



 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hölfe Nr. 309	<p style="text-align: center;">Längenprofil</p> <p style="text-align: center;">KP-Nr. 1.11 - KP-Nr. 1.18</p> <p style="text-align: center;">Deckblatt</p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: 2em; opacity: 0.5;">Alternativplanung*</p>																								
<p>34.08 34.18 34.39</p> <p>1487.96 1503.95 1521.82</p> <p>1.50 1.50 1.50</p>	<p>Kabeltyp: 2x2x3x2XS(FL)2Y 1x2500 RMS/250</p> <p>LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung</p>																								
<p>Legende:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Erdkabel</td> <td>—</td> <td>Wasser</td> <td>—</td> <td>Fm</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Bohrung</td> <td>—</td> <td>Abwasser</td> <td>—</td> <td>Hsp</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>KÜA</td> <td>—</td> <td>Gas</td> <td>—</td> <td>Msp</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Kabelübergangsanlage</td> <td>Öl</td> <td>NSp</td> <td>—</td> </tr> </table>		Erdkabel	—	Wasser	—	Fm	—	Bohrung	—	Abwasser	—	Hsp	—	KÜA	—	Gas	—	Msp	—	Kabelübergangsanlage			Öl	NSp	—
Erdkabel	—	Wasser	—	Fm	—																				
Bohrung	—	Abwasser	—	Hsp	—																				
KÜA	—	Gas	—	Msp	—																				
Kabelübergangsanlage			Öl	NSp	—																				
<p>* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung</p>																									
<p>Planfeststellungsunterlage</p>																									
<p>Aufgestellt Bayreuth, <i>i. V. J. Kühnle</i>.....</p>																									
<p>28.09.2011 <i>i. V. J. Kühnle</i>.....</p>																									
<p>Firma K2E K2 Engineering GmbH</p>		<p>Maßstab: 1:1000 1:500</p>	<p>Einheit: Meter</p>																						
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>19.09.2011</td> <td>Roloff</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>20.09.2011</td> <td>König</td> </tr> <tr> <td>Zustand</td> <td colspan="2">Gültig</td> </tr> <tr> <td>Org.-Einheit NAL</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb.	19.09.2011	Roloff	Gepr.	20.09.2011	König	Zustand	Gültig		Org.-Einheit NAL	-									
	Datum	Name																							
Bearb.	19.09.2011	Roloff																							
Gepr.	20.09.2011	König																							
Zustand	Gültig																								
Org.-Einheit NAL	-																								
																									
A	Stationierung	Okt. 2014	K2E																						