

# MATERIAL

---

**SBC.2 die interaktive Materialsammlung**  
**fotografieren – verbinden – finden**

---



**Installieren** des kostenlosen QR- oder Semacode-lesers auf Ihrem Mobiltelefon ([www.beetagg.com](http://www.beetagg.com) oder [www.upcode.com](http://www.upcode.com))

**Erstellen** eines kostenlosen Kontos «MyBaumuster» auf der Seite [www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

**Einloggen**

**Fotografieren** des Semacodes auf Materialien, Produkten und Konstruktionen

**Verbinden** zur Webseite von Hersteller-, Vertriebsfirma, Verarbeiter oder MTextur

**Merken**

**Finden** auf «MyBaumuster» online

---

**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**

**SBC·2**  
Die Material-Kompetenz

Die 1935 als Genossenschaft vom BSA Bund Schweizer Architekten gegründete Centrale hatte zum Ziel das «neue Bauen» den Besuchenden näher zu bringen.

### **SBC.2 – zum Be-Greifen nah, offen und mobil**

Analog dem interaktiven Web 2.0-Gedanken entstand neu die SBC.2 als physische, sich stets erneuernde und aktuell gehaltene Material- und Wissenssammlung zum Be-Greifen. SBC.2, das Kompetenzzentrum für primäre Baumaterialien (Rohbau/Ausbau nach BKP 1+2). Alle Materialmuster, Produkte und Konstruktionen sind kodiert und können von den Besuchenden mit dem Mobiltelefon eingelesen werden. Über Internet sind weitere Informationen zu den einzelnen Begriffen sofort zugänglich.

**Schweizer Baumuster-Centrale Zürich**

**Weberstrasse 4, 8004 Zürich**

**Telefon 044 215 67 67**

**info@baumuster.ch, www.baumuster.ch**

**Öffnungszeiten**

**Montag bis Freitag 9–17.30 Uhr**

**Das WEBERHAUS liegt zwischen Stauffacherquai und Werd Hochhaus an der Weberstrasse. Nahe beim Stauffacherplatz oder Haltestelle Werd, Haus Konstruktiv, SIA-Hochhaus und neuer Börse beim Bahnhof Selnau.**

**Wir sind erreichbar mit den Bahnlinien S4 und S10 ab HB Zürich, Tramlinien 2, 3, 8, 9 und 14. Nahe Bahnhof Wiedikon sind wir erreichbar mit der S2, S8, S21 und S24. Minuten vom Parkhaus Stauffachertor.**

**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**