

Architekturbeton. Innovativ und kreativ in Form und Farbe.





Titelfoto: **TERRAPLAN** | Museum Kolumba, Köln | Architekt Peter Zumthor, Zürich

●●●● **TERRAPLAN** und Bayer-Flow | Haupt- und Realschule, Weilrod-Riedelbach | Neugebauer Architekten BDA, Frankfurt

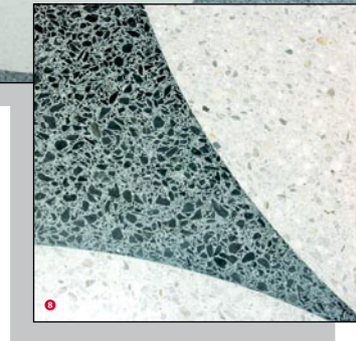
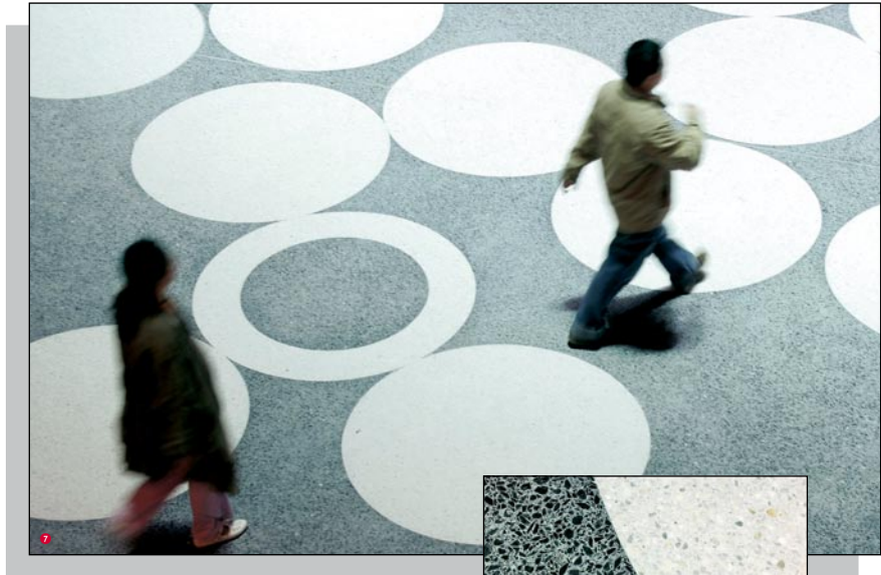
●●● **TERRAPLAN** | Kennedy Museum, Berlin | Abcarius + Burns Architecture Design, Berlin

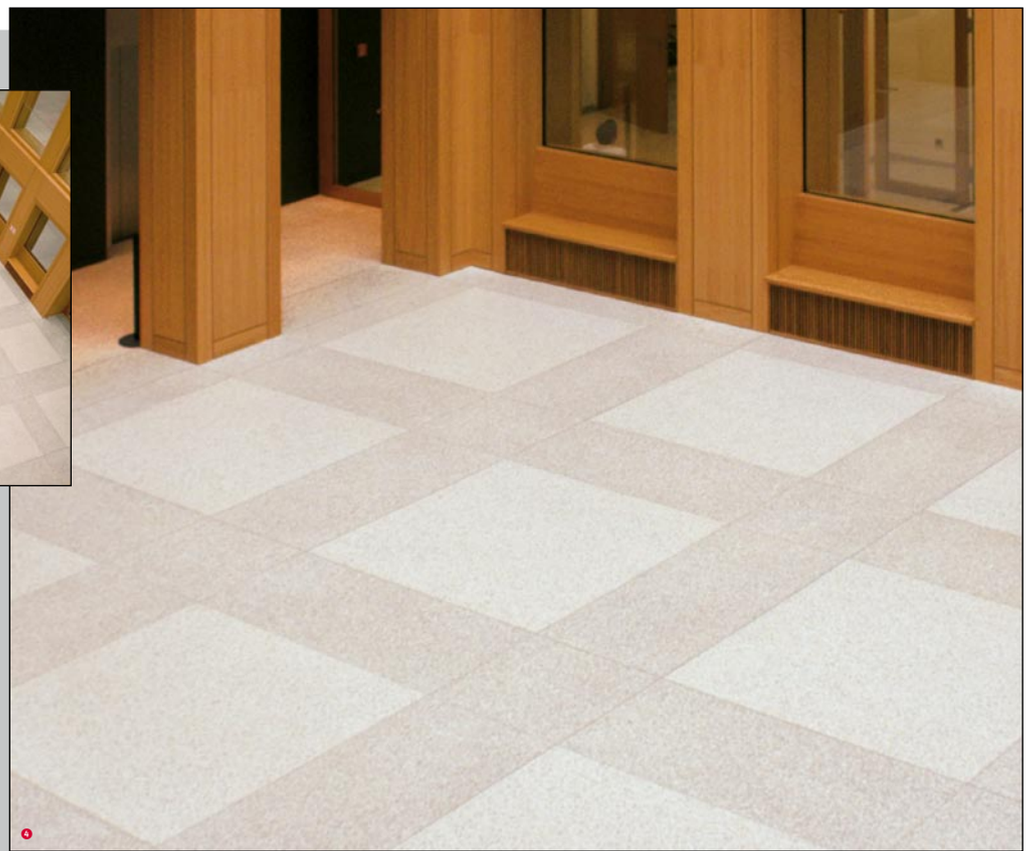
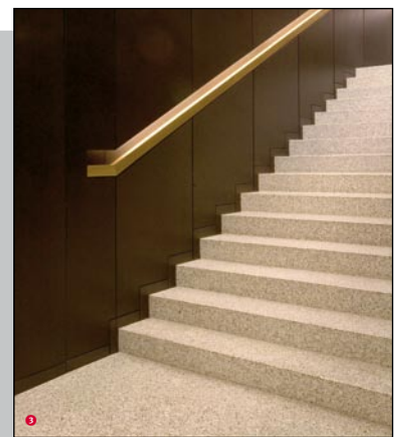
● **TERRAPLAN** | Mercedes Benz Museum, Stuttgart | UNStudio, Amsterdam

● Detail: zweifarbig, Nass in Nass ohne Trennschiene

●●● **TERRAPLAN** Boden und Treppen | Museum Kolumba, Köln | Architekt Peter Zumthor, Zürich

TERRAPLAN: die wirtschaftliche Form eines Bodens lässt sich heute in vielfältiger Form und Farbe herstellen. Dabei sind die großen fugenlosen Flächen dem Terrazzo optisch sehr ähnlich und werden insbesondere durch die gewählte Gesteinskörnung in Kombination mit Farbpigmenten und Dyckerhoff Weiss bestimmt. Die Herstellung des DIN-gerechten Betons im Transportbetonwerk sichert in Verbindung mit dem erfahrenen handwerklichen Können der Einbauer und Schleifer auf der Baustelle eine hohe Qualität und Gleichmäßigkeit des





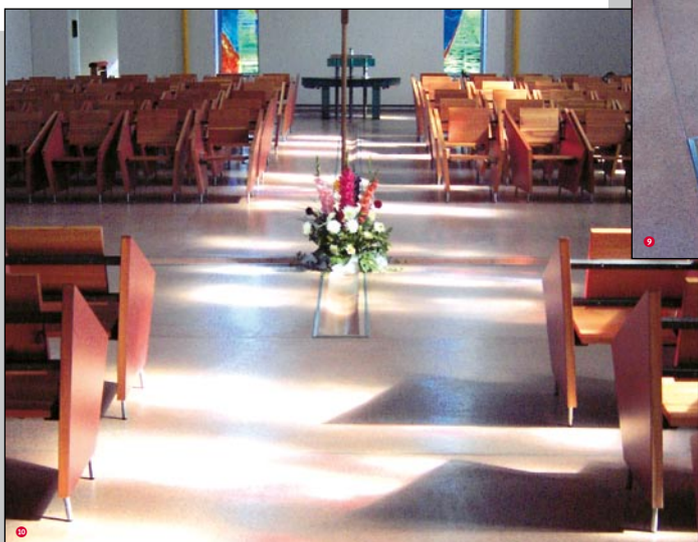
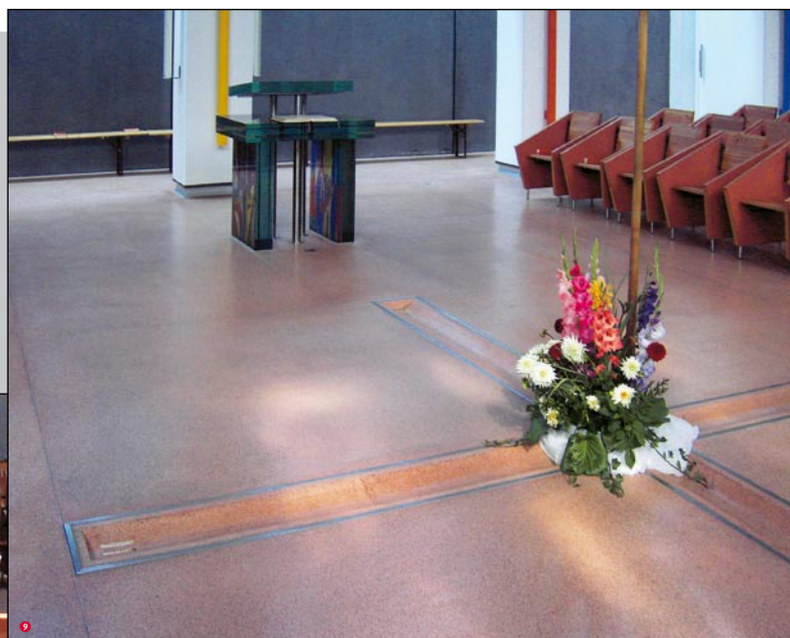
●●●●● TERRAPLAN und Bayer-Flow Fertigterre | Justizzentrum, Aachen | Beusterin & Eschwe Architekturbüro, Berlin

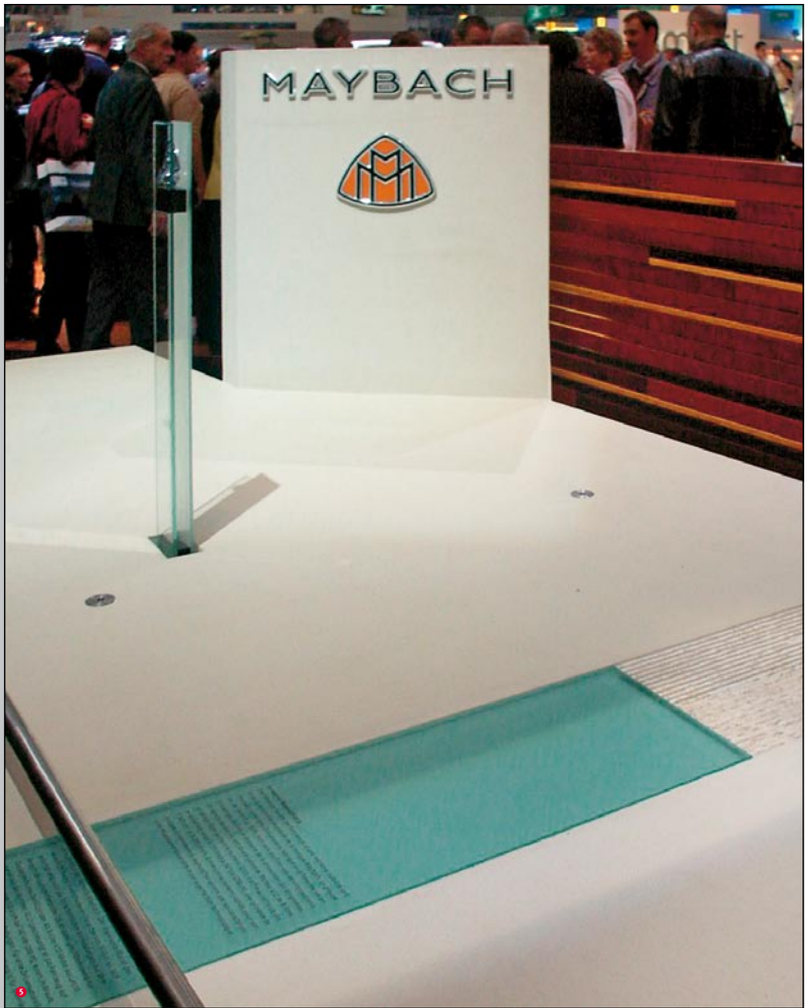
●●● TERRAPLAN | Pfarrkirche St. Bonifatius, Herbrechtingen | C 18 Architekten, Stuttgart

●● TERRAPLAN | Katholische Kirche Magstadt | Architekturbüro Schöllhorn + Partner, Sindelfingen

geschliffenen Betonbo-
dens hinsichtlich Verar-
beitbarkeit, Farbe und
Dauerhaftigkeit.

Nahezu jede Flächen-
form und viele ästhetisch
durchdachte Kombinati-
onen mit BayerFlow –
Gestaltungselementen
(Fertigtrepfen, Fertigteile
und Betonmöbel) sind
möglich und ergänzen die
Funktionen des TERRA-
PLAN – Bodens. Dabei
sind monolithische Böden
ebenso wirtschaftlich
ausführbar wie i.d.R.
zweischichtige Bodensys-
teme mit Vorsatzbeton.
TERRAPLAN ermöglicht
mit weitem Spielraum, die
individuellen Wünsche
des Architekten und der
Bauherrenschaft hinsicht-
lich der Oberflächenge-
staltung und der Farb-
gebung zu erfüllen. Aus
Qualitätsgründen wird
deshalb in der obersten
Schicht immer Dyckerhoff
Weiss verwendet.





●●● BayerFlow Gestaltungselemente Boden, Treppe und Wände | Messestand Audi IAA Frankfurt | Schmidhuber + Partner, München

●● BayerFlow Gestaltungselemente Boden, Treppe und Wände | Maybach Messen Genf/Paris/Brüssel/Tokio/Detroit/Frankfurt | Kauffmann Theilig + Partner | Freie Architekten BDA, Stuttgart

●● BayerFlow Fassadenplatten und -elemente | Didaktikeinheit Mittelzell, Reichenau

●● BayerFlow Brunnenelement, Karlsruhe | Atelier Dreiseitel, Überlingen

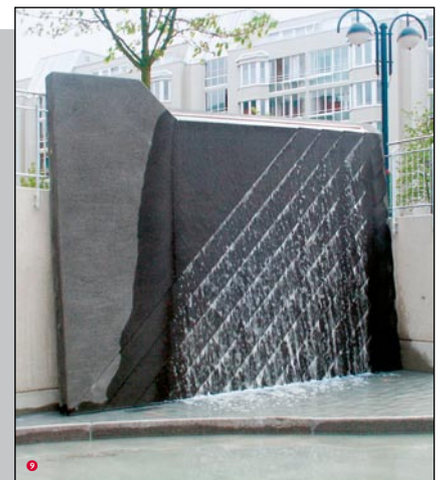
● BayerFlow Küchen-Arbeitsplatte, Aalen

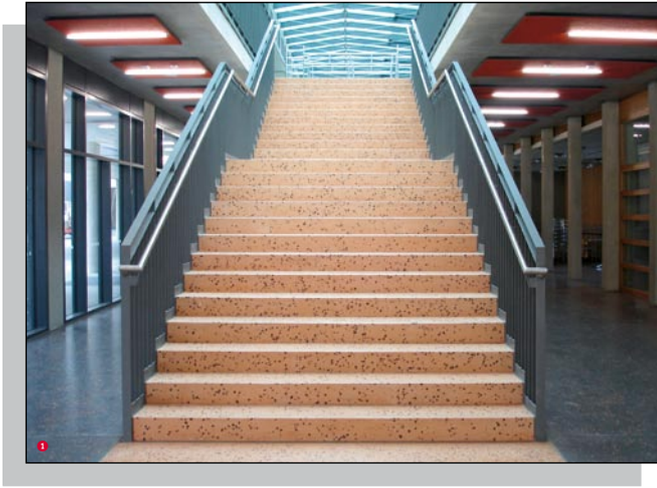
● BayerFlow Möbelteile | Haupt- und Realschule, Weilrod-Riedelbach

● BayerFlow Histor. Eingangselement Kaufhaus, Ludwigsburg | Rosenstiel Freier Architekt, Freiburg

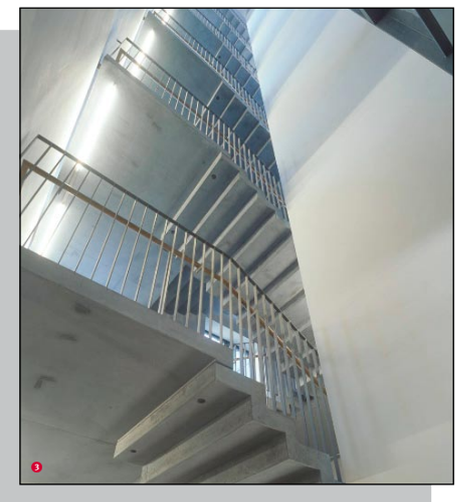
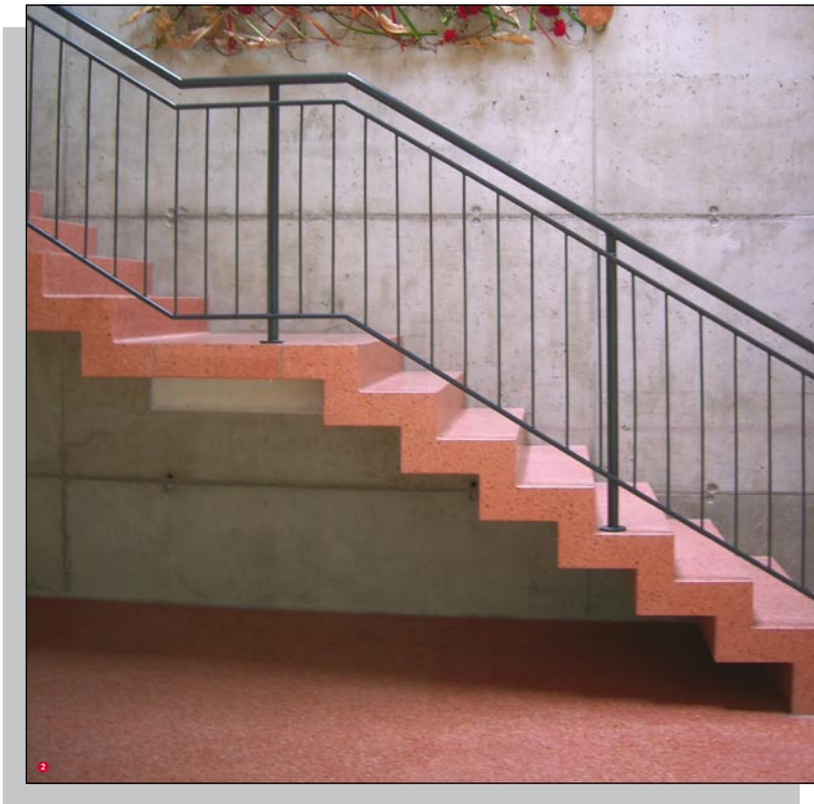
BayerFlow: Ausstellungs- und Alltagselemente im Wand-, Boden und Möbelbereich können heute dauerhaft schön und funktionell durch moderne Baustoffe und innovativer Herstellertechnik das Leben bereichern. Dabei wird aus dem hochwertigen Bindemittel FLOW-STONE ein gut verarbeitbarer selbstverdichtender Beton hergestellt, der im fertigen Zustand hoch widerstandsfähig gegen äußere Einwirkungen und dauerhaft ist.

Darüberhinaus lassen sich filigrane und massige Bauteile, kleine Elemente und großformatige Fertigteile sowie speziell geformte, scharfkantige und edel wirkende Designobjekte fertigen. Vom Waschtisch oder Möbelstück aus Beton bis hin zum Kunstobjekt ist alles möglich.





Treppen: Beton für hohe Funktionalität, für statisch anspruchsvolle Formen und für ästhetisch hochwertige Optik ist heute für Architekten der Vorzugsbaustoff. Homogene Treppläufe werden fix und fertig mit Schutz als Baustreppe geliefert, einschließlich der Werkplanung. Fertigtreppen sparen Bauzeit, sind sofort nutzbar und bei Bedarf fugenlos und passgenau verlegbar. Dabei führen verschiedene Bearbeitungsarten für die Terrazzo – Körnung zu einer individuell wählbaren Oberfläche, ob geschliffen, sandgestrahlt, gestockt ... und als Sichtbeton auch farbig.



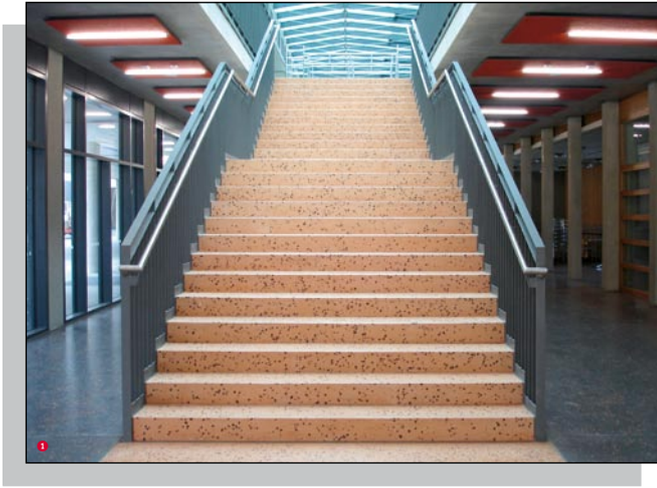
● BayerFlow Fertigteilstufe | Haupt- und Realschule, Weilrod-Riedelbach | Neugebauer Architekten BDA, Frankfurt

● BayerFlow Fertigteilstufe | Waldheim Lindental, Weil am Dorf | Hellmann Schmeuser Architekten, Stuttgart

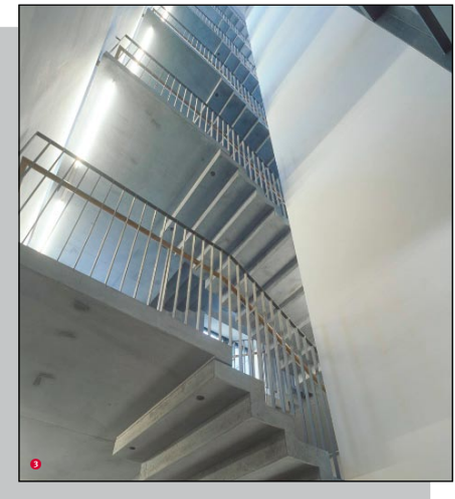
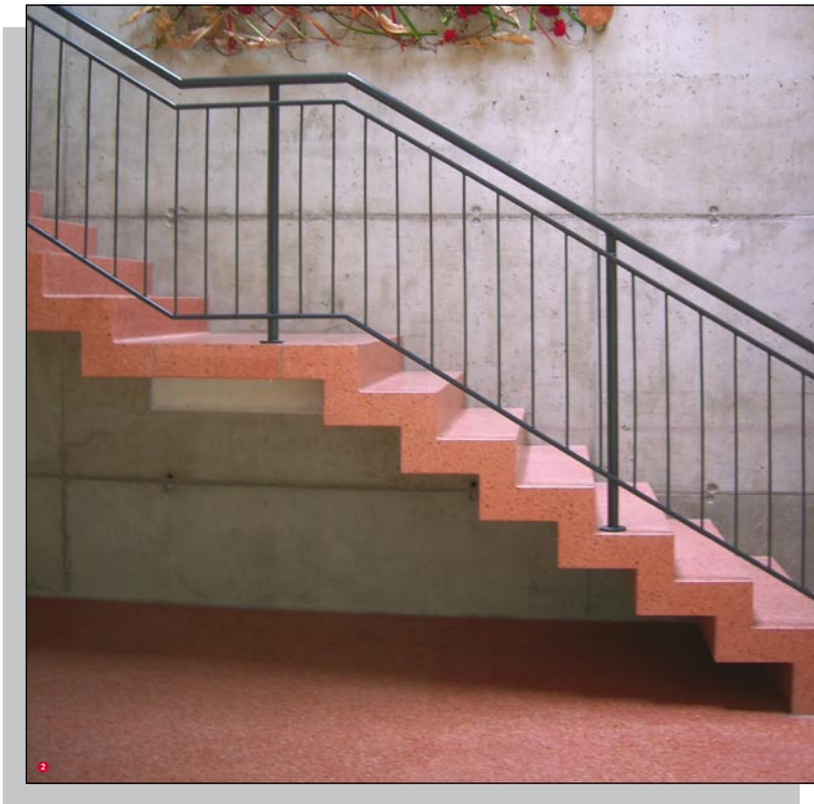
●●● BayerFlow Fertigteilstufe | Rathaus, Ingolstadt | Auer + Weber Assoziierte Architekten, München

R. Bayer
Betonstein- und Terrazzogruppe
Blaubeuren · Zwickau

R. Bayer Betonwerk Zwickau GmbH
Muldestraße 40
08056 Zwickau, Deutschland
Telefon: 0375 8144-0
Telefax: 0375 8144-101
info@betonwerkstein-zwickau.de
www.betonwerkstein.de



Treppen: Beton für hohe Funktionalität, für statisch anspruchsvolle Formen und für ästhetisch hochwertige Optik ist heute für Architekten der Vorzugsbaustoff. Homogene Treppläufe werden fix und fertig mit Schutz als Baustreppe geliefert, einschließlich der Werkplanung. Fertigtreppen sparen Bauzeit, sind sofort nutzbar und bei Bedarf fugenlos und passgenau verlegbar. Dabei führen verschiedene Bearbeitungsarten für die Terrazzo – Körnung zu einer individuell wählbaren Oberfläche, ob geschliffen, sandgestrahlt, gestockt ... und als Sichtbeton auch farbig.



● BayerFlow Fertigteil-treppe | Haupt- und Realschule, Weilrod-Riedelbach | Neugebauer Architekten BDA, Frankfurt

● BayerFlow Fertigteil-treppe | Waldheim Lindental, Weil am Dorf | Hellmann Schmeuser Architekten, Stuttgart

●●● BayerFlow Fertigteil-treppe | Rathaus, Ingolstadt | Auer + Weber Assoziierte Architekten, München

R. Bayer
Betonstein- und Terrazzogruppe
Blaubeuren · Zwickau

R. Bayer Betonsteinwerk GmbH
Dr.-Georg-Spohn-Straße 21
89143 Blaubeuren, Deutschland
Telefon: 07344 9633-0, Fax: 07344 9633-99
info@betonwerkstein.de

R. Bayer Betonwerk Zwickau GmbH
Muldestraße 40, 08056 Zwickau, Deutschland
Telefon: 0375 8144-0, Fax: 0375 8144-101
info@betonwerkstein-zwickau.de

www.betonwerkstein.de