



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

OSLO HOLMENKOLLEN – LINIE 1

Auftraggeber: Kollektivtransportproduksjon AS

Projektstart: 2009

Auftragsvolumen: 4,3 Mio. €

Projektende: 2010

Am Holmenkollen, einem Berg nordwestlich der Stadt Oslo, befindet sich die älteste Skispringschanze der Welt. SPL Powerlines Sweden wurde mit der Aufgabe betraut, die gesamte Strecke vom Oslo Center bis hinauf an die Spitze – in einer Seehöhe von 469 m – komplett umzubauen. Die Herausforderung dabei: von einem Oberleitungsbau auf einen Dritte-Schiene-Betrieb umzurüsten.

Die U-Bahn-Linie 1 führt ihre Trasse in der Innenstadt unterirdisch und ab Majorstuen bis zum Holmenkollen wieder über Tag. In rund 20-30 Minuten können nun Besu-

cher das Skigebiet erreichen und sich an den wunderschönen Aussichten entlang der U-Bahn-Strecke erfreuen.

Dem SPL Powerlines-Team stand für die Umbauarbeiten nur ein enges Zeitfenster von rund einem Jahr zur Verfügung. Eine rund 25-köpfige Mannschaft arbeitete unter extremen Witterungsbedingungen bei zum Teil -35 Grad Außentemperatur. Dennoch wurde der Betrieb zuverlässig und zeitgerecht zur Ski-WM 2011 aufgenommen und die Eröffnung feierlich mit der norwegischen Königsfamilie gefeiert.



Von SPL Powerlines Sweden wurden in diesem Projekt unter anderem:

4 700 Stromschienen-Isolatoren geliefert und installiert

17 km Stromschienen geliefert und installiert sowie weitere 5,5 km Stromschienen geliefert

17 km Schutzabdeckungen geliefert und installiert sowie weitere 5,5 km Schutzabdeckungen geliefert

SPL Powerlines Sverige AB

Sollentunavägen 63 | S-19140 Sollentuna | Tel.: +46-8-35 87 01 | Fax: +46-8-35 87 19
office.sweden@powerlines-group.com | www.powerlines-group.com