

Neubau Aletsch Campus in Naters (VS): Beweissicherung und Überwachung

Bauherr

AXA Investment Managers Schweiz AG

Projektierung

IUB Engineering AG

Zeitraum

2013-2015

Baukosten

rund CHF 45 Mio.

Leistungen

Rissprotokolle und Erschütterungsmessung

Beschreibung

Der Neubau des Aletsch Campus besteht aus einer 2-geschossigen Tiefgarage im Grundwasser, einem 4-geschossigen Museumsgebäude (WNF), vier 6-geschossigen Wohn- und Bürogebäuden sowie einem 2-geschossigen Mehrzweckbau.

Um unnötigen Konflikten oder Meinungsverschiedenheiten mit Eigentümern vorzubeugen wurden vor Beginn der Bauarbeiten Fotoaufnahmen der vorhandenen Störzonen (Risse, Abplatzungen usw.) erstellt. Mit ein Schlussinspektion wurden insgesamt rund 8000 Fotos gemacht.

Zur Überwachung baubedingter Erschütterungen und zur Beweissicherung wurden in der Baustelle angrenzenden Liegenschaftlichen Schwingungsmessungen im Auftrag des Generalunternehmers gemacht.

Dies wurde gemacht um, besonders Erschütterungsintensive Arbeiten zu überwachen, ergänzt wurde dies durch die Beobachtung von Grundwassermessstellen, da die Tiefgaragen sich im Grundwasserbereich befanden.



Übersicht Baustellenperimeter



Riss in Fassade, mit Markierpfeil



Erschütterungsmessung Mühle