5.23	5.24	5.25	2.25		Tenner Taking power further
					380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309 Längenprofil KP-Nr. 5.23 - KP-Nr. 5.26
Geländehöhe über NN 52.5 12.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	40.24	40.42	39.76	33.65	
Station	-2499.93-	-2538.07 -2619.00	-2685.61 -2725.92 -2766.27 -2807.19 -	-2886.00 -2986.00 -310.71 -3150.87 -3190.66	Kabeltyp: 2x2x3x2XS(FL)2Y1x2500 RMS/250
Verlegungstiefe 5	· '			12	LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung
Tiefe Fremdleitung					
Durchmesser Fremdleitung					<u>Legende:</u>
Abstand zur Fremdleitung Bezeichnung Fremdleitung					Erdkabel Bohrung KÜA Kabelübergangsanlage Abwasser Abwasser Hsp Nsp * siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung Planfeststellungsunterlage Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011
Nutzungsart Sy	+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH Bearb. 20.09.2011 Maßstab: Linheit: Meter Meter Planfeststellungsbehörde Dienstsiegel/Unterschrift Dienstsiegel/Unterschrift Dienstsiegel/Unterschrift Dienstsiegel/Unterschrift Rearb. 20.09.2011 Kühnemund
Verlegungsart					Gepr. 23.09.2011 Wesemann Zustand Gültig OrgEinheit NAL - Tennet Taking power further Zust. Änderung Datum Name Blatt: 46 / 79