

ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Freileitungsbau

220/380 kV Kühmoos-Sierenz, Versetzung AM 126, Deutschland

Projektbeschreibung:

Im Zuge eines ICE-Trassen-Neubaus der DB AG muss sich ein in dieser Trasse befindlicher 380-kV-Abspannmast AM 126 um 60 m versetzt neu gebaut werden, inklusive Anpassung der beiden zugehörigen 380-kV-Stromkreise .

Durch die besondere Unterkreuzungssituation (ICE-Trasse, 110-kV-Bahnstromleitung) wird auch ein 2-systemiges Freileitungs- bzw. Baueinsatzkabelprovisorium für die nicht komplett freischaltbare 110-kV-Bahnstromleitung benötigt. Als Sicherungsmaßnahmen werden Stahl-Netzgerüste eingesetzt.



Kunde: EnBW Reginal AG / DB Energie

Auftragsvolumen: ca. € 1 Mio.

Bauzeit: August 2008 – Oktober 2008