



REFERENZ

SANIERUNG DES KORROSIONSSCHUTZES AN FREILEITUNGSMASTEN

SWISSGRID AG, 5070 FRICK

SikaBau



UMFASSENDE KOMPETENZ

BAUTENSCHUTZ, BAUINSTANDSETZUNG UND ABDICHTUNGEN

Januar 2016.002

OBJEKT

11 Hochspannungsmasten (Freileitungen) à ca. 360 m² aus Eckwinkel-Stahlprofilen zwischen Riddes und Frontière /Grosser St. Bernhard.

Arbeitsbeschreibung

Bestehende Korrosionsschutzbeschichtung schwach bis mittelstark verschmutzt, mit unterschiedlich starker Abwitterung. Teilweise weist die Korrosionsbeschichtung schadhafte Stellen auf.

Auftrag

Bestehender Korrosionsschutzbeschichtung zur Aufnahme eines weiteren Anstriches vorbereiten. Schadhafte Stellen grundieren und alle Freileitungsmasten 1 x mit einem spannungsarmen Korrosionsschutz beschichten.

Ausführung

Herbst 2016

AUSGEFÜHRTE ARBEITEN

Untergrundvorbereitung

- Altbeschichtung reinigen mit Bürste und entstauben
- Schadhafte Stellen grundieren mit SikaCor-6630 M DB 703

Beschichtungsaufbau

- Gesamte Oberfläche der Stahlmasten beschichten mit SikaCor-6630 M RAL 6003

Bauherr/Auftraggeber
Ausführender

Swissgrid AG, 5070 Frick
MTM Maret Sàrl, Martigny
SikaBau AG, Niederlassung Steg

