

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>Verwaltungsgrenzen</b>		<b>Wasserschutzgebiete</b>		<b>Überschwemmungsgefährdete Gebiete</b>		<b>Vorhalts- und Vorranggebiete</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li> Vorzugstrasse</li> <li> Varianten</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Gemeinde</li> <li> Landkreis</li> <li> Regierungsbezirk</li> </ul>		<b>Zone</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> I</li> <li> II</li> <li> III</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Überschwemmungsgebiete</li> <li> Überschwemmungsgebiete in Planung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Wassersensible Bereiche</li> <li> Vorhaltsgebiet für Wasserversorgung</li> <li> Vorranggebiet für Wasserversorgung</li> </ul>		
<b>Untersuchungsraum</b>		<b>Gewässer</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li> 100 m Korridor</li> <li> 300 m Korridor</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Still- und Fließgewässer</li> </ul>								

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

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

**Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"**

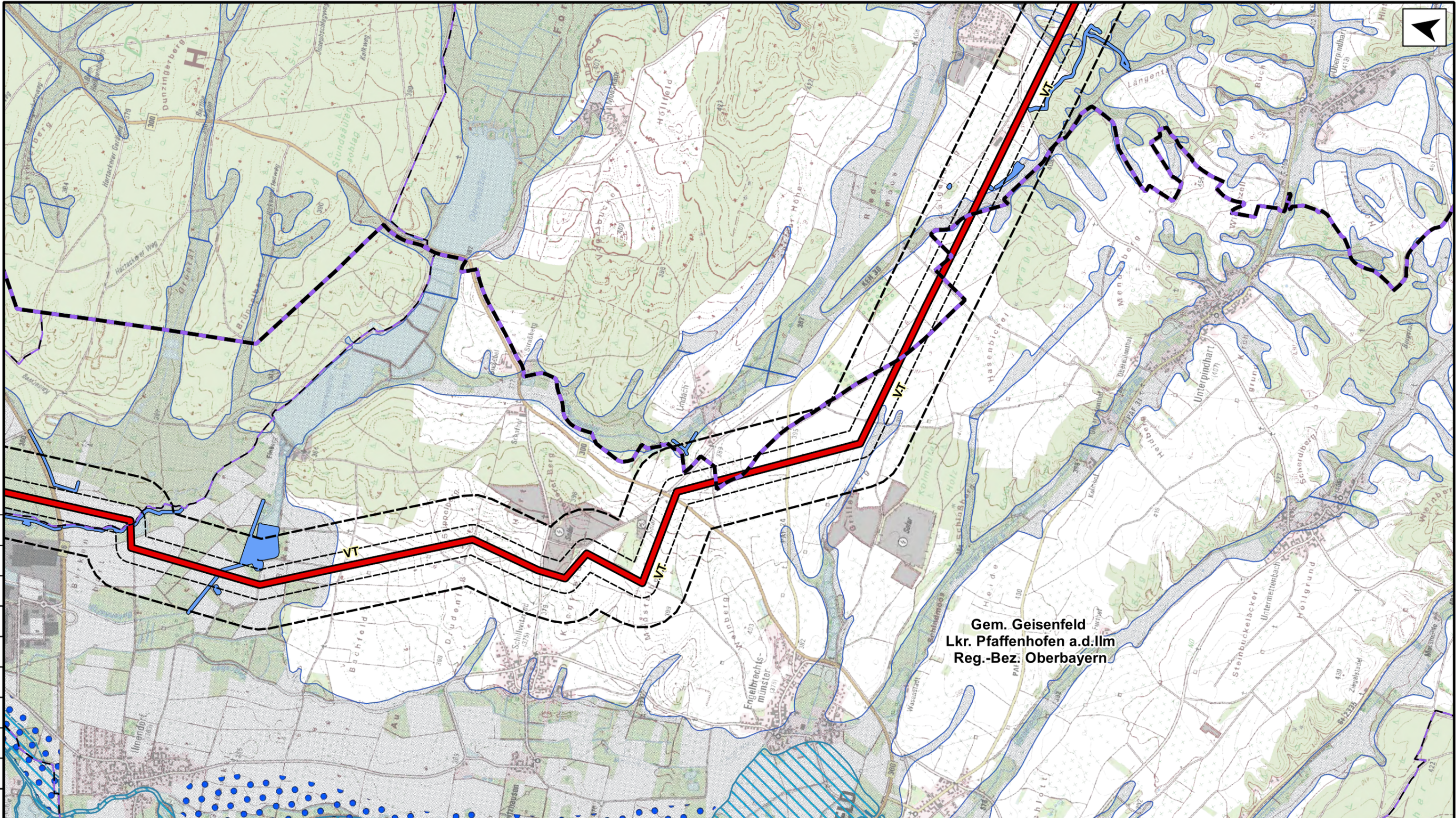
Bundesland: Bayern  
 Reg-Bez.: Niederbayern, Oberbayern

Landkreise: Pfaffenhofen a.d. Ilm, Eichstätt, Kelheim

**Umweltverträglichkeitsstudie  
 Schutzgut Wasser  
 Bestand**

Proj.-Nr. LB 13065	Leistungs-Nr.: 026/411/000
Komm.Nr. OGE	Revision 00
Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 01
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0042.13065	





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
		freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

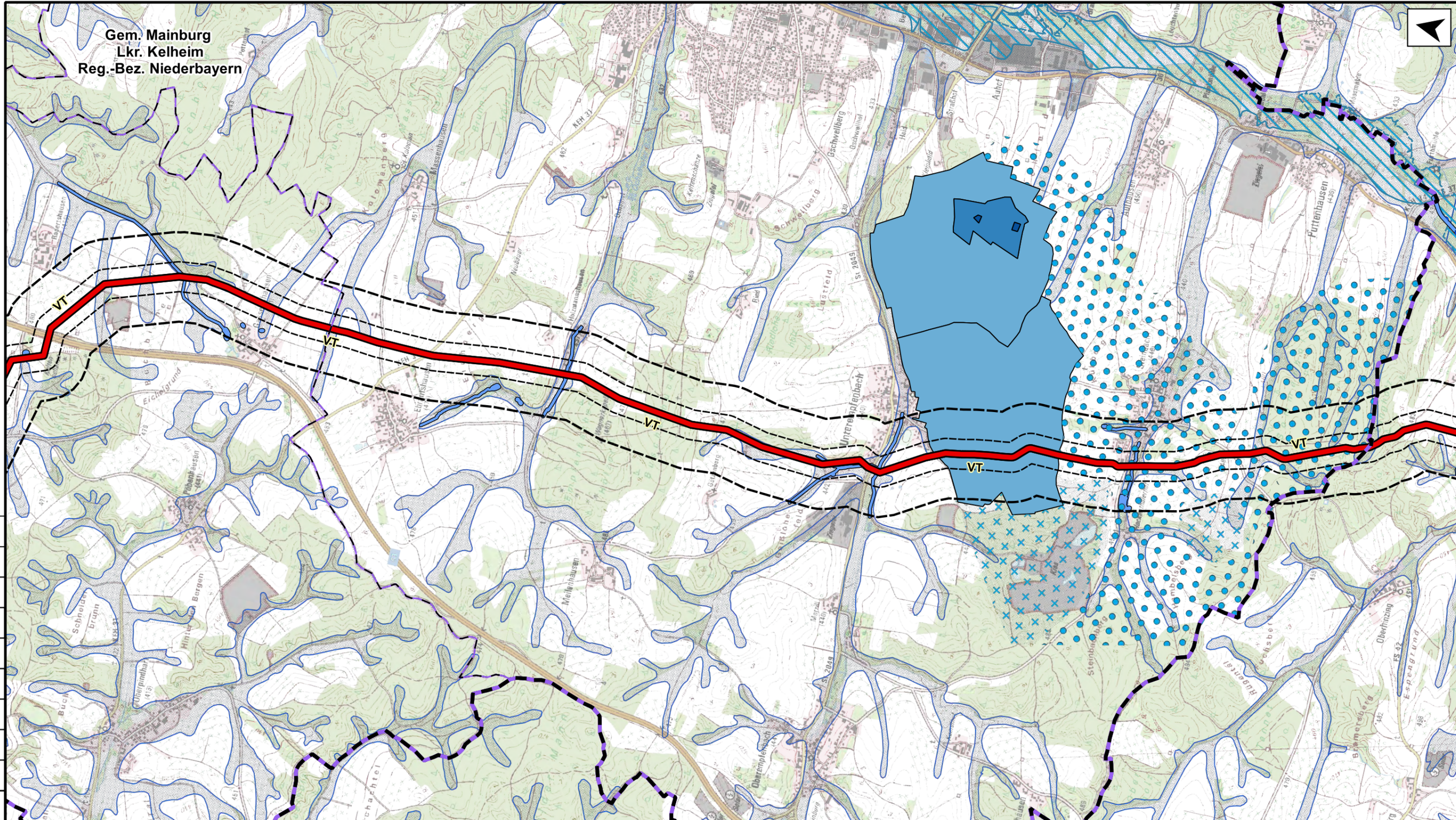
<b>Leitung</b>	<b>Verwaltungsgrenzen</b>	<b>Wasserschutzgebiete</b>	<b>Vorranggebiet für Hochwasserschutz</b>
Vorzugstrasse	Gemeinde	<b>Zone</b>	Vorranggebiet für Hochwasserschutz
Varianten	Landkreis	I	<b>Überschwemmungsgefährdete Gebiete</b>
<b>Untersuchungsraum</b>	Regierungsbezirk	II	Überschwemmungsgebiete
100 m Korridor	<b>Gewässer</b>	III	Überschwemmungsgebiete in Planung
300 m Korridor	Still- und Fließgewässer	<b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b>	Wassersensible Bereiche
		Vorbehaltsgebiet für Wasserversorgung	
		Vorranggebiet für Wasserversorgung	

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Wasserbau- und Umweltschutz mbH Wasserbau- und Umweltschutz mbH Wasserbau- und Umweltschutz mbH	<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, Kelheim	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 03
<b>Umweltverträglichkeitsstudie</b> Schutzgut Wasser Bestand		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0044.13065	

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

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

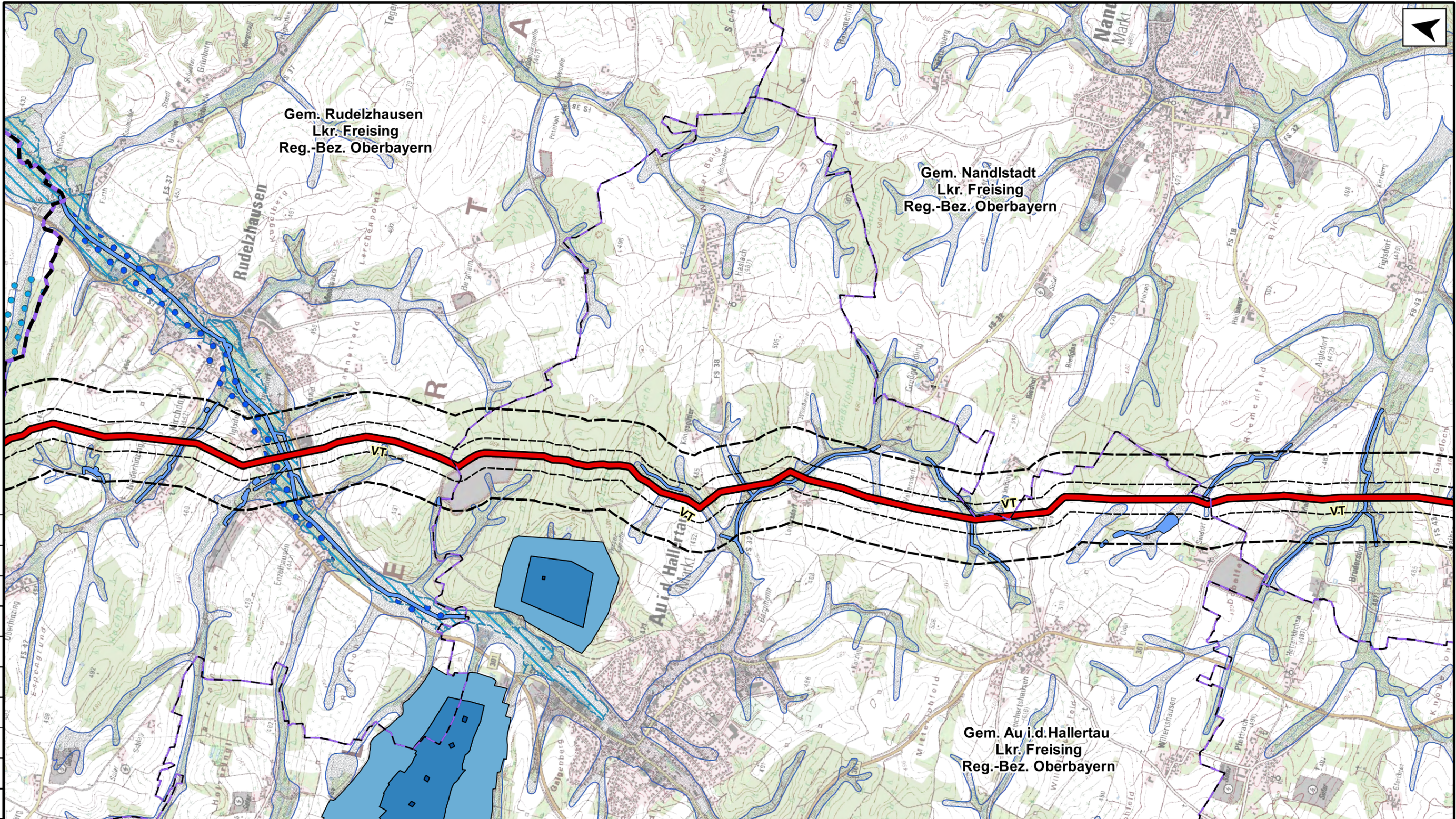
- |                          |                           |                                       |  |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>Leitung</b>           | <b>Verwaltungsgrenzen</b> | <b>Wasserschutzgebiete</b>            | Vorranggebiet für Hochwasserschutz       |
| Vorzugstrasse            | Gemeinde                  | <b>Zone</b>                           | <b>Überschwemmungsgefährdete Gebiete</b> |
| Varianten                | Landkreis                 | I                                     | Überschwemmungsgebiete                   |
| <b>Untersuchungsraum</b> | Regierungsbezirk          | II                                    | Überschwemmungsgebiete in Planung        |
| 100 m Korridor           | <b>Gewässer</b>           | III                                   | Wassersensible Bereiche                  |
| 300 m Korridor           | Still- und Fließgewässer  | <b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b> | Vorbehaltsgebiet für Wasserversorgung    |
|                          |                           | Vorranggebiet für Wasserversorgung    |  |

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

<b>Planverfasser</b>	Dr. H. M. Schober <small>Geotechnik- und Wasserbauingenieur</small>	<b>Vorhabensträger</b>	Open Grid Europe The Gas Wheel
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
Bundesland:	Bayern	Proj.-Nr.	LB 13065
Reg.-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	
Landkreise:	Freising, Pfaffenhofen a.d. Ilm, Kelheim	Revisions-Nr.	00
<b>Umweltverträglichkeitsstudie</b>		Maßstab	1:25.000
<b>Schutzgut Wasser</b>		Blatt-Nr.	05
<b>Bestand</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0046.13065	

Anschl.-Blatt 04

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

Anschl.-Blatt 05

Leitung	Verwaltungsgrenzen	Wasserschutzgebiete	Vorranggebiete für Hochwasserschutz
Vorzugstrasse	Gemeinde	<b>Zone</b>	
Varianten	Landkreis	I	<b>Überschwemmungsgefährdete Gebiete</b>
<b>Untersuchungsraum</b>	Regierungsbezirk	II	Überschwemmungsgebiete
100 m Korridor	<b>Gewässer</b>	III	Überschwemmungsgebiete in Planung
300 m Korridor	Still- und Fließgewässer	<b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b>	Wassersensible Bereiche
		Vorbehaltsgebiet für Wasserversorgung	Vorranggebiet für Wasserversorgung
		Vorranggebiet für Wasserversorgung	

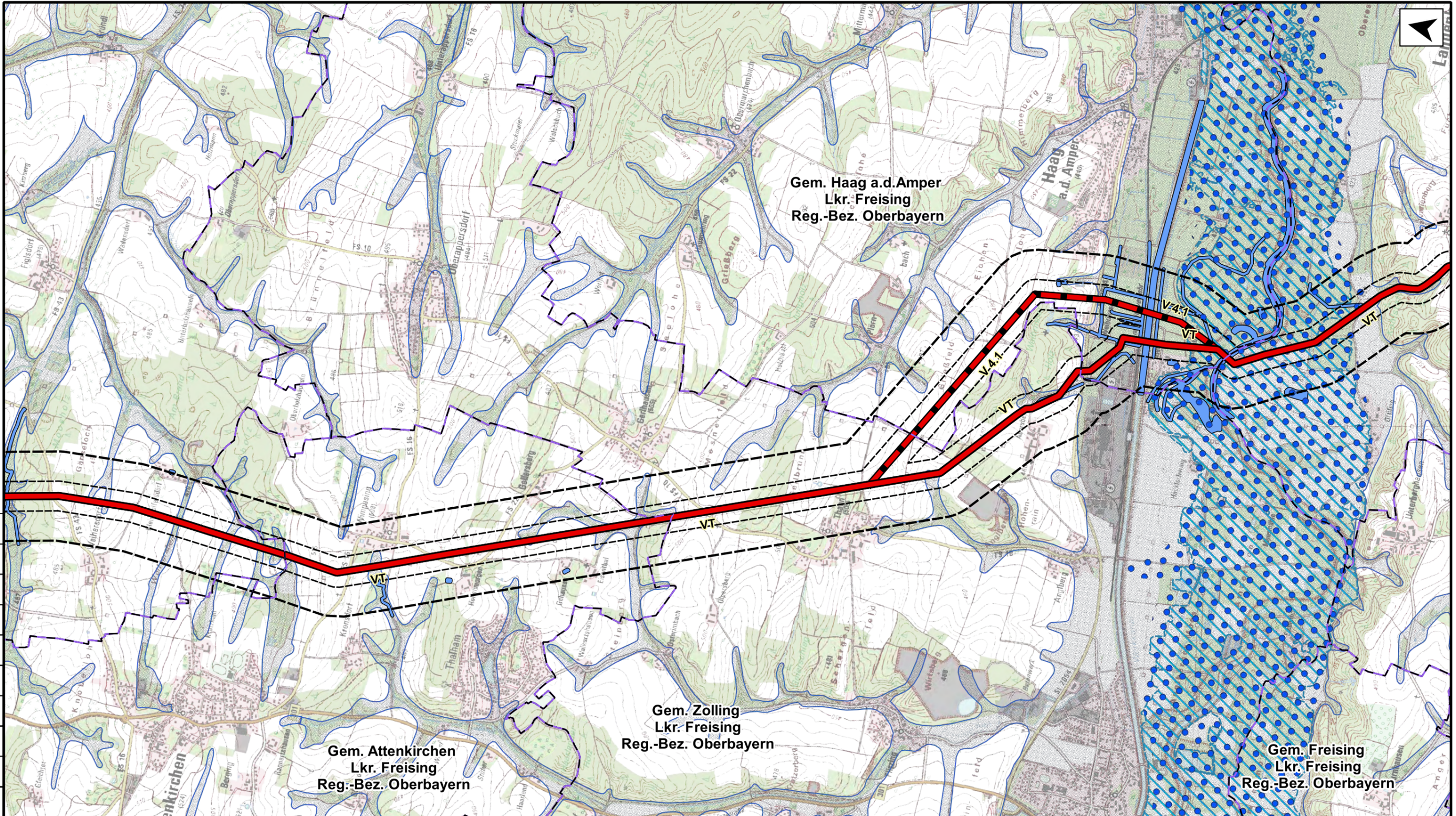
gezeichnet: 31.07.2014, FSR/DSCH, Dr. H. M. Schober GmbH  
geprüft: 31.07.2014, UM, Dr. H. M. Schober GmbH

Plan-Berichtigungen		
Revision	Datum	Freigeb.

freigegeben: 07.08.2014, Sanzenbacher, Open Grid Europe GmbH

<b>Planverfasser</b>		<b>Vorhabensträger</b>	
<b>Loopleitung Forchheim - Finsing "LFF"</b>			
Bundesland:	Bayern	Proj.-Nr.	LB 13065
Reg-Bez.:	Niederbayern, Oberbayern	Komm.Nr. OGE	Revision 00
Landkreise:	Freising, Kelheim	Maßstab	1:25.000
<b>Umweltverträglichkeitsstudie</b>		Blatt-Nr. 06	
<b>Schutzgut Wasser</b>		Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0047.13065	
<b>Bestand</b>		Anschl.-Blatt 07	

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 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>Verwaltungsgrenzen</b>	<b>Wasserschutzgebiete</b>	<b>Überschwemmungsgefährdete Gebiete</b>
Vorzugstrasse Varianten	Gemeinde Landkreis Regierungsbezirk	<b>Zone</b> I II III	Überschwemmungsgebiete Überschwemmungsgebiete in Planung
<b>Untersuchungsraum</b> 100 m Korridor 300 m Korridor	<b>Gewässer</b> Still- und Fließgewässer	<b>Vorbehalts- und Vorranggebiete</b> Vorbehaltsgebiet für Wasserversorgung Vorranggebiet für Wasserversorgung	Wassersensible Bereiche

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	Maßstab 1:25.000	Blatt-Nr. 07
<b>Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser Bestand</b>		
Dokumenten Nr. OGE.TLN.05.0048.13065		

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

Anschl.-Blatt 08





