

The figure shows a length profile diagram for a 380-kV line. The vertical axis represents distance, with major tick marks at 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, and 1000 meters. The horizontal axis represents elevation, with major tick marks at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000 meters. A black line represents the terrain profile, starting at approximately 950m elevation and 0m distance, rising to about 980m at 100m, then fluctuating between 980m and 1000m until 500m distance, before ending at approximately 990m at 650m distance. A red line is drawn horizontally across the plot at an elevation of approximately 985m. A blue diagonal watermark reading "Längenprofil" is visible across the plot area.

380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfensmühle
Nr. 309

Längenprofil

Längenpre

KP-Nr. 4.14 - KP-Nr.

Kabeltyp: 2x2x3x2XS(FL)2Y 1x2500 RMS/250

LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung

Legende:

Erdkabel ————— Wasser ————— Fm

Durchfluss Kabelübergangsanlage Gas Msp
KÜA

Or
NSP

* siehe Anla

Plantfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Durch
Bis Zeit und Ort der Aufstellung

Bayreuth, 28.09.2011 gemacht worden

i.V. Klaus Berg i.V. Oliver Lenz Gemeinde:

Firma	Maßstab:	Einheit:
-------	----------	----------

K2E 1:1000 Meter Dienststelle/ S

K2 Engineering GmbH	1.500	Manifeststempel
	Datum	Name

			Bearb.	19.09.2011	Rolloff
			©	20.09.2011	Kittel

		Sept. 2013/2014	König
	Zustand	Gültig	

Org.-Einheit NAL -

 **TENNET**
Taking power further

