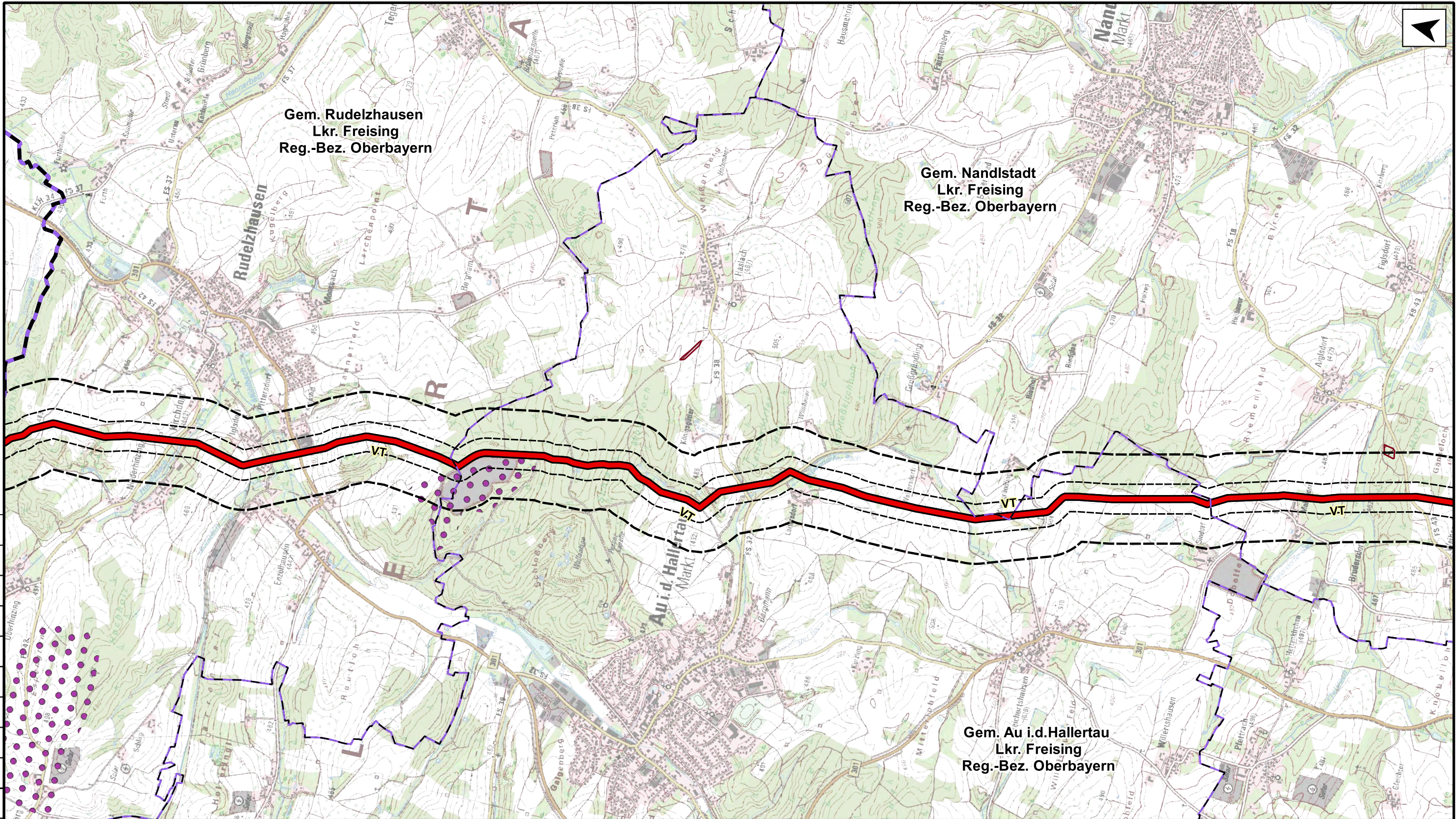
Anschl.-Blatt 04	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

<p><b>Leitung</b></p> <p> Vorzugstrasse</p> <p> Varianten</p> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <p> 100 m Korridor</p> <p> 300 m Korridor</p>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <p> Gemeinde</p> <p> Landkreis</p> <p> Regierungsbezirk</p> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <p> Moorböden</p>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <p> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</p> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <p> Vorranggebiet für Bodenschätze</p> <p> Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</p>
---	---	--

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<p>Planverfasser </p> <p><b>Dr. H. M. Schober</b></p> <p><small>Geotechnik- und Umwelttechnik</small></p>	<p>Vorhabensträger </p> <p><b>Open Grid Europe</b> The Gas Wheel</p>
<p><b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b></p>	
<p>Bundesland: Bayern</p> <p>Reg.-Bez.: Niederbayern, Oberbayern</p> <p>Landkreise: Freising, Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim</p>	<p>Proj.-Nr. LB 13065</p> <p>Komm.Nr. OGE</p> <p>Maßstab 1:25.000</p> <p>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0036.13065</p>
<p>Leitungs-Nr.: 026/411/000</p> <p>Revision 00</p> <p>Blatt-Nr. 05</p>	<p>Anschl.-Blatt 06</p>

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



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

<p><b>Leitung</b></p> <p> Vorzugstrasse  Varianten</p> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <p> 100 m Korridor  300 m Korridor</p>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <p> Gemeinde  Landkreis  Regierungsbezirk</p> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <p> Moorböden</p>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <p> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</p> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <p> Vorranggebiet für Bodenschätze  Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</p>
---	---	---

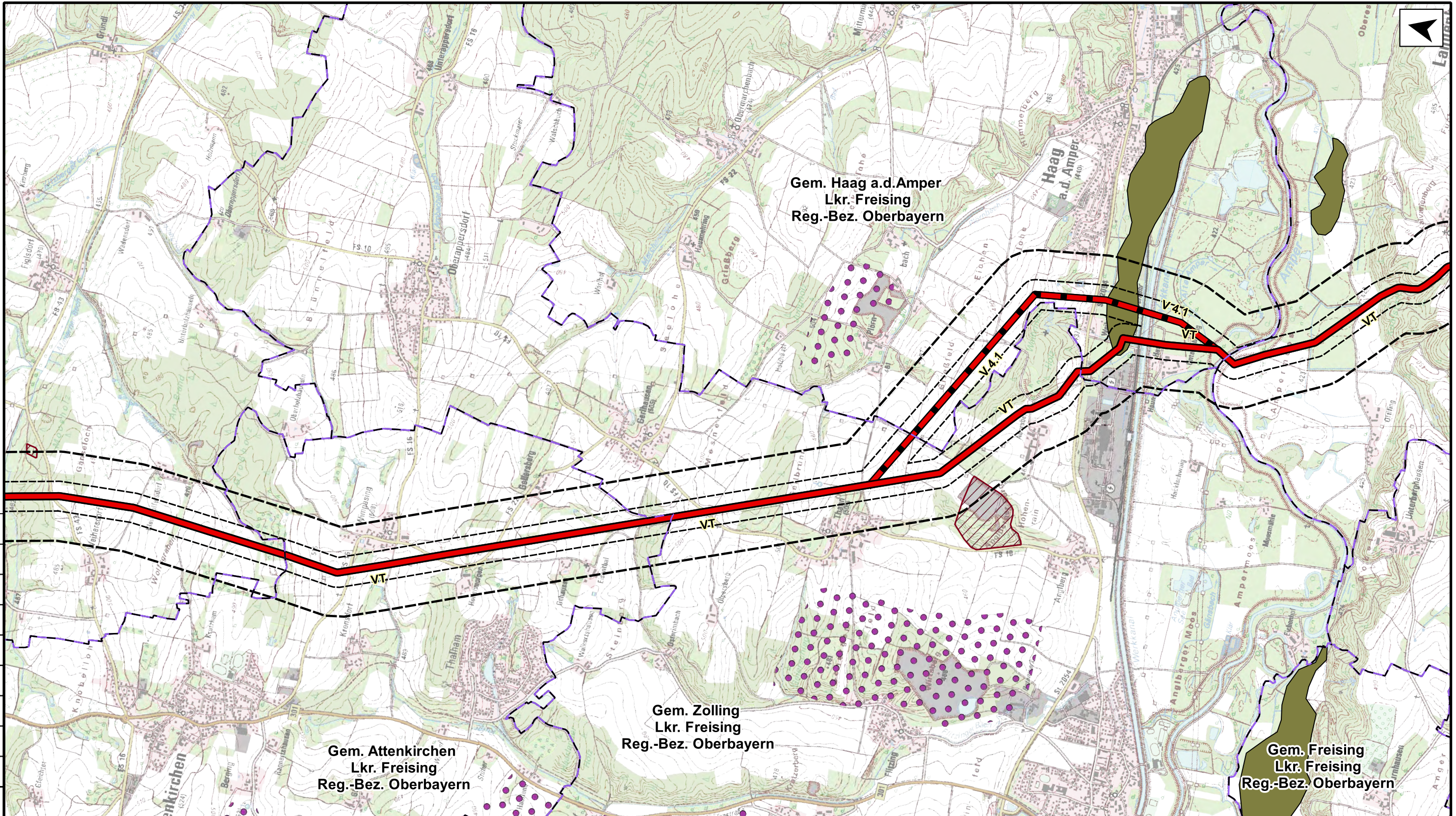
freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Planverfasser	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik für Bauwerke und Infrastruktur</small>	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.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 06
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bestand		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0037.13065	

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

<p><b>Leitung</b></p> <p> Vorzugstrasse  Varianten</p> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <p> 100 m Korridor  300 m Korridor</p>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <p> Gemeinde  Landkreis  Regierungsbezirk</p> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <p> Moorböden</p>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <p> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</p> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <p> Vorranggebiet für Bodenschätze  Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</p>
---	---	---

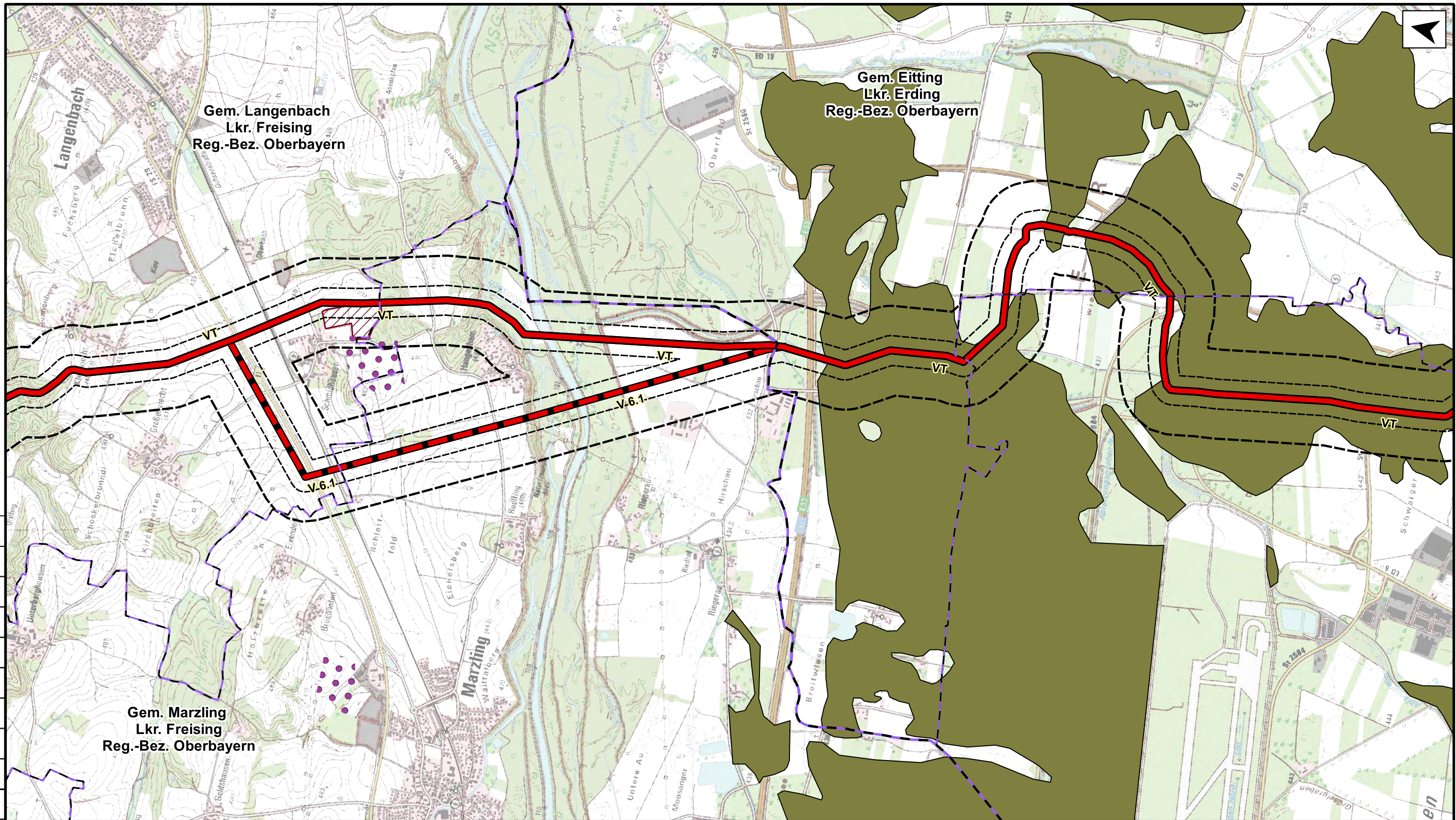
freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

<p><b>Planverfasser</b> </p> <p><b>Vorhabensträger</b> </p>	<p><b>Proj.-Nr.</b> LB 13065</p> <p><b>Komm.Nr. OGE</b></p> <p><b>Maßstab</b> 1:25.000</p> <p><b>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0038.13065</b></p>	<p><b>Leitungs-Nr.:</b> 026/411/000</p> <p><b>Revision</b> 00</p> <p><b>Blatt-Nr.</b> 07</p>
<p><b>Umweltverträglichkeitsstudie</b> Schutzgut Boden Bestand</p>		

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

Anschl.-Blatt 07	gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH
	geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

<p><b>Leitung</b></p> <p> Vorzugstrasse</p> <p> Varianten</p> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <p> 100 m Korridor</p> <p> 300 m Korridor</p>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <p> Gemeinde</p> <p> Landkreis</p> <p> Regierungsbezirk</p> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <p> Moorböden</p>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <p> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</p> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <p> Vorranggebiet für Bodenschätze</p> <p> Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</p>
---	---	--

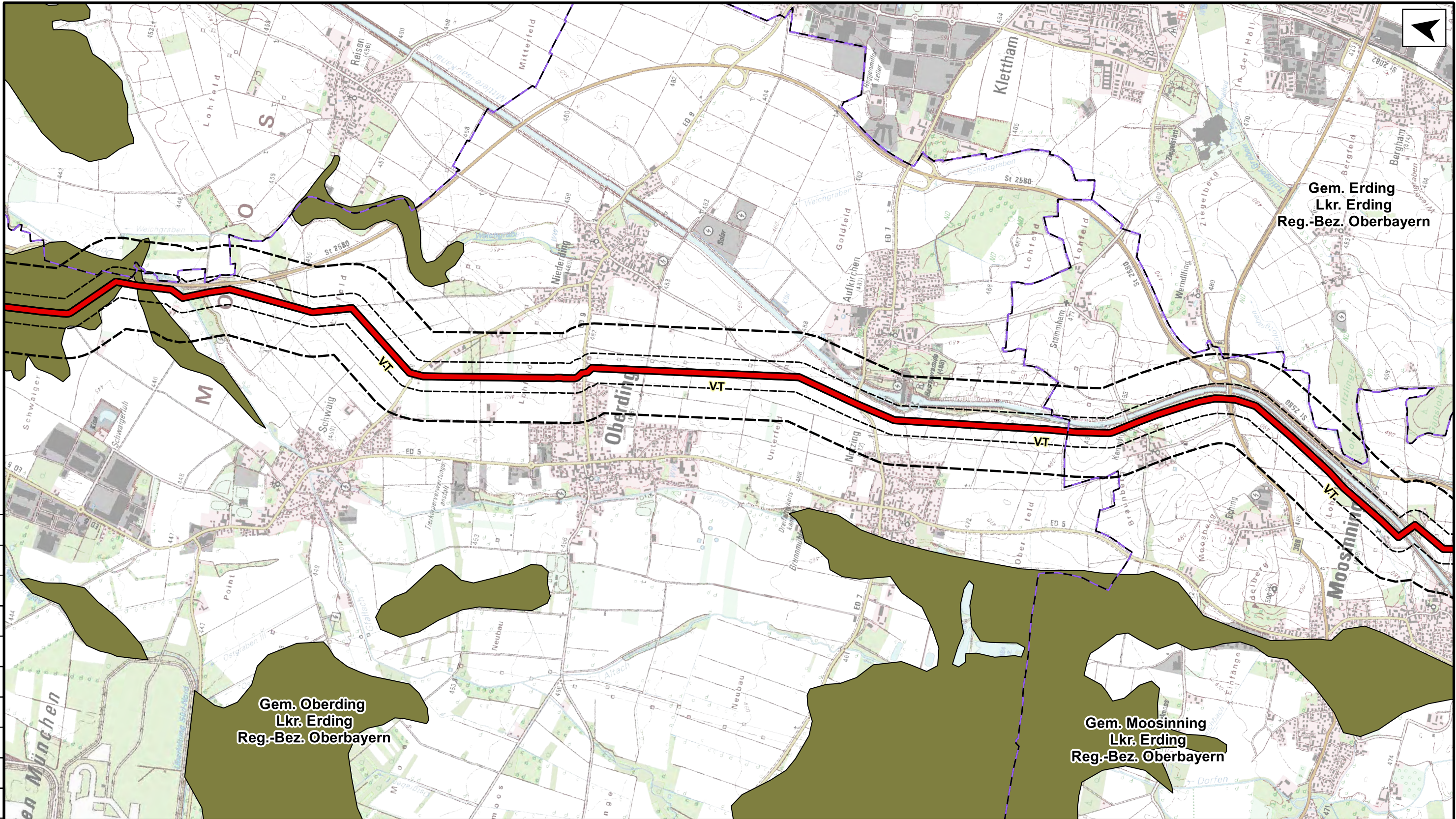
freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<p>Planverfasser </p> <p><b>Dr. H. M. Schober</b> Geotechnik für Bauwerke und Ingenieurbauwerke</p>	<p>Vorhabensträger </p> <p><b>Open Grid Europe</b> The Gas Wheel</p>	
<p><b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b></p>		
<p>Bundesland: Bayern</p> <p>Reg.-Bez.: Oberbayern</p>	<p>Projk.-Nr. LB 13065</p> <p>Komm.Nr. OGE</p> <p>Maßstab 1:25.000</p> <p>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0039.13065</p>	<p>Leitungs-Nr.: 026/411/000</p> <p>Revision 00</p> <p>Blatt-Nr. 08</p>
<p><b>Umweltverträglichkeitsstudie</b> Schutzgut Boden Bestand</p>		
<p>Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014</p>		

Anschl.-Blatt 09





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

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

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

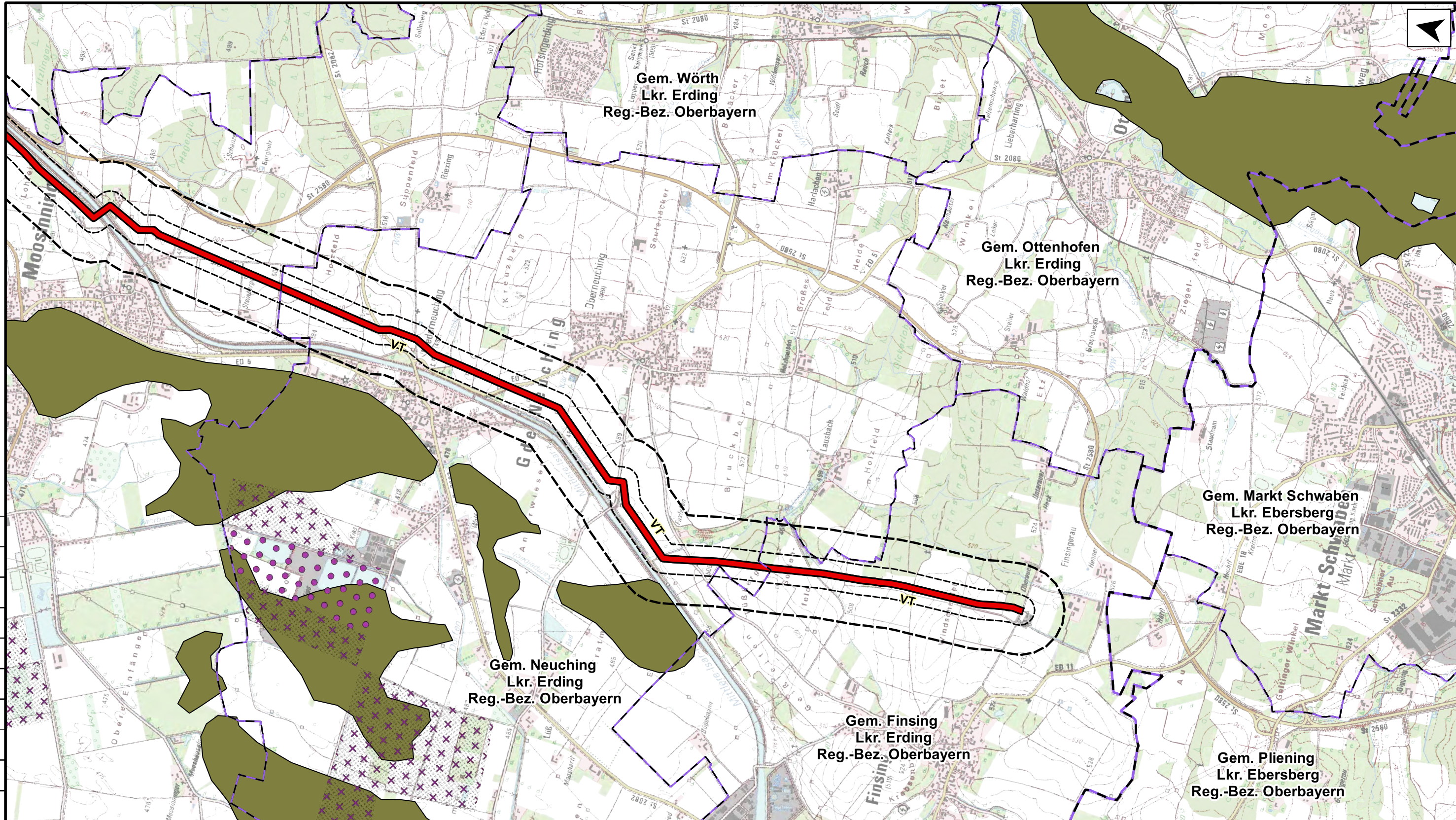
2,0 Km  
1,8 Km  
1,6 Km  
1,4 Km  
1,2 Km  
1,0 Km  
0,8 Km  
0,6 Km  
0,4 Km  
0,2 Km  
0,0 Km

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	

<p><b>Leitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Vorzugstrasse</li> <li> Varianten</li> </ul> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 100 m Korridor</li> <li> 300 m Korridor</li> </ul>	<p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Gemeinde</li> <li> Landkreis</li> <li> Regierungsbezirk</li> </ul> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Moorböden</li> </ul>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</li> </ul> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Vorranggebiet für Bodenschätze</li> <li> Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</li> </ul>
---	---	--

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

Planverfasser	Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Umweltschutztechnik mbH Hauptstraße 10 • 85438 Forchheim • Tel. 09181 2000-0 www.schober-umweltschutz.de • www.open-grid-europe.com	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 Schutzgut Boden Bestand			Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0040.13065		
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

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

<p><b>Leitung</b></p> <p> Vorzugstrasse  Varianten</p> <p><b>Untersuchungsraum</b></p> <p> 100 m Korridor  300 m Korridor</p> <p><b>Verwaltungsgrenzen</b></p> <p> Gemeinde  Landkreis  Regierungsbezirk</p> <p><b>Schutzgutparameter Boden</b></p> <p> Moorböden</p>	<p> Wald mit bes. Bedeutung für den Bodenschutz (WFK)</p> <p><b>Altlasten</b></p> <p> Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen</p> <p><b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b></p> <p> Vorranggebiet für Bodenschätze  Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze</p>
---	---

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<p>Planverfasser </p> <p>Vorhabensträger </p>	<p><b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b></p>	
<p>Bundesland: Bayern Reg-Bez.: Oberbayern</p>	<p>Projk.-Nr. LB 13065</p>	<p>Leitungs-Nr.: 026/411/000</p>
<p>Landkreise: Erding, Ebersberg</p>	<p>Komm.Nr. OGE</p>	<p>Revision 00</p>
<p><b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden Bestand</b></p>	<p>Maßstab 1:25.000</p>	<p>Blatt-Nr. 10</p>
<p>Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0041.13065</p>		

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt