

WASSERBAU

WIEDERHERSTELLUNG FISCHWANDERUNG CHAMPFÈR

BAUHERR	St. Moritz Energie
PROJEKT	Wiederherstellung der Fischwanderung am Wehr Buocha da Sela
TECHNISCHE DATEN	Realisation: 2016 - 2018 Bausumme: ca. 0.6 Mio.

KURZBESCHRIEB Mit der Revision des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer (GSchG) vom 1. Januar 2011 resp. der Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 1. August 2011 und der revidierten Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF) vom 1. Juni 2011 werden diverse Sanierungsmassnahmen an den Gewässern gefordert. Eine der Sanierungsmassnahmen betrifft die Wiederherstellung der freien Fischwanderung an Wasserkraftanlagen.

Die Wiederherstellung der Fischgängigkeit an der Wehranlage Buocha da Sela in Champfèr der St. Moritz Energie wurde betreffend Umsetzung von Massnahmen mit hoher Priorität eingestuft und vom Kanton Graubünden im ersten Quartal 2016 bereits verfügt.

Das durch die Firma Straub bearbeitete Projekt umfasst die Wiederherstellung der Fischwanderung (Fischaufstieg) und beinhaltet folgende Hauptaufgaben:

- Analyse Ist-Zustand und Aufzeigen der Defizite
- Variantenstudium und Empfehlung für Bestvariante
- Ausarbeitung Bestvariante zu einem Vorprojekt

INGENIEURLEISTUNGEN Variantenstudium, Vorprojekt

REFERENZKONTAKT St. Moritz Energie, Patrik Casagrande, www.stmoritz-energie.ch



Wehr Buocha da Sela (Champfèr)



Projektskizze Neubau Fischtreppe