



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

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

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
			Datum
			Name
			Geprüft
			Datum
			Name
			Freigegeben
			Datum
			Name



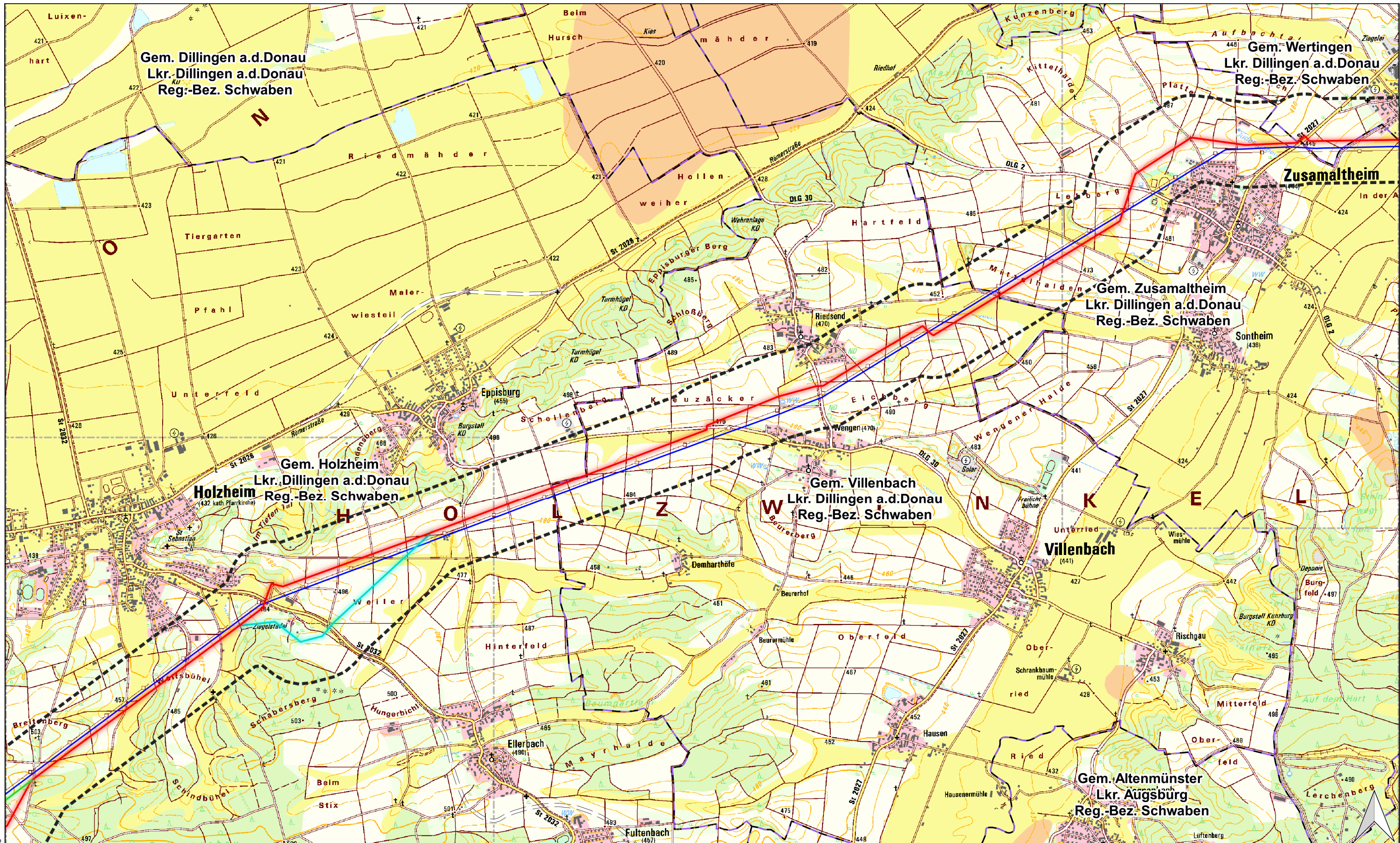
Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH



bayernets
erdgas transport systeme

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

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



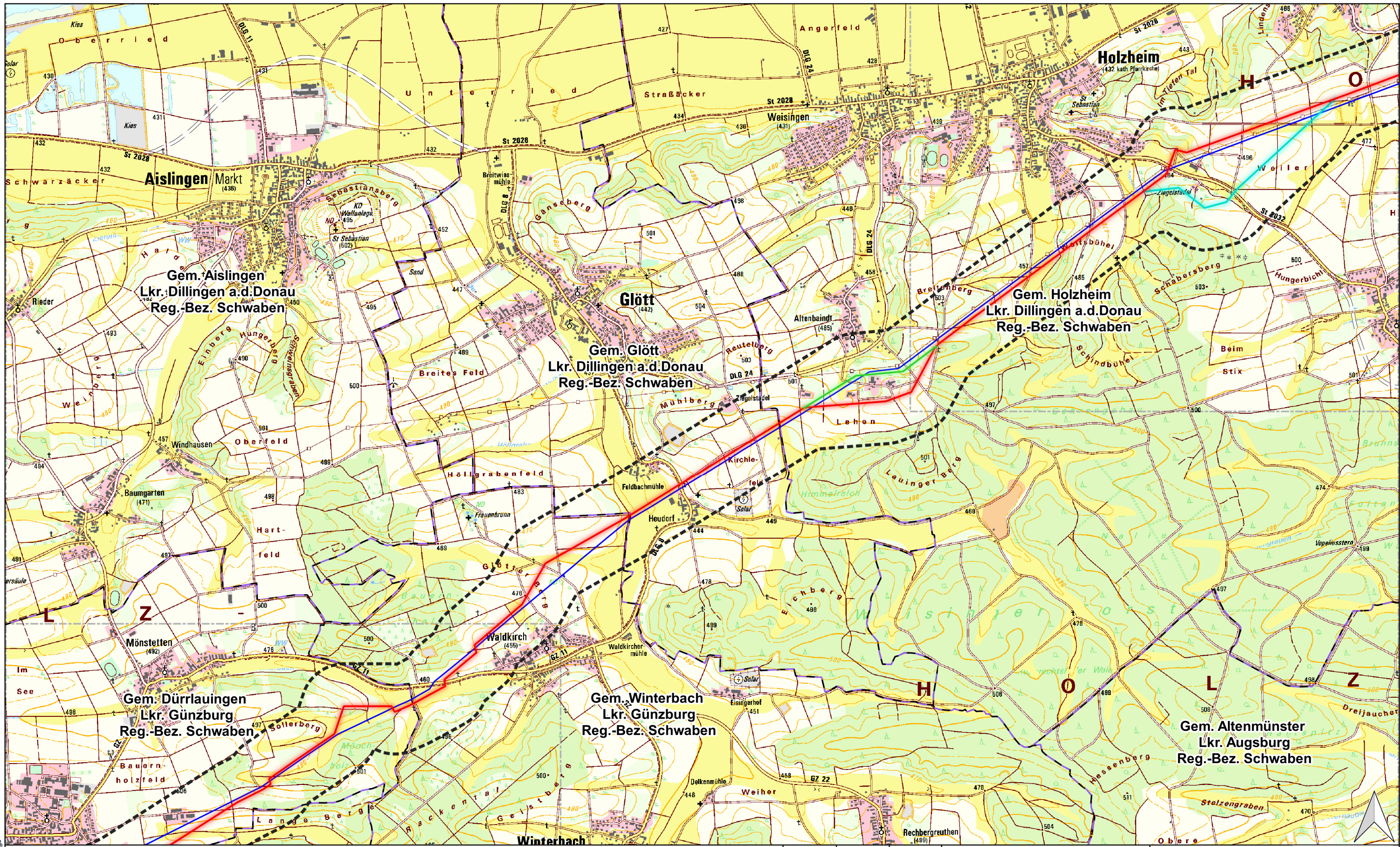
Legende

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			
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	Bundesland: Bayern			Schutzgut Boden Bewertung
			Regierungsbezirk: Schwaben			
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau		Maßstab 1:25.000 Revision 01 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-03-Boden-Rev01.qgs



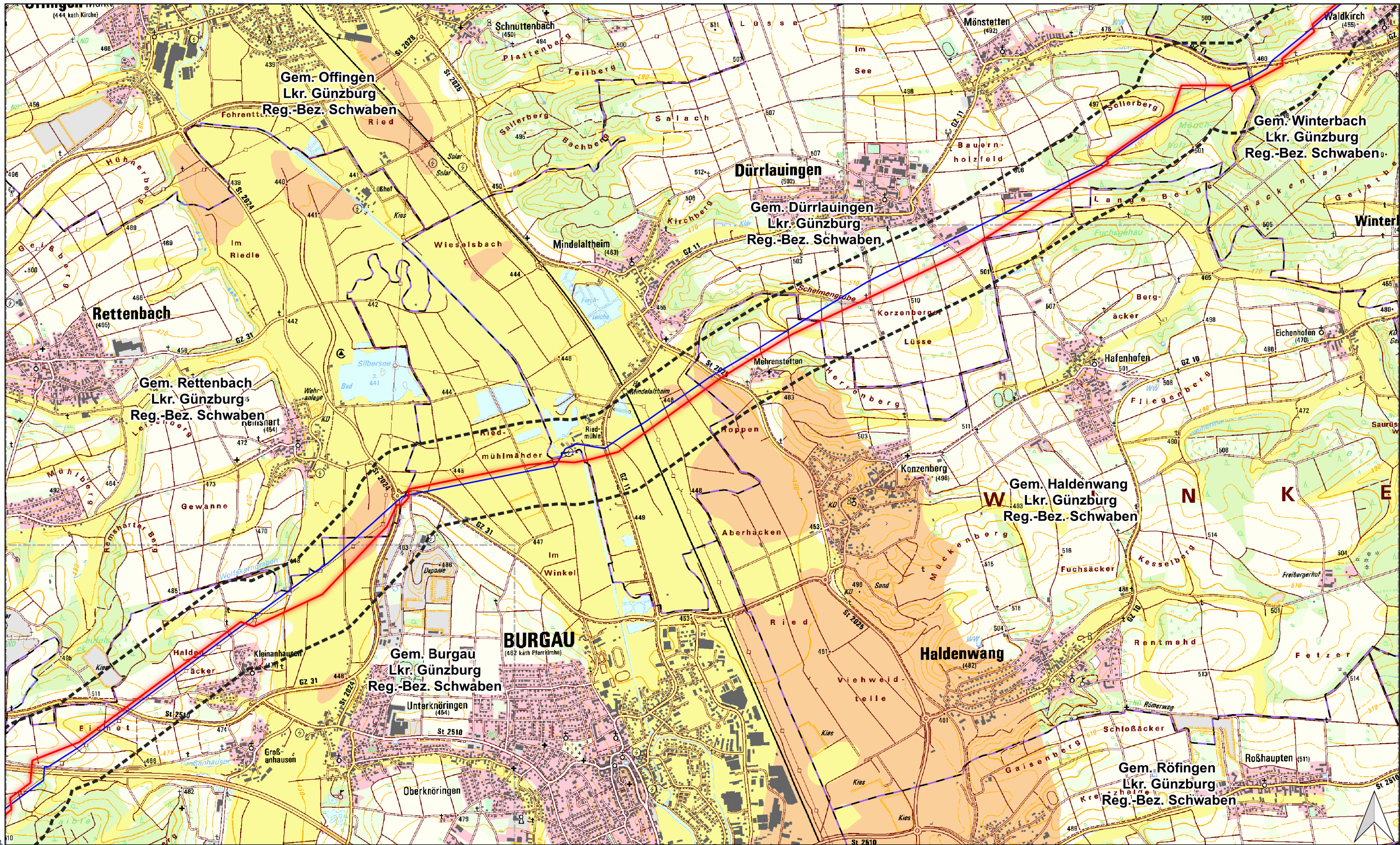
18110-10-Wertingen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs

Legende

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

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH	bayernets erdgas transport systeme
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	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	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



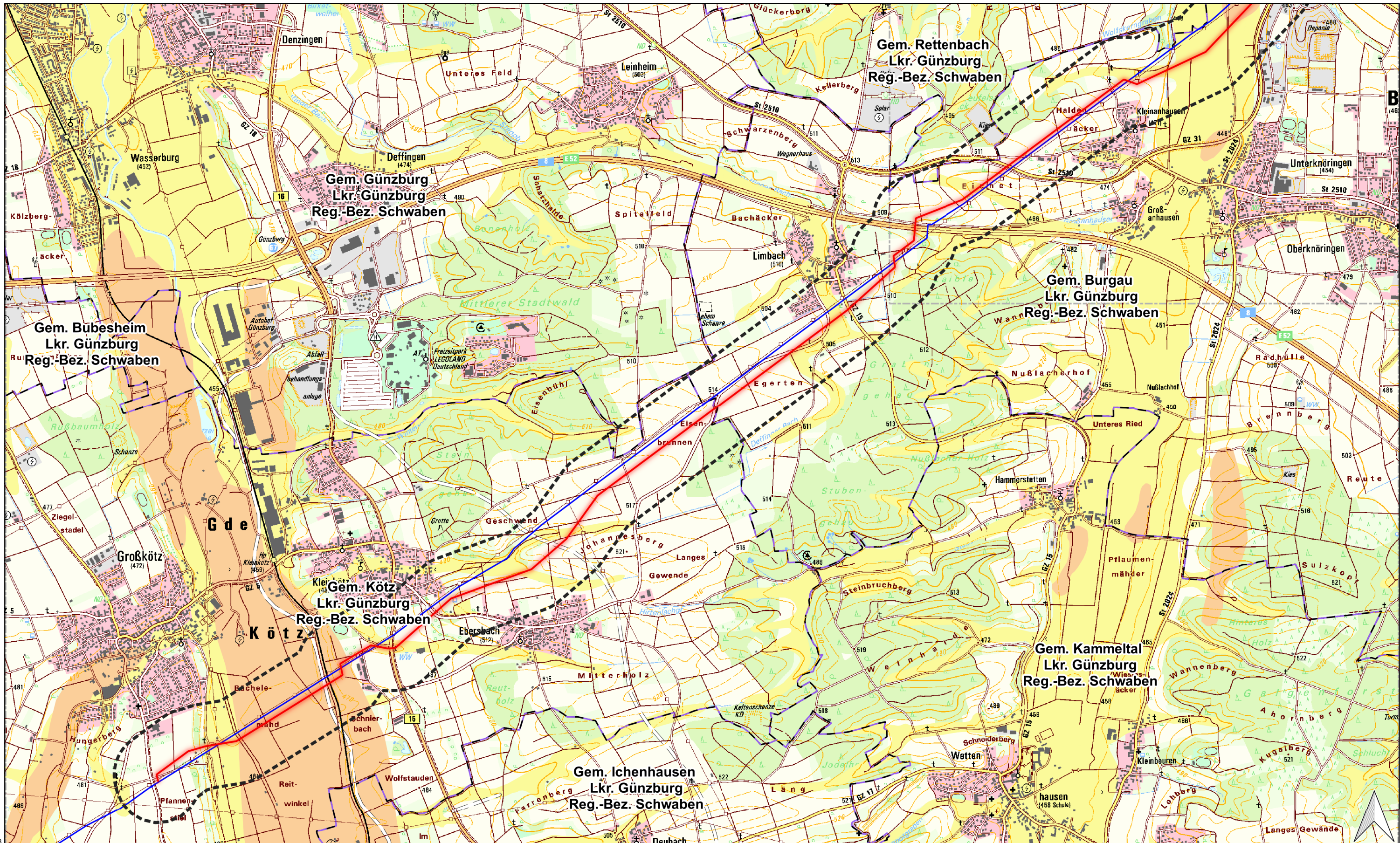
18110-10-Werteningen-Kötz-SG-03-Boden-Rev01.qgs

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		Dr. Schober <small>Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH</small>	bayernets <small>erdgas transport systeme</small>
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	WK51 DN700 MOP100			
			Bundesland: Bayern		Schutzgut Boden Bewertung	
			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	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab 1:25.000
Revision 01
Blatt-Nr.: 04



Legende

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

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Schutzgut Boden Bewertung
Rev. 01	14.10.21	Altlasten	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

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

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