

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 WK51 DN700 MOP100	
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	

Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

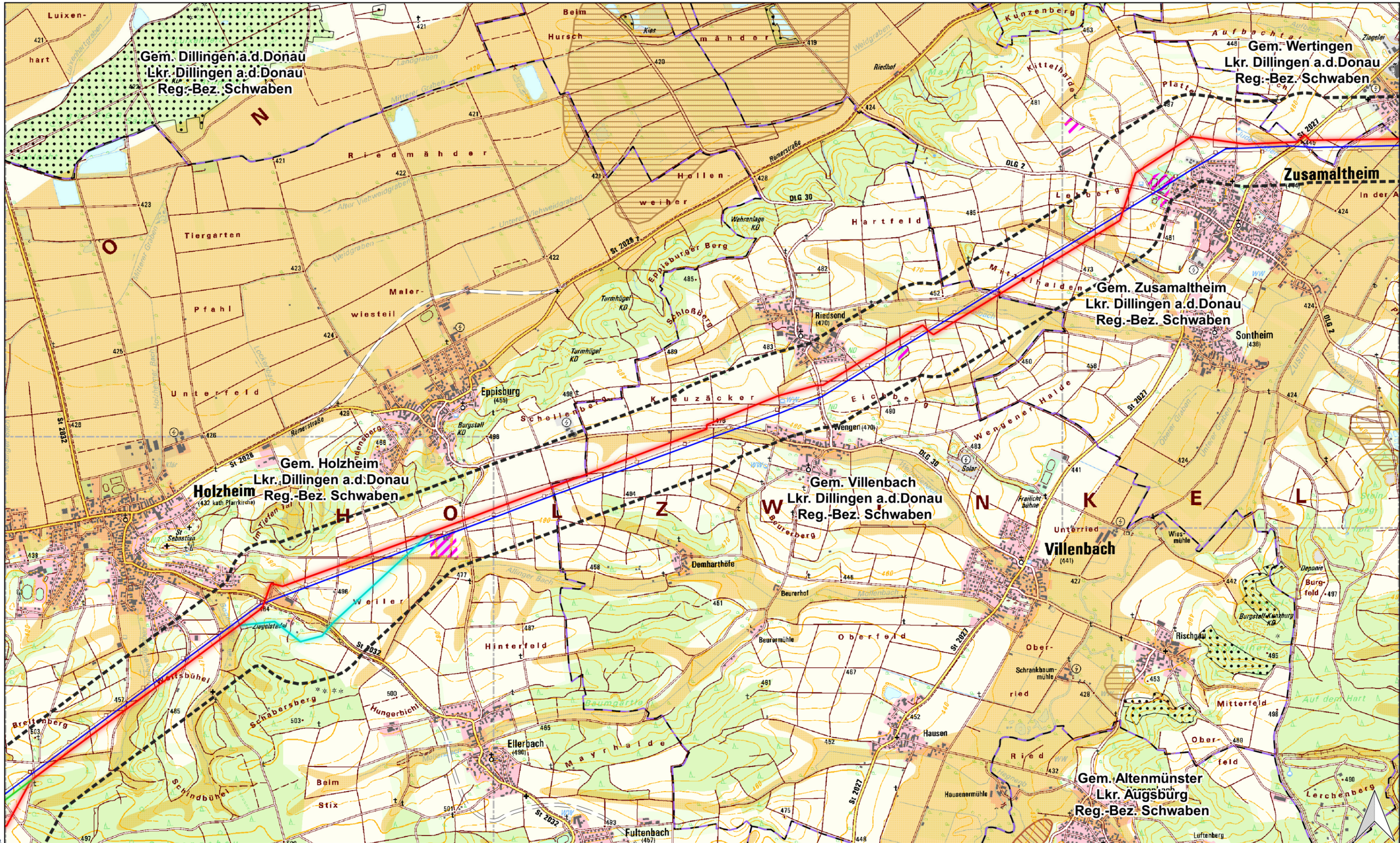
bayernets
erdgas transport systeme

Schutzgut Boden Bestand

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

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

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



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

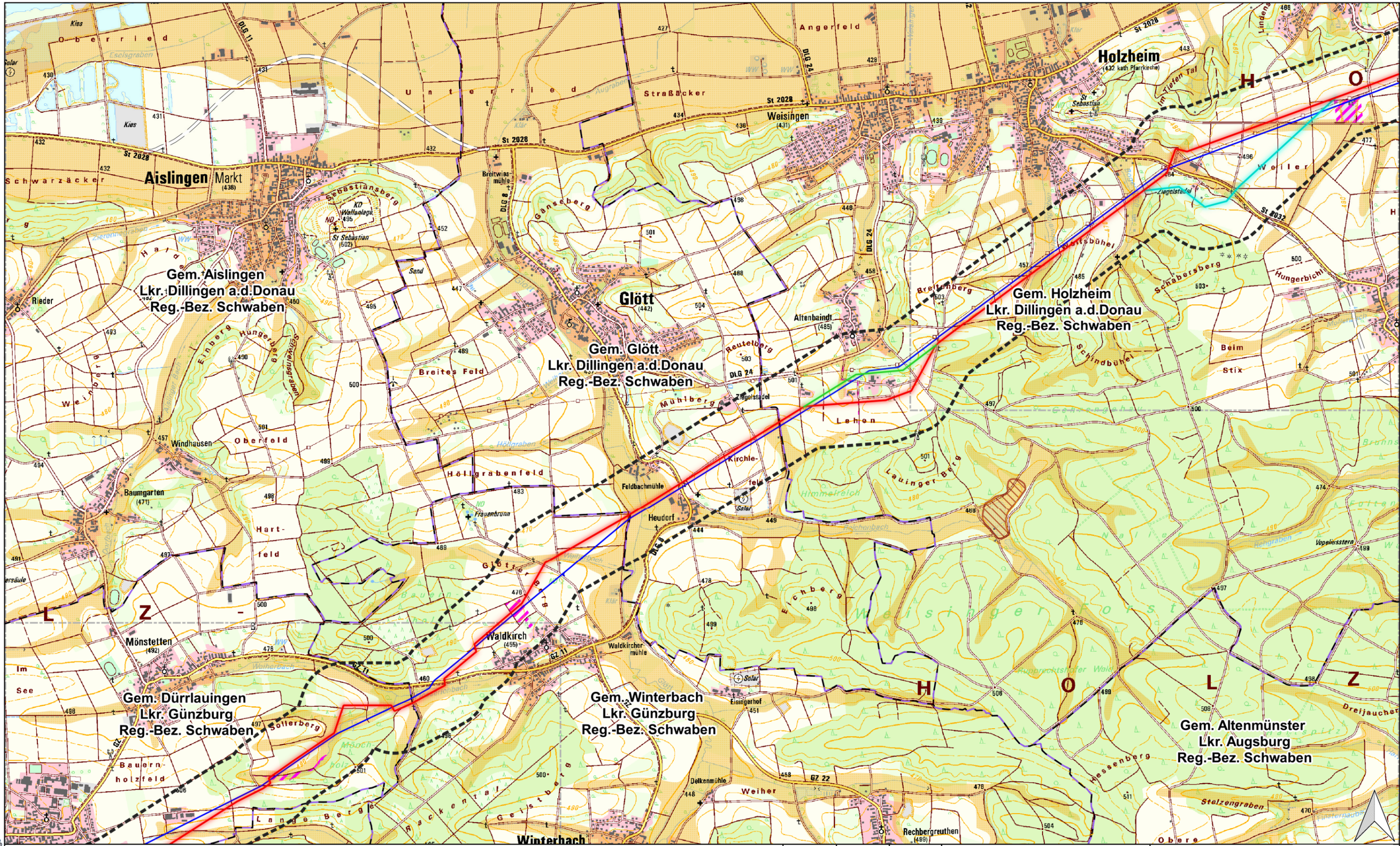
- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidnt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

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

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

Rev. Nr.	Datum	Grund	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	Schutzgut Boden Bestand Maßstab 1:25.000 Revision 01 Blatt-Nr.: 02
			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



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

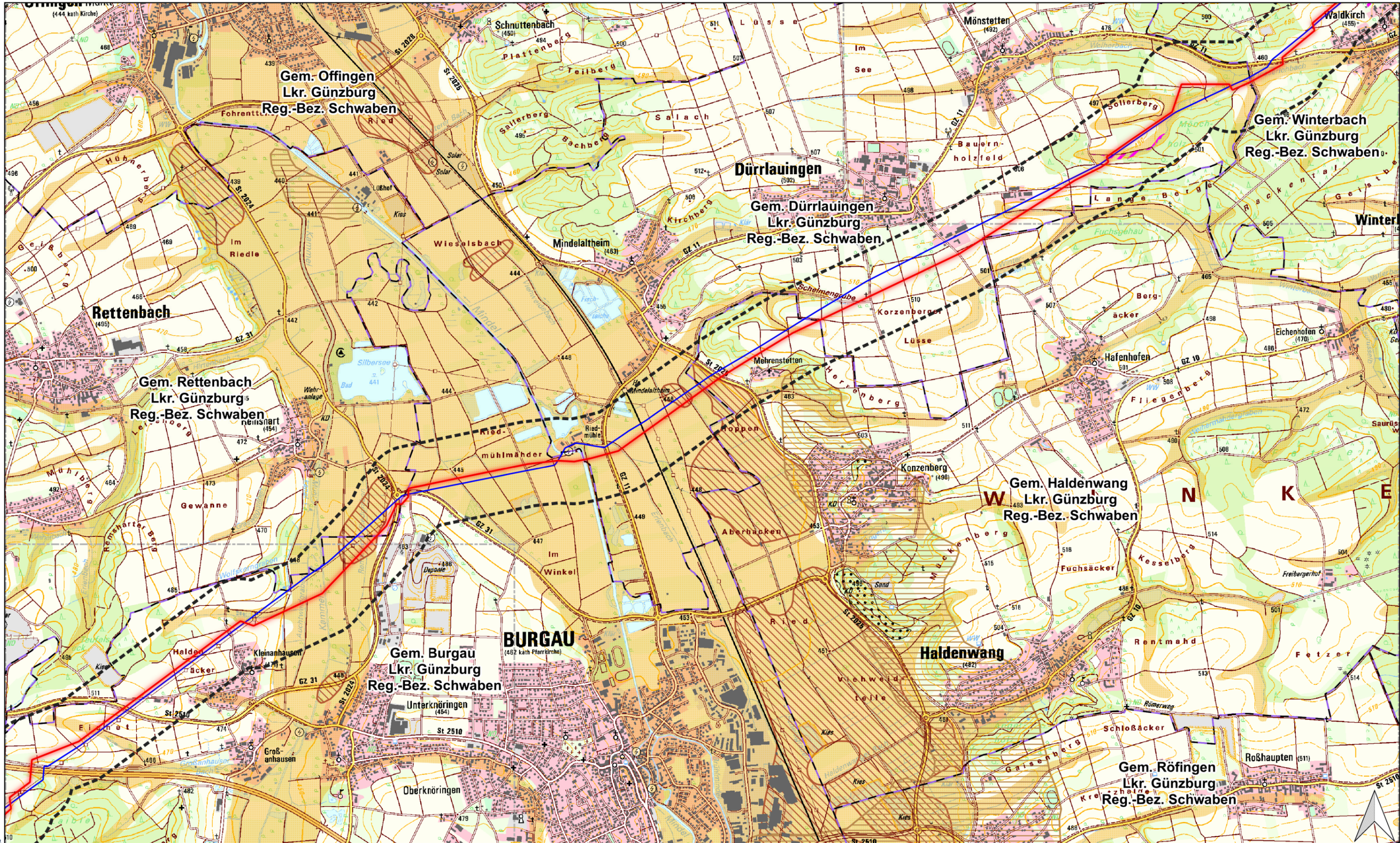
- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Engeres Untersuchungsgebiet
 - Leitungstrasse**
 - Vorzugstrasse (Linie A)
 - Variante Altenbaidnt
 - Variante Ziegelstadel
 - SV50 (Bestandsleitung)

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

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

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, Günzburg			
			Erstellt	Datum	Name	Maßstab 1:25.000 Revision 01 Blatt-Nr.: 03
			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



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

- 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
Rev. 01	14.10.21	Altlasten

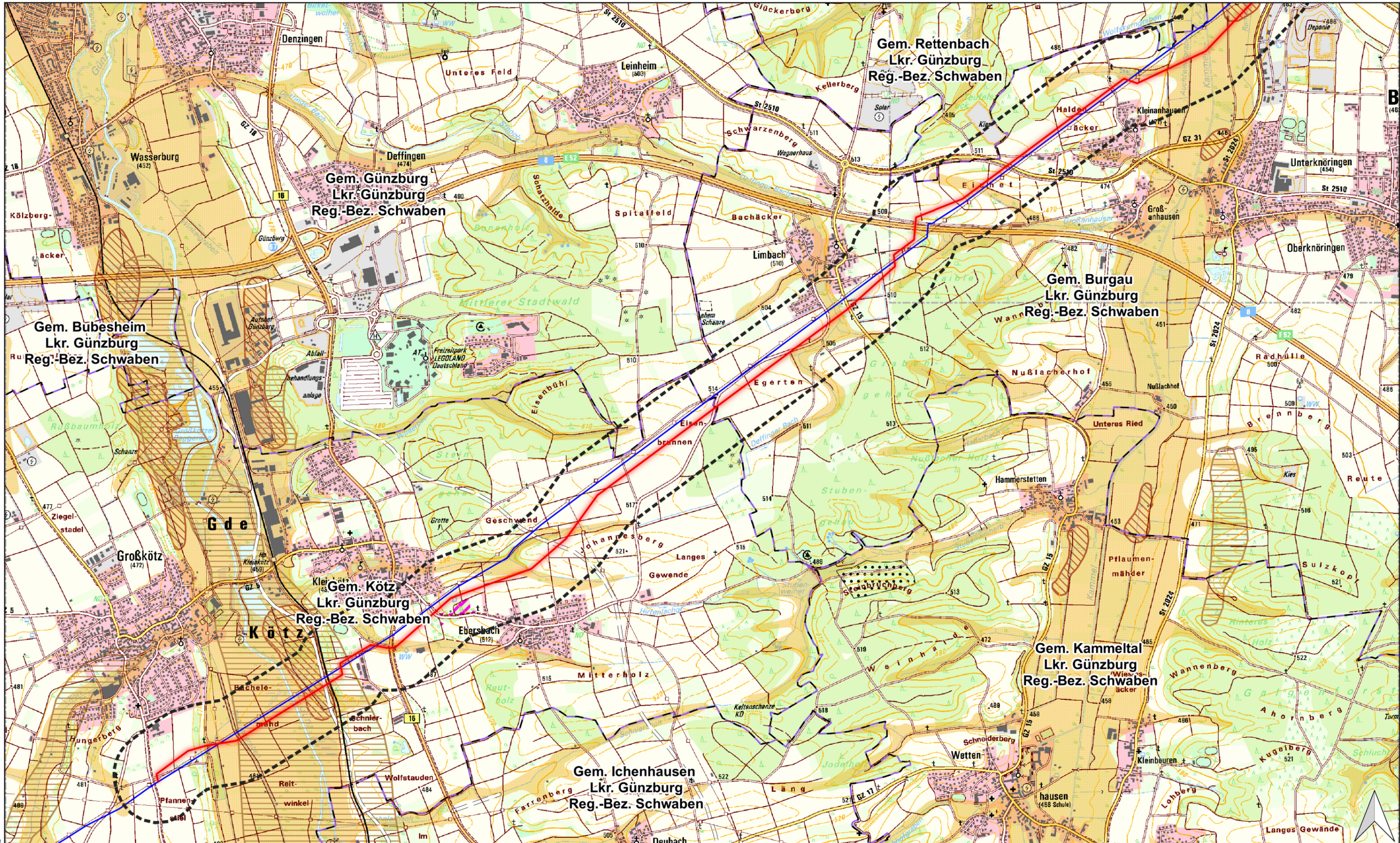
Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		
Bundesland: Bayern		
Regierungsbezirk: Schwaben		
Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg		
Erstellt	Datum	Name
Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHF
Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM
Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs

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