

Legende

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Gemeindegrenzen | Leitungstrasse
Vorzugstrasse (Linie A) | Bewertungsklasse
sehr hoch (1) |
| Engeres Untersuchungsgebiet | Variante Altenbaindt | hoch (2) |
| | Variante Ziegelstadel | mittel (3) |
| | SV50 (Bestandsleitung) | |

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

Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

bayernets
erdgas transport systeme

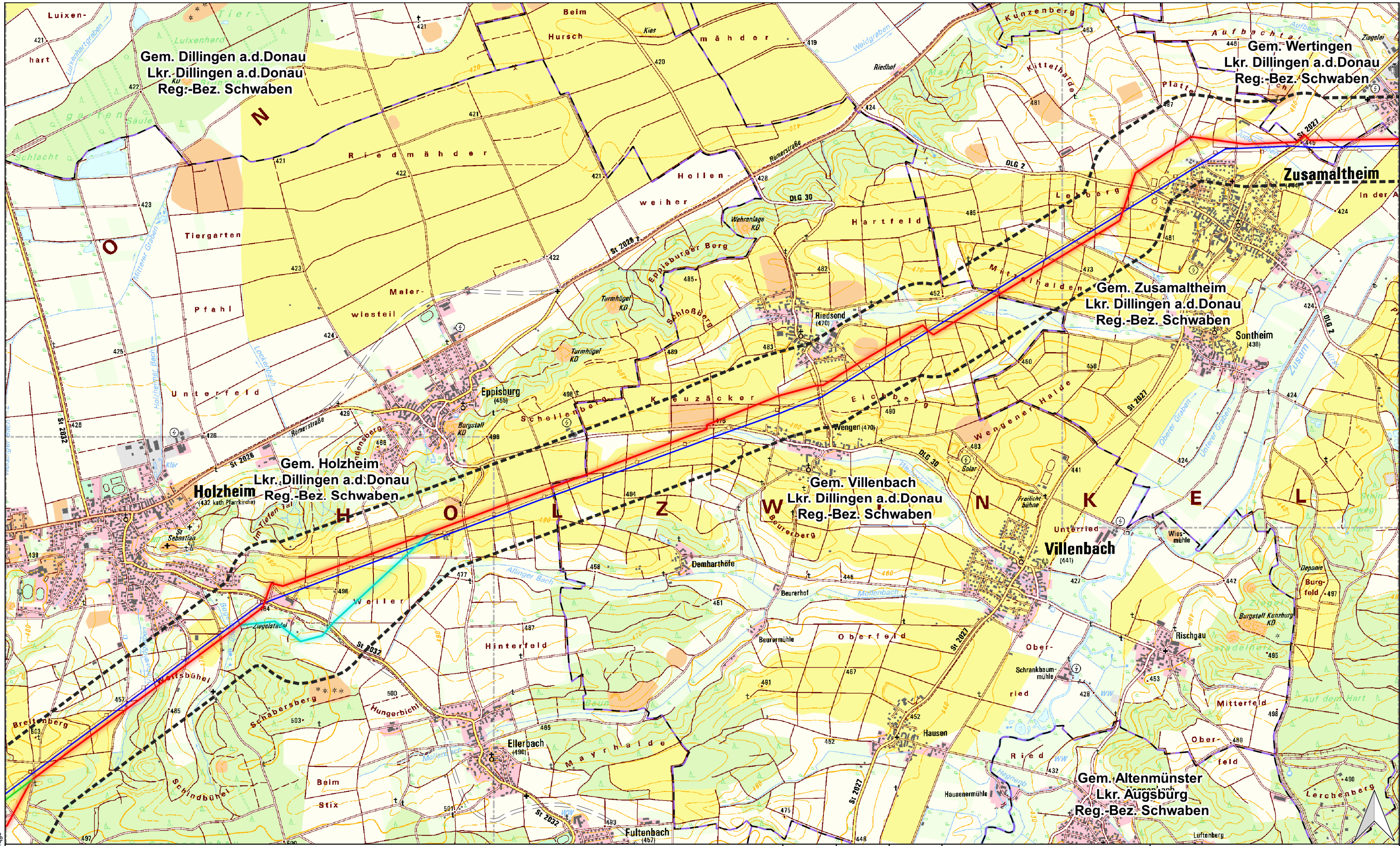
Schutzgut Kulturelles Erbe

Bewertung

Maßstab 1:25.000

Revision 00

Blatt-Nr.: 01



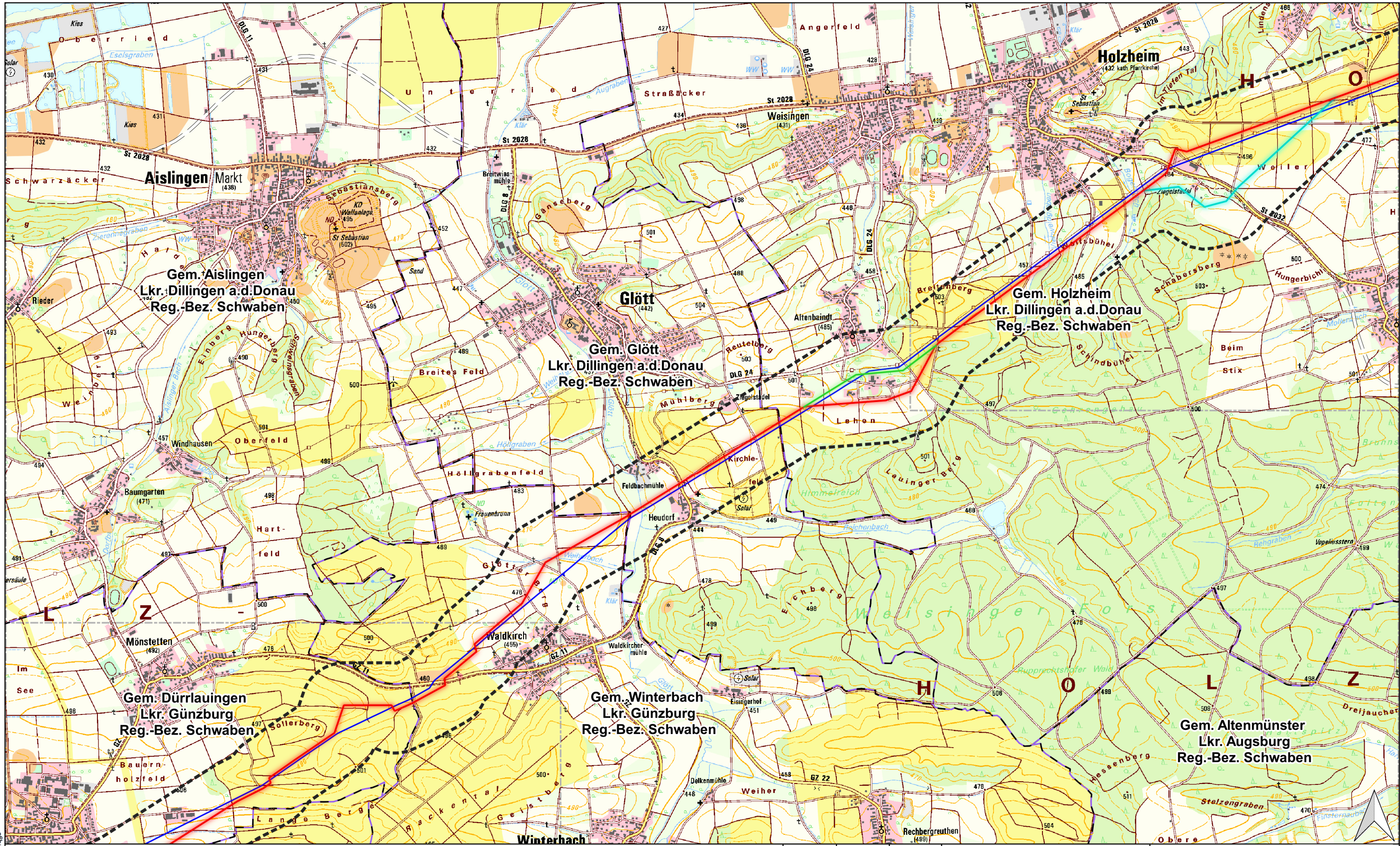
Legende

Gemeindegrenzen	Leitungstrasse	Bewertungsklasse
Engeres Untersuchungsgebiet	Vorzugstrasse (Linie A)	sehr hoch (1)
	Variante Altenbaidt	hoch (2)
	Variante Ziegelstadel	mittel (3)
	SV50 (Bestandsleitung)	

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung WK51 DN700 MOP100			Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	
			Bundesland: Bayern				Schutzgut Kulturelles Erbe Bewertung
			Regierungsbezirk: Schwaben				
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau				
			Erstellt	Datum	Name	Maßstab 1:25.000 Revision 00 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-05-Kulturelles-Erbe.ggs



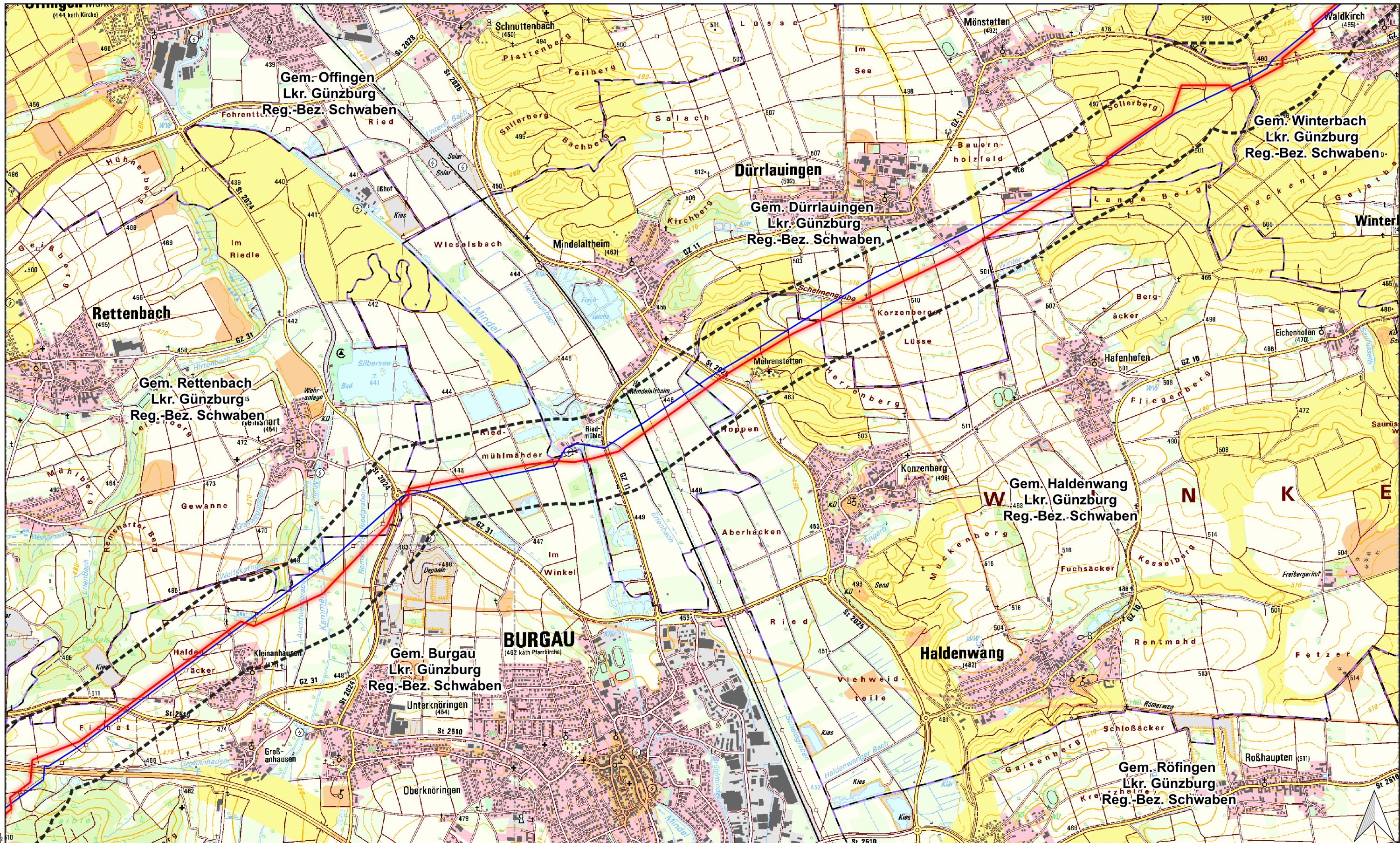
Legende

	Gemeindegrenzen		Leitungstrasse		Bewertungsklasse
	Engeres Untersuchungsgebiet		Vorzugstrasse (Linie A)		sehr hoch (1)
			Variante Altenbaindt		hoch (2)
			Variante Ziegelstadel		mittel (3)
			SV50 (Bestandsleitung)		

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>
			Bundesland: Bayern			
			Regierungsbezirk: Schwaben			
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg			
			Erstellt	Datum	Name	
			Bearbeitet	25.09.2020	Dr. Schober GmbH EHf	Maßstab 1:25.000
			Geprüft	06.10.2020	Dr. Schober GmbH UM	Revision 00
			Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs	Blatt-Nr.: 03

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

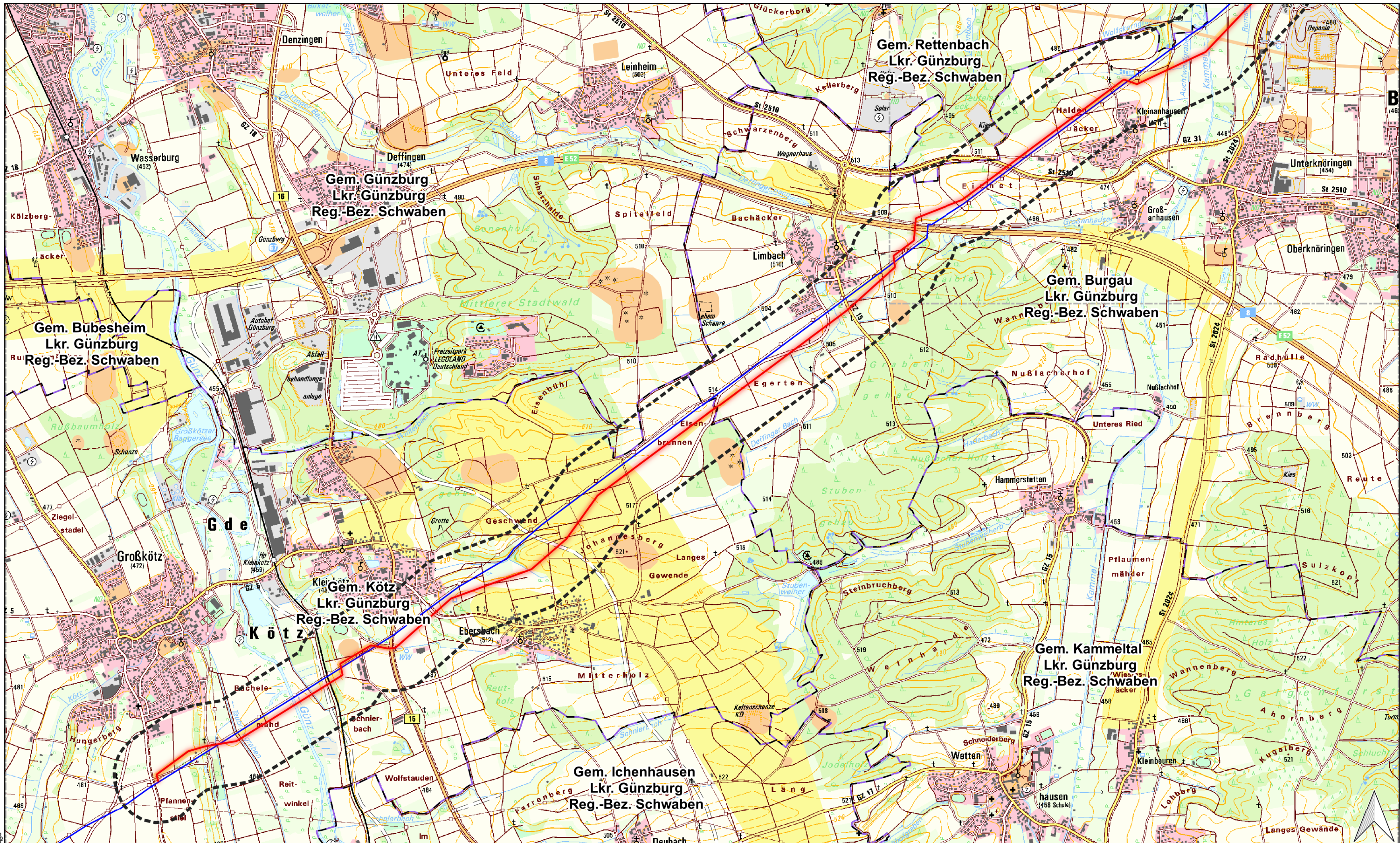
18110-10-Wertingen-Kötz-SG-05-Kulturelles-Erbe.qgs



Legende

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Gemeindegrenzen | Leitungstrasse
Vorzugstrasse (Linie A) | Bewertungsklasse
sehr hoch (1) |
| Engeres Untersuchungsgebiet | Variante Altenbaidnt | hoch (2) |
| | Variante Ziegelstadel | mittel (3) |
| | SV50 (Bestandsleitung) | |

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Kulturelles Erbe Bewertung
			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	



Legende

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Gemeindegrenzen | Leitungstrasse
Vorzugstrasse (Linie A) | Bewertungsklasse
sehr hoch (1) |
| Engeres Untersuchungsgebiet | Variante Altenbaidt | hoch (2) |
| | Variante Ziegelstadel | mittel (3) |
| | SV50 (Bestandsleitung) | |

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Kulturelles Erbe Bewertung
			Bundesland: Bayern			
			Regierungsbezirk: Schwaben			
			Landkreis: Günzburg			
			Erstellt	Datum	Name	Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 05
			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