

LASERSCANNING

BESTANDSAUFNAHME CHANT SURA

PROJEKT

Bestandsaufnahme Brücke Chant Sura, Flüelapass

KURZBESCHRIEB

Die Brücke Chant Sura in der Nähe der Passhöhe des Flüelapasses soll saniert werden. Dazu benötigt das Tiefbauamt Graubünden ergänzende Bestandsaufnahmen mit Laserscanning. Unsere Aufgabe war das Objekt komplett zu erfassen und die Punktwolke der Brücke zu prozessieren und ein vollfertiges 3D Modell zu erstellen.



INGENIEURLEISTUNGEN

- Bestandsaufnahme mit Laserscanning
- Prozessierung der Punktwolke
- Erstellung eines 3D Modells aus der Punktwolke

