



LäderachWeibel

Sichtbeton

INSTITUTS- GEBÄUDE VON- ROLL-AREAL

Das Sichtbeton-Treppenhaus des Institutsgebäudes muss neben vielen funktionalen auch ästhetischen Ansprüchen genügen. Die im Schalungstyp 4.1 ausgeführten Wände und Brüstungen sind auf die Hauptachse des Gebäudes eingemittet. Die Treppenläufe haben nicht nur oben, sondern auch unten die Treppenform.



ENTWICKLUNG

Sichtbare Betonflächen gehören im modernen Hochbau mehr und mehr zu den zentralen Elementen des architektonischen Ausdrucks. Die Entwicklungen in der Technologie wie auch bei den ästhetischen Vorstellungen schreiten rasch voran und haben in den vergangenen Jahrzehnten zu einer Diversifikation geführt.

SPEZIALISTEN

Die Herstellung von Sichtbeton gehört zur hohen Kunst des Betonbaus. Läderach Weibel pflegt und beherrscht sie seit Jahrzehnten und gehört zu



den gefragten Spezialisten über die Region hinaus. Wir zeigen Ihnen gerne, wie und wo Sie den facettenreichen Werkstoff effektiv einsetzen können.

BAUHERR

Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern

ARCHITEKT

arb Architekten AG, Bern

INGENIEUR

Theiler Ingenieure AG, Thun

BAUDATEN

Gebäuelänge 100m

Gebäudebreite 92m

Bruttogeschossfläche 61200m²

Betonkubatur 225 200m³

Sichtbeton Typ 4.1

Untersicht Treppe in Treppenform