

Eine schräge Küche

Irmgard Dreier

CEMEX Austria AG, Beton-Fertigteilindustrie

www.cemex.at



Fotos: © Michael Steinwender

„Die Berührungsängste und Vorurteile der Gesellschaft gegenüber dem Baustoff Beton sind nach wie vor vorhanden. Durch die Integration und die besondere Verwendung des Baustoffes Beton in das tägliche Leben wird eine Akzeptanz, die auch durch positive Rückmeldungen bestätigt wird, erreicht“, so Architekt Michael Steinwender aus Klagenfurt.

Besser als durch die Integration des Baustoffs Beton in den unmittelbarsten Bereich des Lebens, in die Küche, lässt sich dieses Zitat wohl kaum beweisen. Als Architekt und Bauherr entwickelte Michael Steinwender seine Küche zum Zentrum des täglichen Lebens in einer Kombination von tragenden Teilen aus Betonfertigteilen und den anderen üblichen Elementen einer Küche.

Das Grundgerüst der Küche wurde im Betonfertigteilwerk, zu einer Einheit zusammengefasst, gefertigt. Aus zwei Betonscheiben wurde im spitzen Winkel ein „L“ geformt. Sämtliche Aussparungen für E-Herd, Waschbecken, Elektroanschlüsse sowie die Leerverrohrung wurden auf den Millimeter genau im Fertigteilwerk nach den Vorstellungen des Planers vorbereitet und eingebaut.

Nach der Produktion wurde der Fertigteil mit einer tiefenwirkenden, diffusionsfähigen

Imprägnierung nachbehandelt. Dadurch konnten ein wirkungsvoller Oberflächenschutz und eine Verbesserung des Reinigungsverhaltens erzielt werden. Die Montage der Küche erfolgte auf dem Rohboden mit Stahlwinkel mit einem LKW Ladekran. Der Fußboden wurde dann an die Fertigteilkonstruktion angearbeitet.

Das „L“ der Fertigteilplatten umfasst alle Teile der Küche wie z. B. die Unterschränke, die auch jederzeit wieder ausgetauscht werden können. Die natürliche Oberfläche des Betons, die Schattierungen und die Oberflächenbeschaffenheit lassen den Bauteil je nach Tageszeit immer wieder verändert wirken. Dieses Einfügen der Küche in

den Tagesablauf und in den Wohnraum hat auch skeptische Betrachter von der Berechtigung der ungewöhnlichen Materialauswahl überzeugt. Auch beim Architekturpreis 2005 der Österreichischen Zementindustrie wurde das Werk viel beachtet.

Die Fertigteile wurden von „Readymix Fertigteile, Werk Völkermarkt“ gefertigt.

Mit moderner Architektur eröffneten sich wieder einmal für die „Readymix Fertigteile“ ungeahnte Möglichkeiten, Betonfertigteile in Kombination mit anderen Materialien multifunktionell und effizient zu gestalten.

Abmessungen: 5,48 x 1,08 m

Gewicht: 1.950 kg

Betongüte: C35/45 XF1 SB

