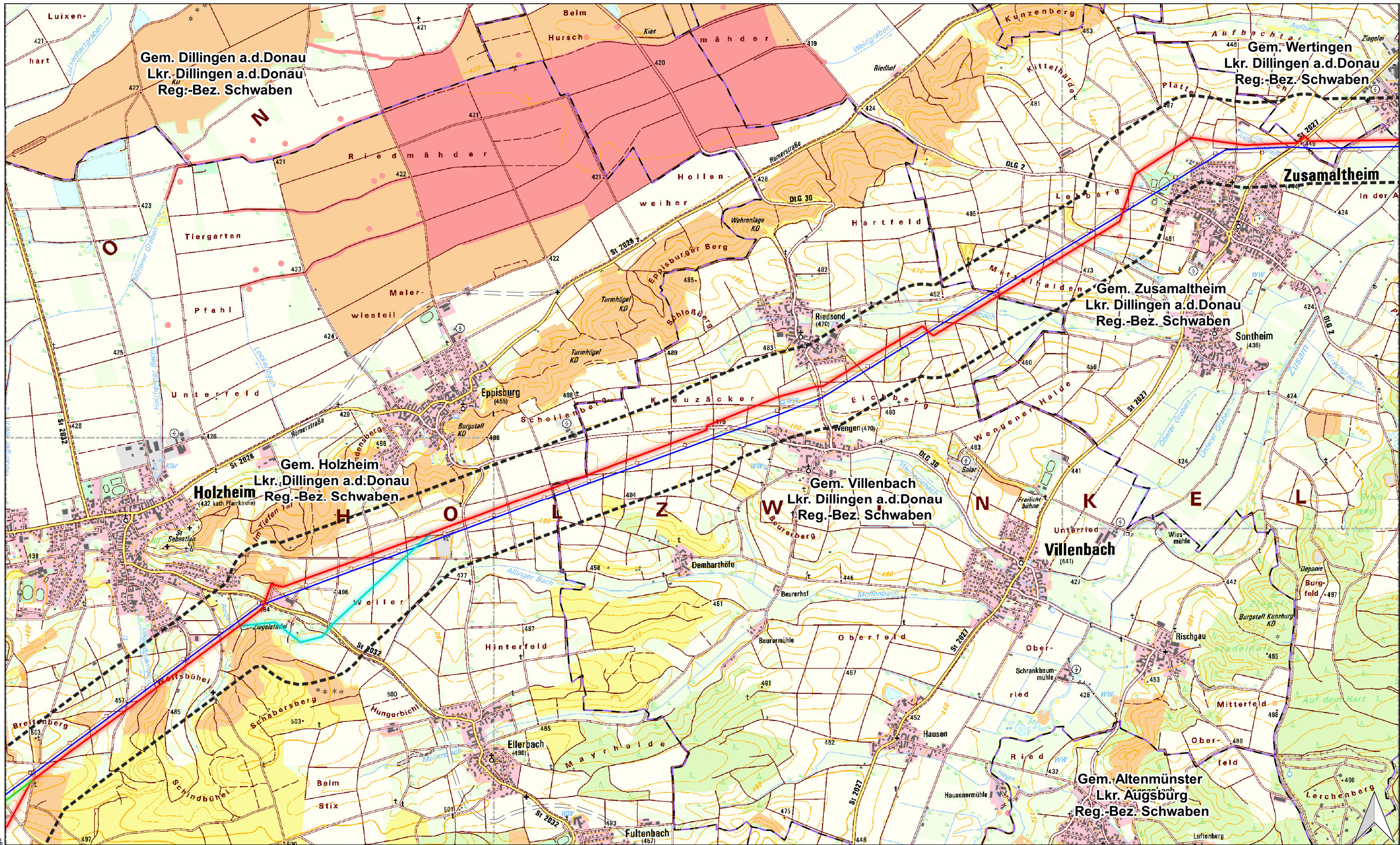


Legende

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 Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 01
			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

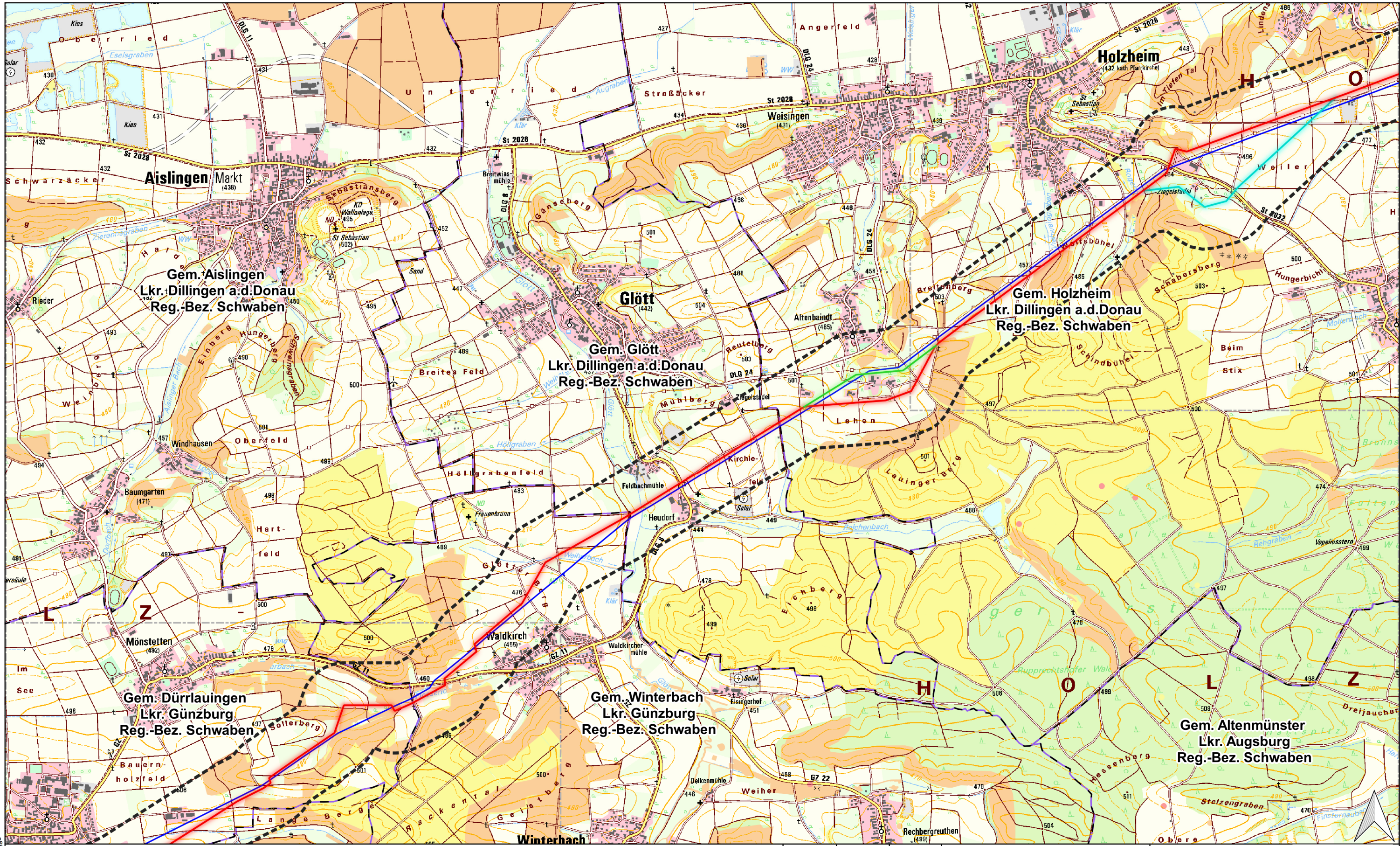


18110-10-Wertingen-Kötz-SG-02-Tiere-Pflanzen.ggs

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

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		 Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung
			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
			Maßstab 1:25.000		Revision 00
			Blatt-Nr.: 02		

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

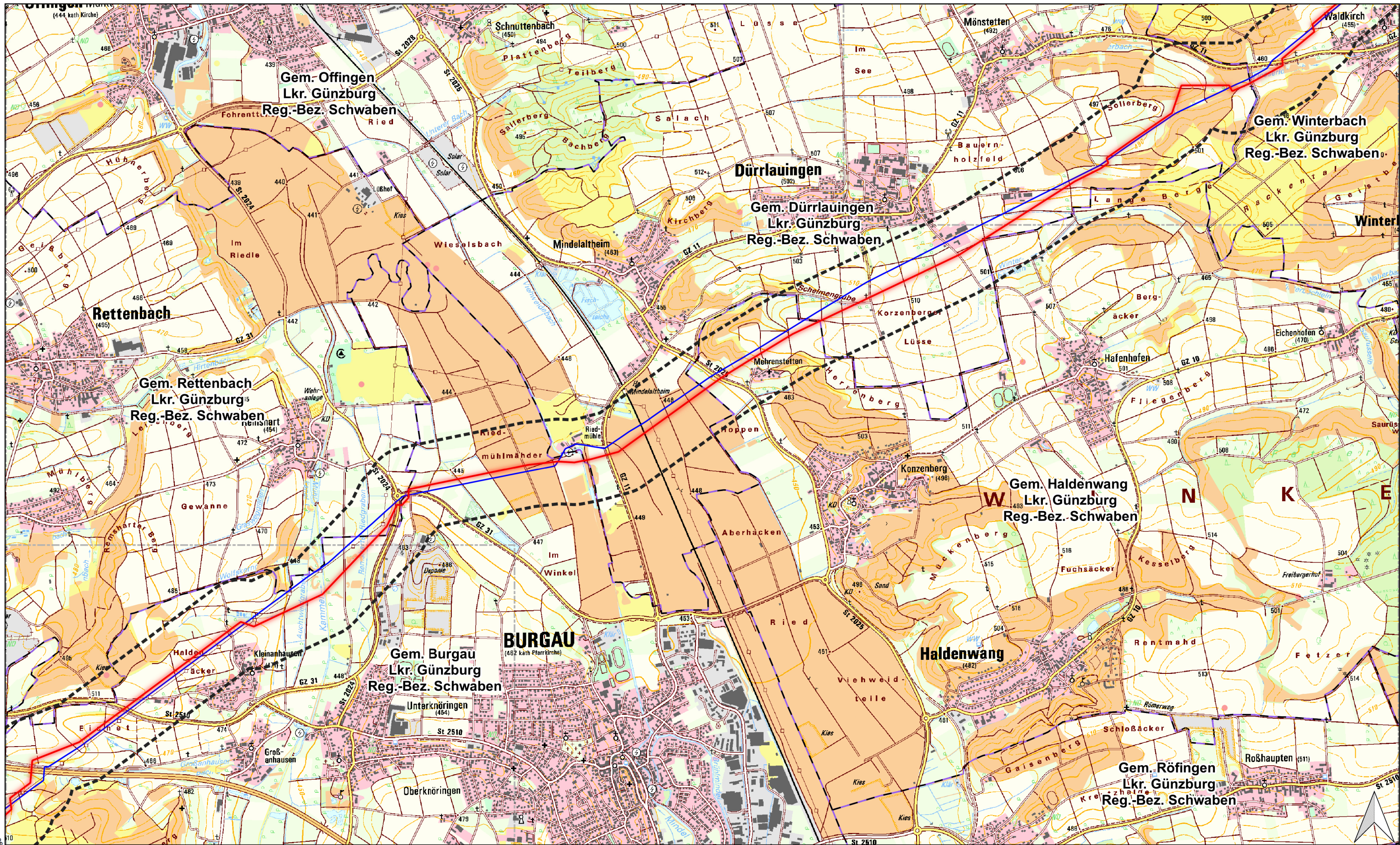


18110-10-Wertingen-Kötz-SG-02-Tiere-Pflanzen.ggs

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

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

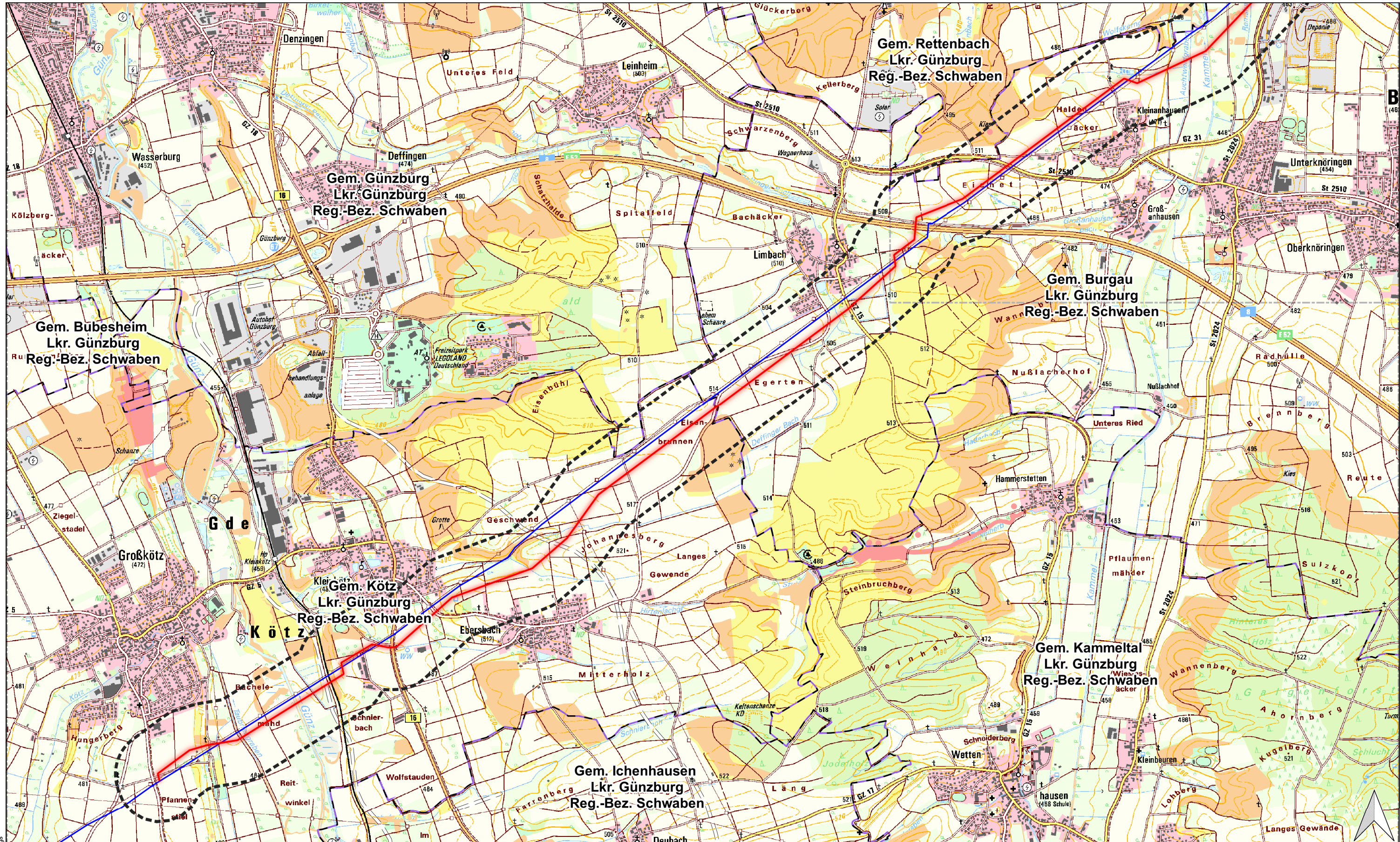


18110-10-Wertingen-Kötz-SG-02-Tiere-Pflanzen.qgs

Legende	
	Gemeindegrenzen
	Engeres Untersuchungsgebiet
	Leitungstrasse
	Variante Altenbaintd
	Variante Ziegelstadel
	SV50 (Bestandsleitung)
	Bewertungsklasse
	sehr hoch (1)
	hoch (2)
	mittel (3)

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		 Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH	 erdgas transport systeme
			Bundesland: Bayern			
			Regierungsbezirk: Schwaben			
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg		Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 04	
			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



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-02-Tiere-Pflanzen.qggs

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

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		 Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH erdgas transport systeme	Schutzgut Tiere und Pflanzen Bewertung	
			Bundesland: Bayern				Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 05
			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		

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung