



**Legende**

**Übersicht Varianten**

- Bestand
- Bestand Fortsetzung Variante
- Doppelleitung Fortsetzung
- Einfachkabel
- Einfachkabel Fortsetzung
- Einfachkabel Fortsetzung Variante
- Einfachleitung
- Einfachleitung Fortsetzung
- Abschnitt Grenzen
- 220kV-Leitungsachse Bestand
- 110kV-Leitungsachse Bestand
- Hochspannungsleitung fremd
- HSp-Mast Bestand

**Bestand**

- UW Ötztal
- Katastralgemeindegrenze

a																			
d																			
e																			
b																			
c																			
f																			
Datum		Konstrukteur/Sachbearbeiter		Sign.															
Projekt:		110kV-Leitung UW Ötztal - UW Sölden	TINETZ-Tiroler Netze GmbH Bert_Köllensperger-Str. 7 6065 Thaur www.tinetz.at  Ein Unternehmen der TIWAG-Gruppe																
Spannungsebene:		110kV																	
Benennung:		Vorprüfungsverfahren	Projektierung / Konstruktion																
Unterbenennung:		Übersicht Abschnitt 1 mit Orthofoto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Sign.</th> </tr> <tr> <td>Gezeichnet: Hauswurz Andreas</td> <td>18.10.2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Darstellungsgart: Variante Kabel</td> <td>Geprüft: Bodner Joachim</td> <td>18.10.2021</td> </tr> <tr> <td>Zeichnungsnummer: 21373</td> <td>Maßstab: 1:5.000</td> <td>Norm geprüft:</td> </tr> <tr> <td>Netzmaßnahme:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Name	Datum	Sign.	Gezeichnet: Hauswurz Andreas	18.10.2021		Darstellungsgart: Variante Kabel	Geprüft: Bodner Joachim	18.10.2021	Zeichnungsnummer: 21373	Maßstab: 1:5.000	Norm geprüft:	Netzmaßnahme:		
Name	Datum	Sign.																	
Gezeichnet: Hauswurz Andreas	18.10.2021																		
Darstellungsgart: Variante Kabel	Geprüft: Bodner Joachim	18.10.2021																	
Zeichnungsnummer: 21373	Maßstab: 1:5.000	Norm geprüft:																	
Netzmaßnahme:																			