

Legende

- Gemeindegrenzen
- Engeres Untersuchungsgebiet
- Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbandt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

Schutzgutparameter Boden

- Grundwasserbeeinflusste Böden
- Moorboden (Moorkarte)
- Moorboden (Bodenübersichtsk.)
- Grundwasserbeeinflusster Boden (Bodenübersichtsk.)

Wald funktionsplan (WFP)

- Wald mit Bodenschutzfunktion

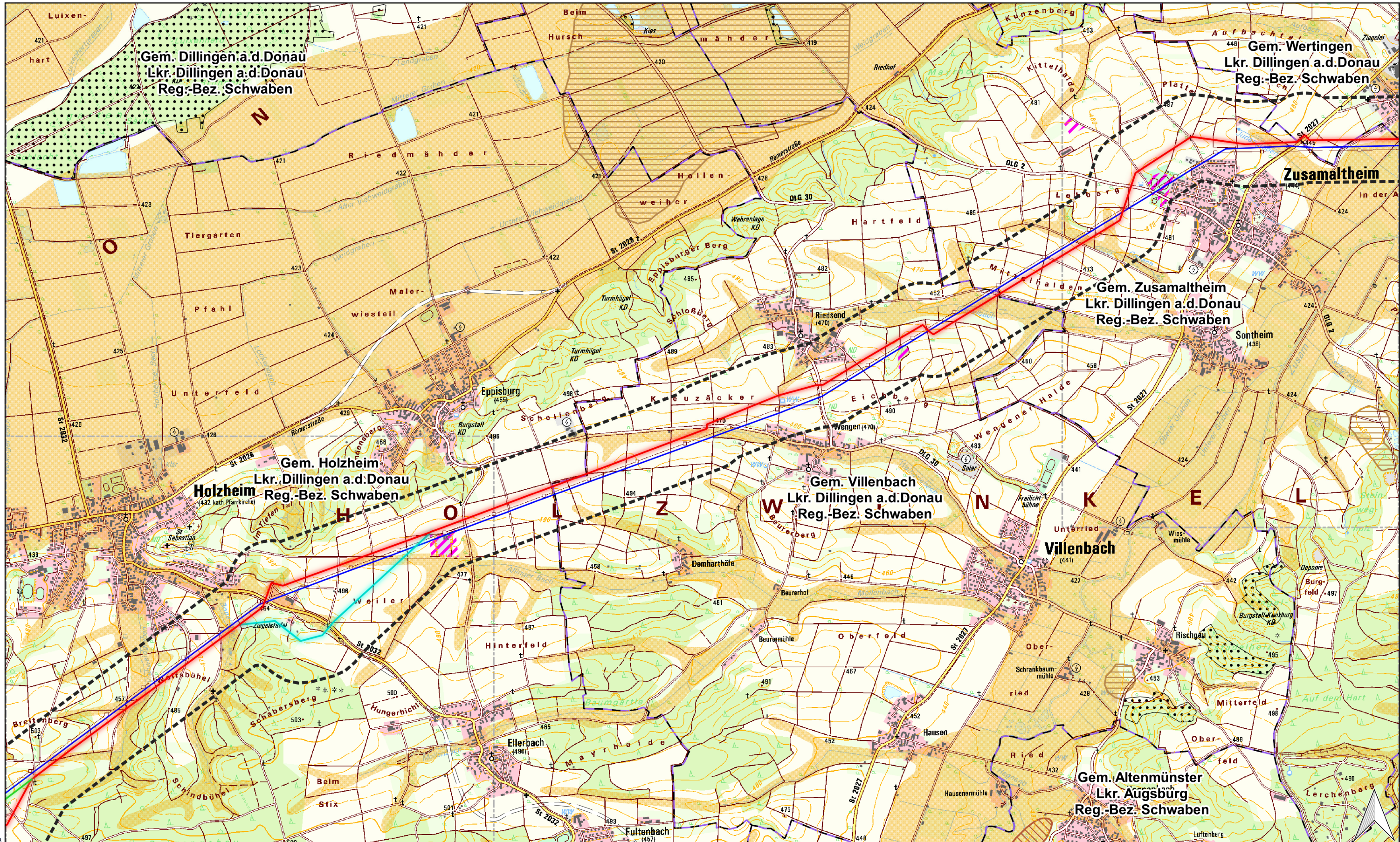
Geotopkataster

- Geotope
- Altlastenflächen

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH	bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Boden Bestand
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	WK51 DN700 MOP100				
			Bundesland: Bayern				
			Regierungsbezirk: Schwaben				
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau				
			Erstellt	Datum	Name		
			Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHF		Maßstab 1:25.000
			Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM		Revision 01
			Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs		Blatt-Nr.: 01

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidnt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

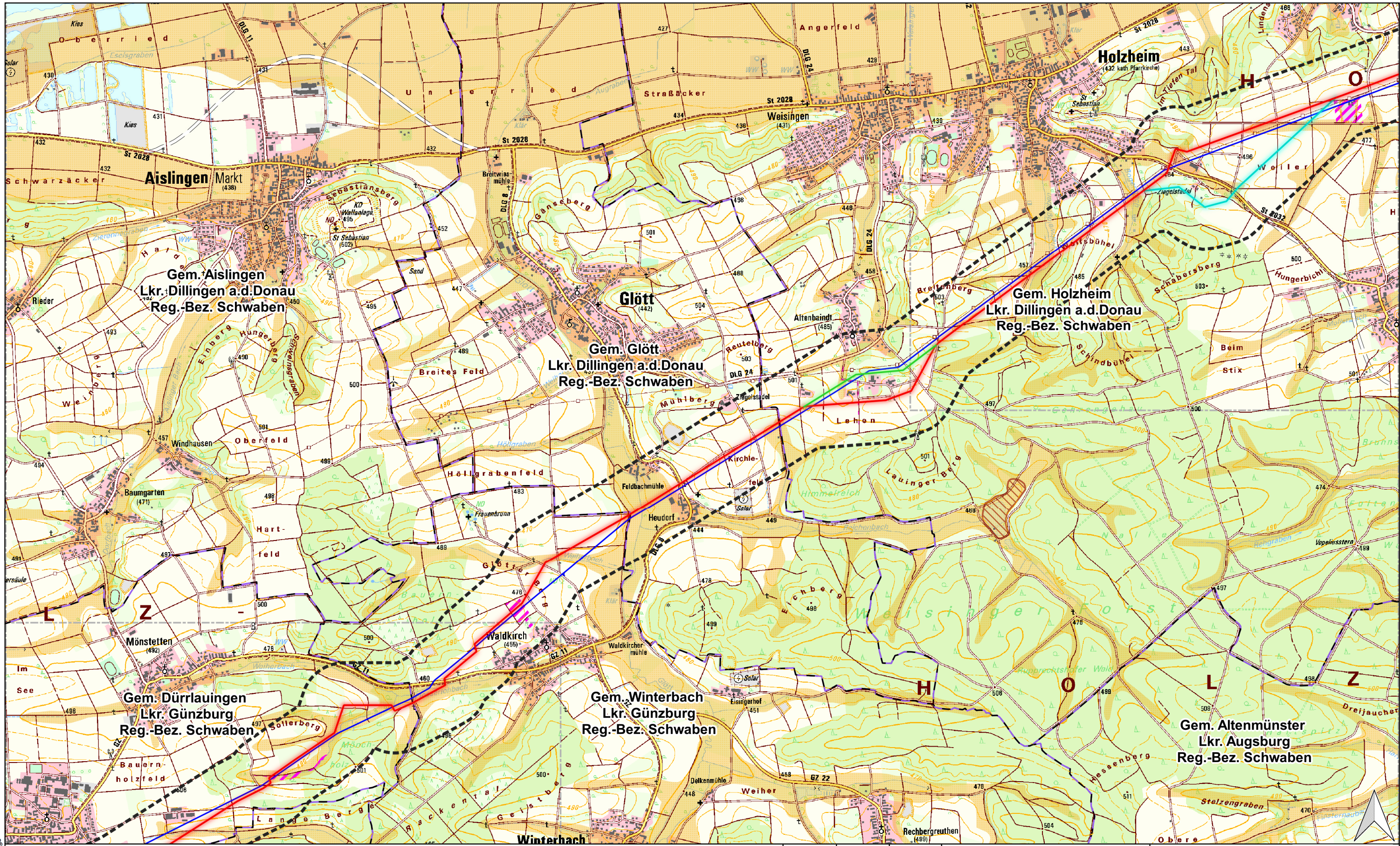
- Schutzgutparameter Boden**
- Grundwasserbeeinflusste Böden
 - Moorboden (Moorkarte)
 - Moorboden (Bodenübersichtsk.)
 - Grundwasserbeeinflusster Boden (Bodenübersichtsk.)

- Wald funktionsplan (WFP)**
- Wald mit Bodenschutzfunktion
 - Geotopkataster**
 - Geotope
 - Altlastenflächen

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober <small>Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH</small>	bayernets <small>erdgas transport systeme</small>
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a. d. Donau			
			Erstellt	Datum	Name	
			Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHF	
			Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM	
			Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab 1:25.000
Revision 01
Blatt-Nr.: 02




- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

- Schutzgutparameter Boden**
- Grundwasserbeeinflusste Böden
 - Moorboden (Moorkarte)
 - Moorboden (Bodenübersichtsk.)
 - Grundwasserbeeinflusster Boden (Bodenübersichtsk.)


- Wald funktionsplan (WFP)**
- Wald mit Bodenschutzfunktion
 - Geotopkataster**
 - Geotope
 - Altlastenfächen

Rev. Nr.	Datum	Grund
Rev. 01	14.10.21	Altlasten

Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		
Bundesland: Bayern		
Regierungsbezirk: Schwaben		
Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg		
Erstellt	Datum	Name
Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH Ehf
Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM
Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs



Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

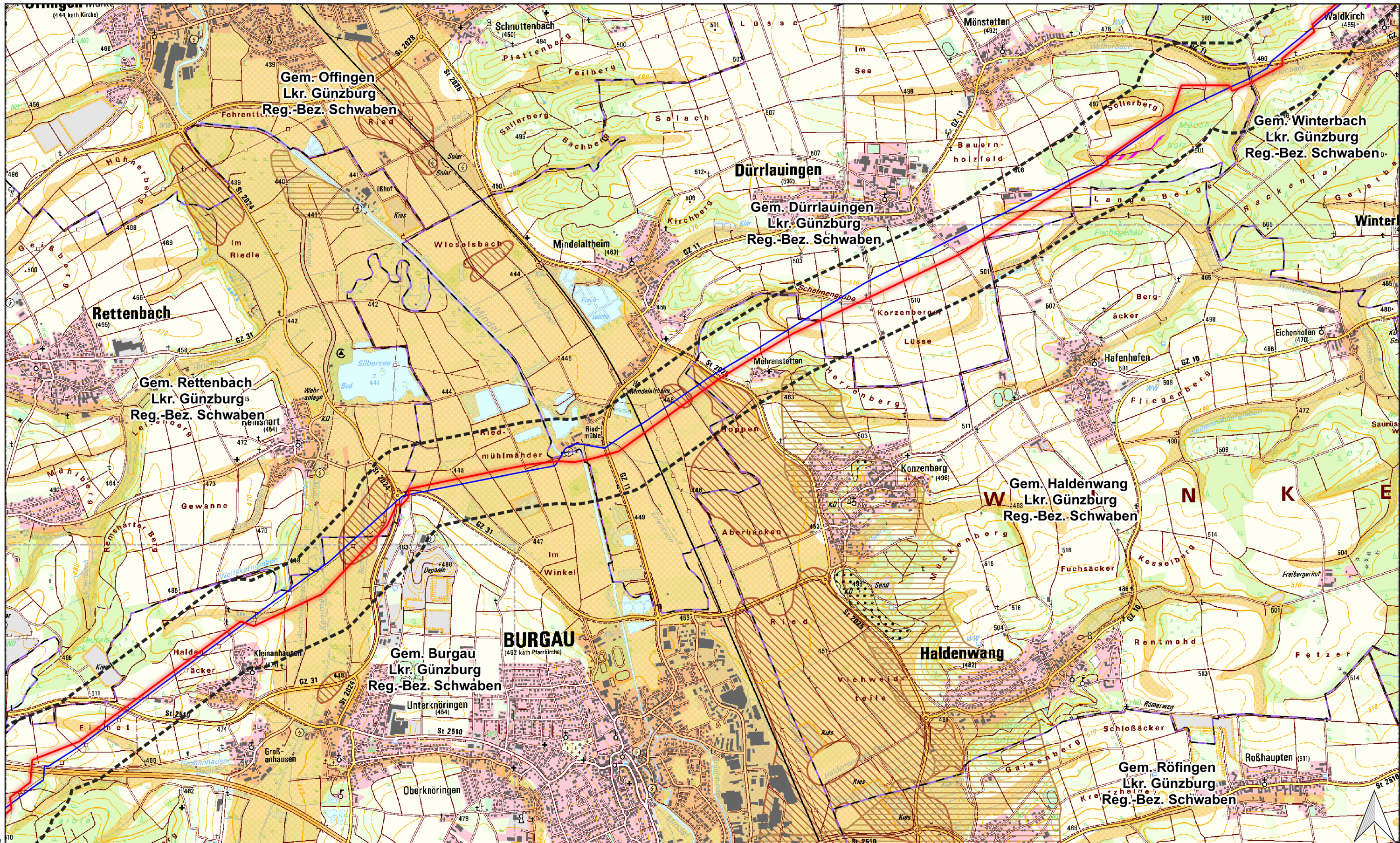


bayernets
erdgas transport systeme

Schutzgut Boden Bestand	
Maßstab 1:25.000	Revision 01
Blatt-Nr.: 03	

18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidnt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

- Schutzgutparameter Boden**
- Grundwasserbeeinflusste Böden
 - Moorboden (Moorkarte)
 - Moorboden (Bodenübersichtsk.)
 - Grundwasserbeeinflusster Boden (Bodenübersichtsk.)

- Wald funktionsplan (WFP)**
- Wald mit Bodenschutzfunktion
- Geotopkataster**
- Geotope
 - Altlastenflächen

Rev. Nr.	Datum	Grund
Rev. 01	14.10.21	Altlasten

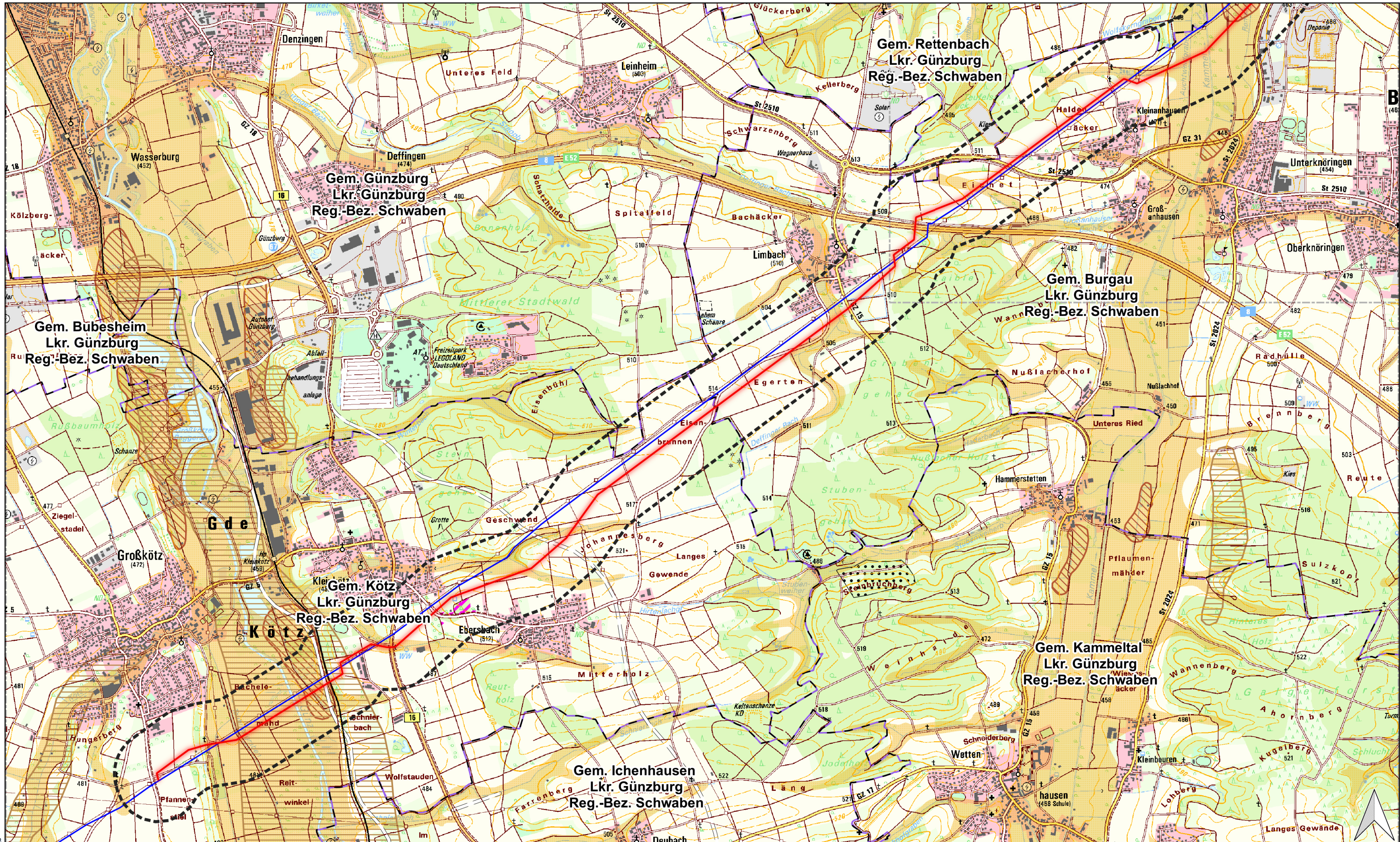
Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		
Bundesland: Bayern		
Regierungsbezirk: Schwaben		
Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg		
Erstellt	Datum	Name
Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHF
Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM
Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs

Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

bayernets
erdgas transport systeme

Schutzgut Boden Bestand	
Maßstab	1:25.000
Revision	01
Blatt-Nr.	04

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev/01.qgs

- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidnt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

- Schutzgutparameter Boden**
- Grundwasserbeeinflusste Böden
 - Moorboden (Moorkarte)
 - Moorboden (Bodenübersichtsk.)
 - Grundwasserbeeinflusster Boden (Bodenübersichtsk.)

- Wald funktionsplan (WFP)**
- Wald mit Bodenschutzfunktion
- Geotopkataster**
- Geotope
 - Altlastenfächen

Rev. Nr.	Datum	Grund
Rev. 01	14.10.21	Altlasten

Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		
Bundesland: Bayern		
Regierungsbezirk: Schwaben		
Landkreis: Günzburg		
Erstellt	Datum	Name
Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHF
Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM
Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs

Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

bayernets
erdgas transport systeme

Schutzgut Boden Bestand

Maßstab 1:25.000

Revision 01

Blatt-Nr.: 05

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung