

Projekt. Neuer Raum in alten Mauern. Die 1896 erbaute «Neue Spinnerei» Jenny in Ziegelbrücke wird zum attraktiven Wohn- und Arbeitsraum mit 25 Lofts, 4 Büros, 4 Ateliers und 843 m² Gewerbefläche. Der Umbau fand 2005 statt, die Fertigstellung erfolgte 2008.

Konzept/Design. Bei der Umnutzung stehen zwei Ziele im Vordergrund: Die möglichst vollständige Erhaltung der einmaligen Bauarchitektur, der Bausubstanz und der einzigartigen Dimensionen.

Um den Raum wohnlich zu gestalten, gilt es, viel Licht in die Lofts zu bringen. Dies wird mit der Nutzung des Grossliftschachts als spezieller Lichthof erreicht. Er durchflutet jeweils die ge-

samte Raumlänge der Lofts mit zusätzlichem Tageslicht. Eine besondere Herausforderung: die Kunstlichtergänzung auf künstlerische Art zu gestalten.

Lucie Schenker gelingt es, die gradlinige Architektur mit ellipsenförmigen Grossleuchten sanft zu begleiten.

Konstruktion. Die Stahlrahmenkonstruktion der Leuchten ist mit lichttechnischem Architekturgewebe von Sefar bespannt. Das hochwertige, opak beschichtete Interior-Gewebe streut das Licht diffus und weich, während die aufgedruckten Wolken lebendige Kontraste in den Lichthof bringen. Die innenliegenden Kugelleuchten erzeugen ein einzigartiges Lichtspiel, das von jeder Loft aus gesehen werden kann.

Projekt/Ort: Umbau «Neue Spinnerei» Jenny, Lichtschacht, Ziegelbrücke, Schweiz

Architekt: P. Stutz, M. Bolt, dipl. Arch. ETH SIA BSA, Winterthur, Schweiz

Konfektionär/Ausführung: Konform AG, Arbon, Schweiz, www.konform.ch

Design: Lucie Schenker

Gewebe: SEFAR® Architecture **IL-80-OP** (bisherige Bezeichnung AL 02-70)

Fotos: Konform AG



Architecture Solutions
Interior / Exterior

S E F A R
■ ■ ■ ■

Sefar AG
Architecture Solutions
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 (0)71 898 51 04
Fax +41 (0)71 898 58 71
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com