



Proficio Umbau Werkstatt BLS · Spiez

Die betriebsnahe Instandhaltung der BLS Werkstätte in Spiez, welche sich angrenzend an die Lötschberg-Stammlinie im urbanen Raum befindet, umfasst einen Neubau sowie Umbau und die Sanierung von bestehenden Bauten.

Ausschreibung Skizzenselektion
 Bauherrschaft: BLS AG
 Ausführung: 2017

Die Anordnung der Erweiterungsbauten erfolgt entsprechend den funktionalen Anforderungen und in Ergänzung der bestehenden Bauten auf dem Areal. Die Hallen treten längsseitig auf der dem See zugewandten Talseite in Erscheinung. Durch die Materialwahl der Oberflächen in Sichtbeton und die repetitiven Elemente erhält der grosse Baukörper eine elegante Erscheinung. Der Elementbau mit den vorgefertigten modularen Bauteilen ermöglicht eine sehr

ARGE L2A Architekten AG / brügger architekten ag

kurze Bauweise. Das Betonsandwichelement besteht aus der tragenden Innenschale und der äusseren Verkleidungsschale mit dazwischenliegender Wärmedämmung. Die vertikalen, präzise gesetzten Fensteröffnungen gliedern die Fassadenhaut zusätzlich zu den Elementstössen und ermöglichen einen gezielten und spannenden Aussenbezug. Die reflektierende, hell gestaltete Stahlkonstruktion und die Wand- und Deckenelemente in Beton erzeugen ein freundliches Raum- und Arbeitsklima im Innern.

Kennwerte Gebäude (Halle P) / Kosten gemäss SIA 416	
Gebäudevolumen GV	60 870 m ³
Geschossfläche GF	9 470 m ²
Gebäudekosten BKP 2/m ³ GV	237 CHF
Gebäudekosten BKP 2/m ² GF	1 523 CHF
Anlagekosten BKP 1 - 9	26.91 Mio. CHF

brügger architekten ag · b-architekten.ch © 2020

