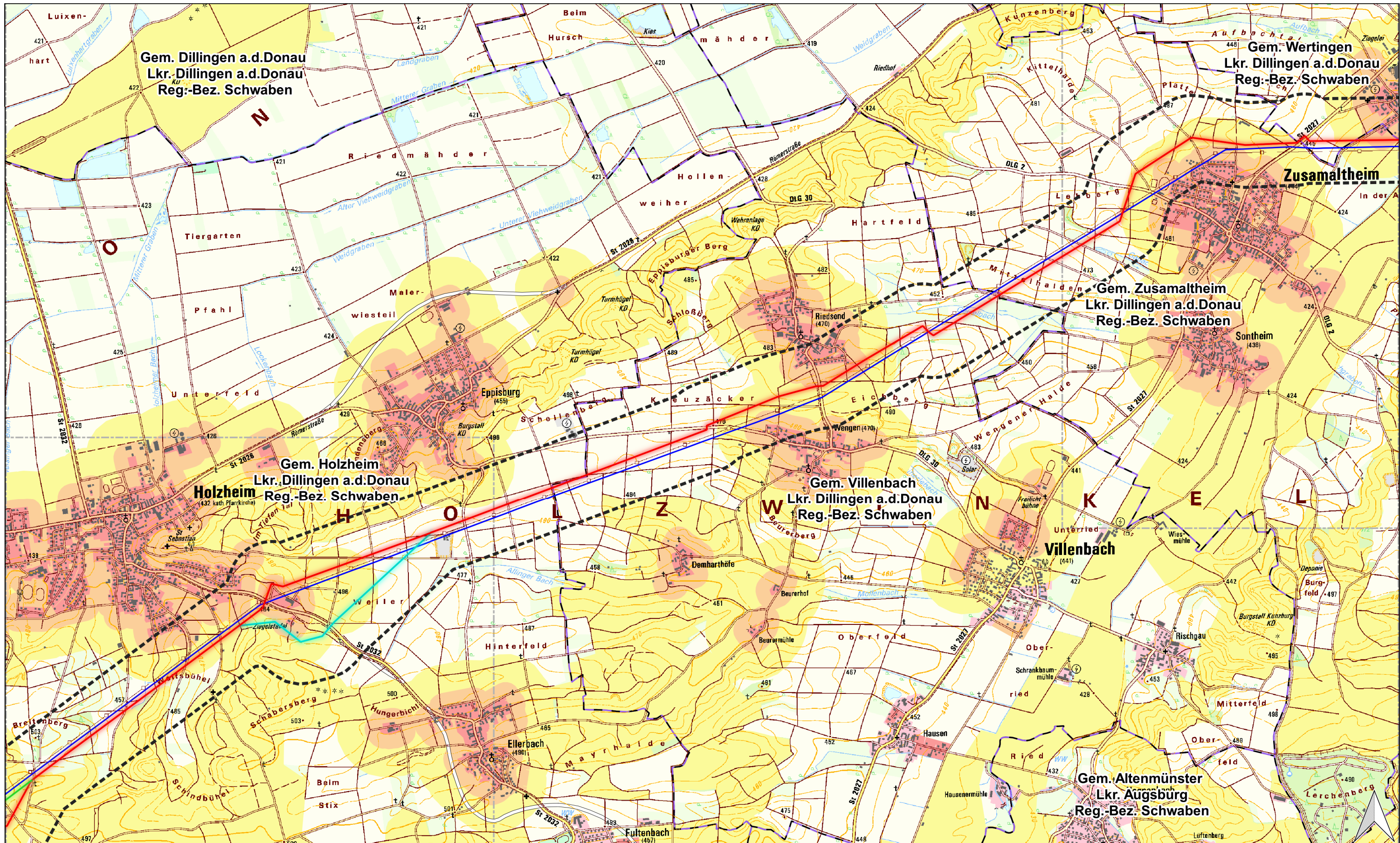


Legende

Gemeindegrenzen	Leitungstrasse	Bewertungsklasse
Engeres Untersuchungsgebiet	Vorzugstrasse (Linie A)	sehr hoch (1)
	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 Mensch Bewertung
			Bundesland: Bayern			
			Regierungsbezirk: Schwaben			
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau		Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 01	
			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						

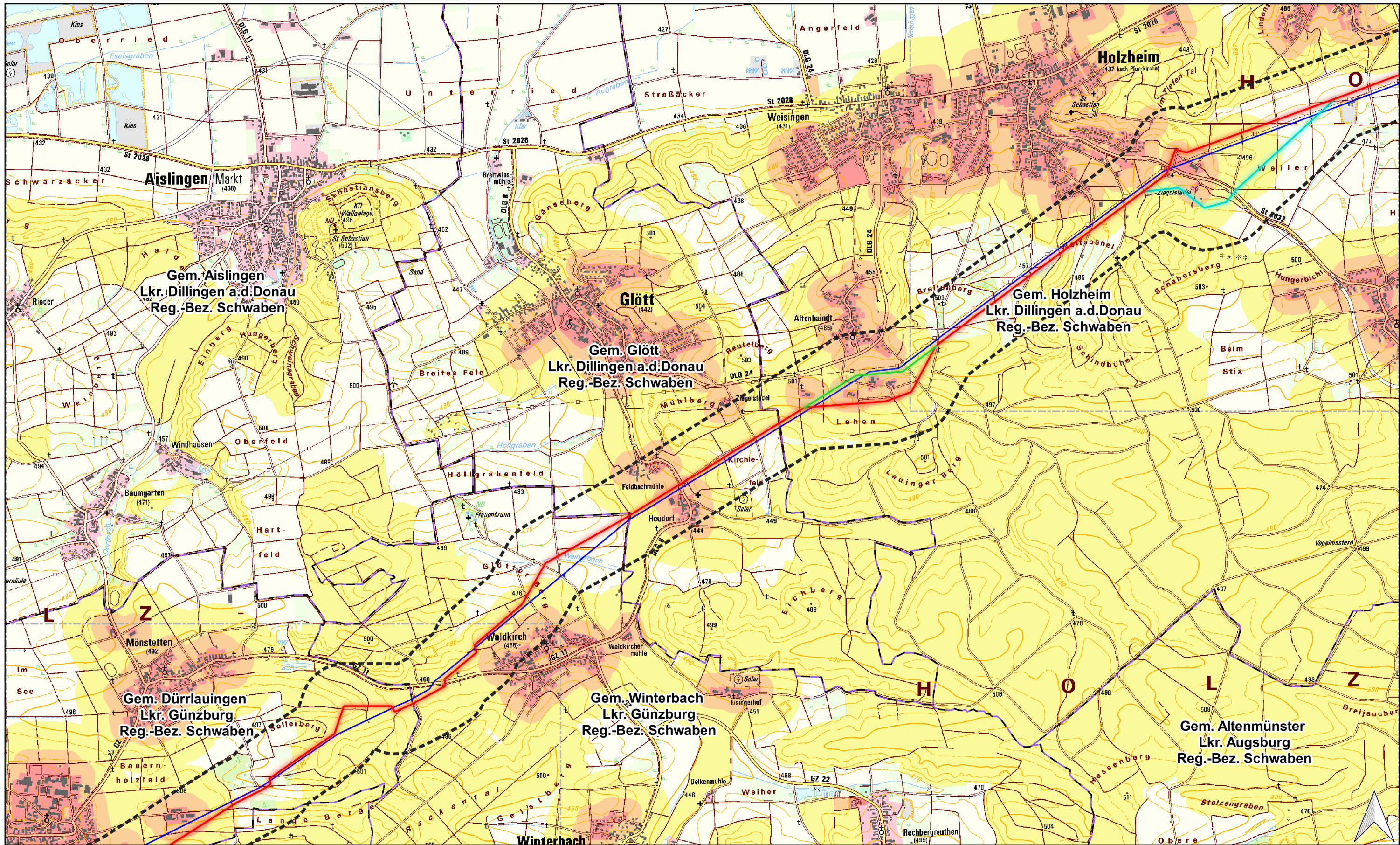


18110-10-Wertingen-Kötz-SG-01-Mensch.ogs

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		 Dr. Schober <small>Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH</small> bayernets <small>erdgas transport systeme</small>	Schutzgut Mensch Bewertung		
			WK51 DN700 MOP100				Maßstab 1:25.000	
			Bundesland: Bayern					Revision 00
			Regierungsbezirk: Schwaben					
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau		Blatt-Nr.: 02			
			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

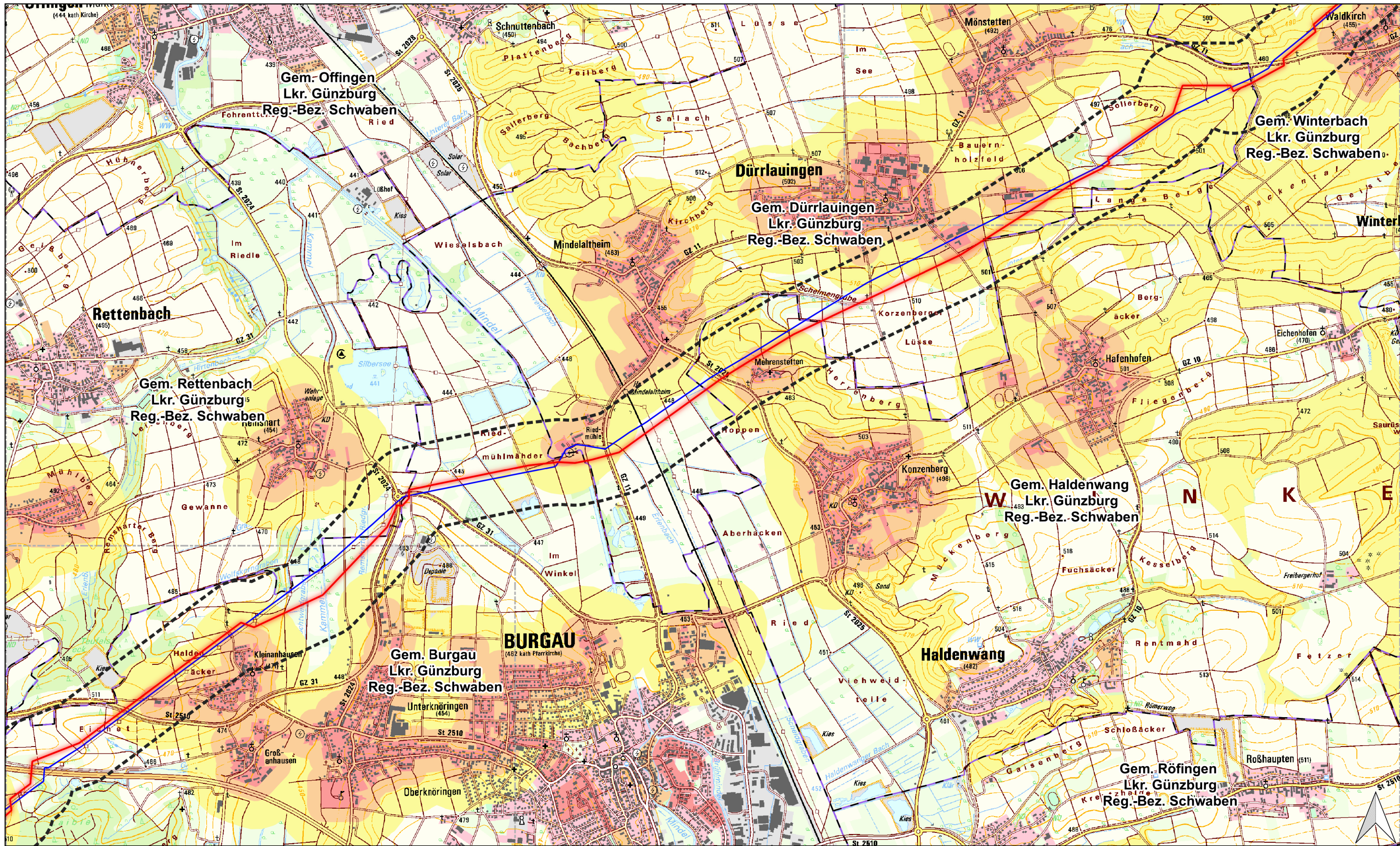


18110-10-Wertingen-Kötz-SG-01-Mensch.ggs

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 <small>Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH</small> bayernets <small>erdgas transport systeme</small>	Schutzgut Mensch Bewertung
			Bundesland: Bayern				
			Regierungsbezirk: Schwaben			Revision 00	
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg				Blatt-Nr.: 03
			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		

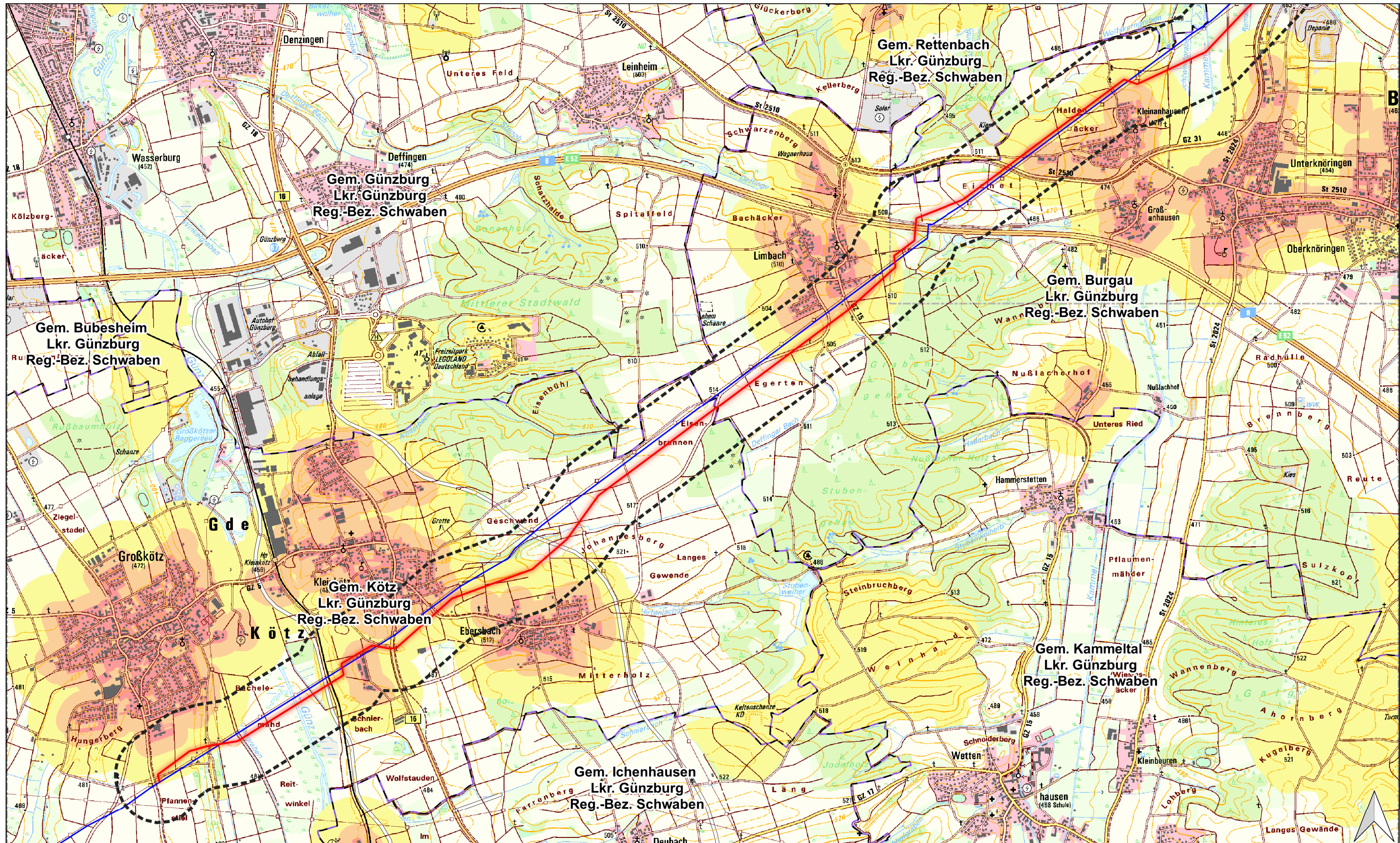
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



Legende

Gemeindegrenzen	Leitungstrasse	Bewertungsklasse
Engeres Untersuchungsgebiet	Vorzugstrasse (Linie A)	sehr hoch (1)
	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
			Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben		
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg		Schutzgut Mensch Bewertung Maßstab 1:25.000 Revision 00 Blatt-Nr.: 04
			Erstellt	Datum	
			Bearbeitet	25.09.2020	
			Geprüft	06.10.2020	
			Freigegeben	12.10.2020	bayernets Ambs
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung					



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 Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Mensch 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