

18110-10-Wertingen-Kötz-SG-06-Sachgüter.ggs

Legende		Schutzgutparameter Sachgüter Bodenschätze lt. RP / ROK		Landwirtschaftliche Standortkartierung		Land- und Forstwirtschaft	
	Gemeindegrenzen		Vorranggebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (ackerfähig)		Bannwald
	Engeres Untersuchungsgebiet		Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (absolut)		Wald (ALKIS, TK)
<b>Leitungstrasse</b>			Abbau von Bodenschätzen geplant		Grünlandstandorte (feucht)		Sonstiges
	Vorzugstrasse (Linie A)		Abbau von Bodenschätzen Bestand		Ackerstandorte		Vorranggebiet für Windenergie
	Variante Altenbaindt		Industrie und Gewerbegebiet (ALKIS)				
	Variante Ziegelstadel		Flächen für Ver- und Entsorgung (ROK)				
	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				
			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.: 01	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-06-Sachgüter.ggs

Legende		Schutzgutparameter Sachgüter Bodenschätze lt. RP / ROK		Landwirtschaftliche Standortkartierung		Land- und Forstwirtschaft	
	Gemeindegrenzen		Vorranggebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (ackerfähig)		Bannwald
	Engeres Untersuchungsgebiet		Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (absolut)		Wald (ALKIS, TK)
<b>Leitungstrasse</b>			Abbau von Bodenschätzen geplant		Grünlandstandorte (feucht)		Sonstiges
	Vorzugstrasse (Linie A)		Abbau von Bodenschätzen Bestand		Ackerstandorte		Vorranggebiet für Windenergie
	Variante Altenbaindt		Industrie und Gewerbegebiet (ALKIS)				
	Variante Ziegelstadel		Flächen für Ver- und Entsorgung (ROK)				
	SV50 (Bestandsleitung)						

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100		Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH bayernets erdgas transport systeme	Schutzgut Sachgüter Bestand
			Bundesland: Bayern			
			Regierungsbezirk: Schwaben		Revision 00	
			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-06-Sachgüter.ggs

**Legende**

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

**Schutzgutparameter Sachgüter**

- Bodenschätze lt. RP / ROK
- Vorranggebiet für Bodenschätze
- Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze
- Abbau von Bodenschätzen geplant
- Abbau von Bodenschätzen Bestand
- Bebaute Flächen
- Industrie und Gewerbegebiet (ALKIS)
- Flächen für Ver- und Entsorgung (ROK)

**Landwirtschaftliche Standortkartierung**

- Grünlandstandorte (ackerfähig)
- Grünlandstandorte (absolut)
- Grünlandstandorte (feucht)
- Ackerstandorte

**Land- und Forstwirtschaft**

- Bannwald
- Wald (ALKIS, TK)
- Sonstiges
- Vorranggebiet für Windenergie

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100	
			Bundesland: Bayern	
			Regierungsbezirk: Schwaben	
			Landkreis: Dillingen a. d. Donau, Günzburg	
			Erstellt	Name
			Bearbeitet	25.09.2020
			Geprüft	06.10.2020
			Freigegeben	12.10.2020

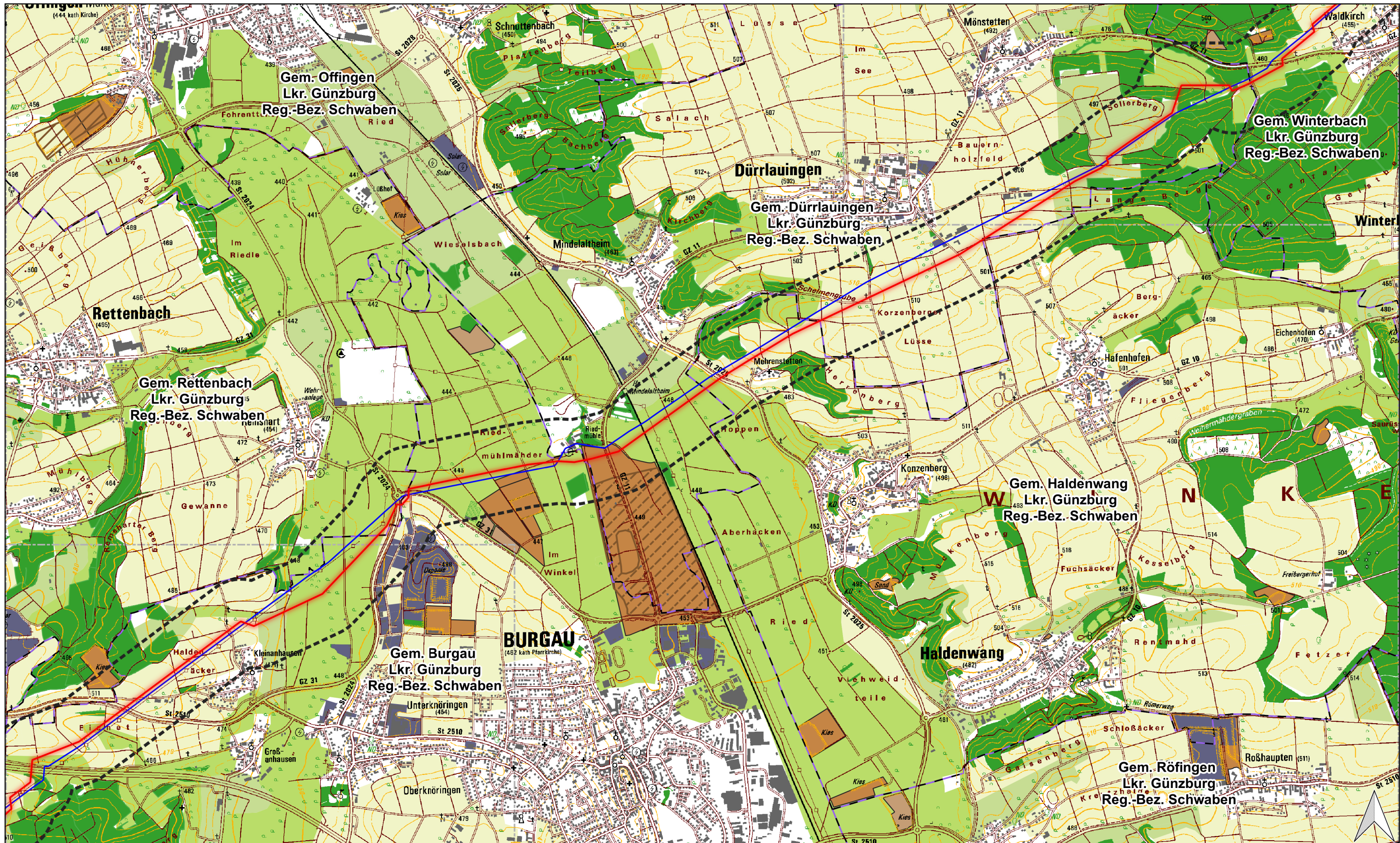
**Dr. Schober**  
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH

**bayernets**  
erdgas transport systeme

**Schutzgut Sachgüter Bestand**

Maßstab 1:25.000  
Revision 00  
Blatt-Nr.: 03

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-06-Sachgüter.ags

Legende		Schutzgutparameter Sachgüter Bodenschätze lt. RP / ROK		Landwirtschaftliche Standortkartierung		Land- und Forstwirtschaft	
	Gemeindegrenzen		Vorranggebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (ackerfähig)		Bannwald
	Engeres Untersuchungsgebiet		Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze		Grünlandstandorte (absolut)		Wald (ALKIS, TK)
<b>Leitungstrasse</b>			Abbau von Bodenschätzen geplant		Grünlandstandorte (feucht)		Sonstiges
	Vorzugstrasse (Linie A)		Abbau von Bodenschätzen Bestand		Ackerstandorte		Vorranggebiet für Windenergie
	Variante Altenbaindt		Bebaute Flächen				
	Variante Ziegelstadel		Industrie und Gewerbegebiet (ALKIS)				
	SV50 (Bestandsleitung)		Flächen für Ver- und Entsorgung (ROK)				

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.: 04

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung



18110-10-Wertingen-Kötz-SG-06-Sachgüter.ggs

Legende	Schutzgutparameter Sachgüter Bodenschätze lt. RP / ROK	Landwirtschaftliche Standortkartierung	Land- und Forstwirtschaft
Gemeindegrenzen	Vorranggebiet für Bodenschätze	Grünlandstandorte (ackerfähig)	Bannwald
Engeres Untersuchungsgebiet	Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze	Grünlandstandorte (absolut)	Wald (ALKIS, TK)
<b>Leitungstrasse</b>	Abbau von Bodenschätzen geplant	Grünlandstandorte (feucht)	Sonstiges
Vorzugstrasse (Linie A)	Abbau von Bodenschätzen Bestand	Ackerstandorte	Vorranggebiet für Windenergie
Variante Altenbaidnt	<b>Bebaute Flächen</b>		
Variante Ziegelstadel	Industrie und Gewerbegebiet (ALKIS)		
SV50 (Bestandsleitung)	Flächen für Ver- und Entsorgung (ROK)		

Rev. Nr.	Datum	Grund	Geplante Gastransportleitung Wertingen-Kötz WK51 DN700 MOP100														
			Bundesland: Bayern			Schutzgut Sachgüter Bestand											
			Regierungsbezirk: Schwaben														
			Landkreis: Günzburg		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Erstellt</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>25.09.2020</td> <td>Dr. Schober GmbH EHF</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>06.10.2020</td> <td>Dr. Schober GmbH UM</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>12.10.2020</td> <td>bayernets Ambs</td> </tr> </tbody> </table>	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
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.: 05														

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung