









Sprungschanze, St. Moritz

Neubau, Instandstellung

fanzun.swiss/referenz/sprungschanze-st-moritz/





Ausgangslage & Idee

Die nordischen Disziplinen im Skisport gewinnen immer mehr an Beliebtheit. Weltweit werden neue Anlagen für den aufstrebenden Sport geplant oder sind bereits gebaut worden. Nun möchte St. Moritz mit ihrer langjährigen Skisprungtradition mit einer neuen Skisprunganlage das Image des Schneesportpioniers weiterführen.

Herausforderung

Die geplante Skisprunganlage wird vier Schanzen und die dazugehörende Infrastruktur in Form eines Richterturms, eines Betriebsgebäudes und einer Sesselliftanlage beinhalten. Fanzun ist für eine Zweitmeinung beigezogen worden, welche sich mit der Machbarkeit, den Kosten und Terminen befasst sowie die Interessen der verschiedenen Parteien in das Projekt miteinbezieht.

Lösungsansatz

In Workshops werden die Anforderungen der verschiedenen Parteien an das Projekt ermittelt, diese werden später dann zusammengeführt und das ganze Vorhaben dahingehend angepasst. Die Kosten wie auch die Terminplanung werden darauf hin neu berechnet, zusammengestellt und den Bauherren objektiv vorgetragen.

Bauherr: Gemeinde St. Moritz Fertigstellung: nicht publ.

Projektart: Neubau, Instandstellung

Projektverfasser: Küchel Architects, St. Moritz

Baukosten: CHF 18.9 Mio

Leistungsumfang: Beratung, Gutachten, Bauherrenvertretung

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

Wir erwecken Ideen zum Leben.

Salvatorenstrasse 66 CH-7000 Chur Birmensdorferstrasse 108 CH-8003 Zürich Cho d'Punt 57 CH-7503 Samedan Stradun 210 CH-7550 Scuol

+41 58 312 88 88 fanzun.swiss