

Referenzen

PV Freiflächenanlage in CH-8322 Madetswil

bei Hanglage



Unterkonstruktion Sparren auf drei KSF S-Fundamenten



Modulinlegesystem mit horizontalen Tragschienen



Fertige Anlage mit Vegetationsschutz

Standort

Grubenstrasse 10, CH-8322 Madetswil

Infos zum Bauvorhaben

Private PV-Anlage am Hang, Maße: 12.2x5.8 m,
35 Module, Neigungswinkel 40°

Ausführung / Kunde

Energie Netzwerk GmbH

Bauzeit

1 Tag (Fundamentbau mit Unterkonstruktion)

Leistung

esb engineering GmbH: Fachplanung
Fundamentbau, Fundationskonzept, Bemessung
der Schraubfundamente und Fundamentfreigabe

Krinner Montage AG: Baugrundabklärung/
Belastungsversuche und Montage der
Schraubfundamente

...unterstützt durch Montagepartner **Kambium
Montage GmbH**

Material

18 Lastpunkte: KSF S 60x1800 inkl. Adapter und
Kippflansch

Modultragschienen Novotegra (durch Kunde)

Technik

elektrisches Vorbohren, Einbau mit KRE 20
(tragbare elektrische Eindrehmaschine)

Besonderheiten

Direkt folgende Modulmontage durch den
Auftraggeber

Schraubfundamente zur Erosionsvermeidung bei
Hanglage

Kontakt Schweiz:

Krinner Schweiz
+41 32 396 21 64
info@krinner.ch
www.krinner.ch

Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH
+43 5572 40766
info@krinner-fundamente.at
www.krinner-fundamente.at