



mtextur

ANSICHT

## SBC.2 Boden

Weberhaus

Ω mtextur's treasure chest

<http://www.mtextur.ch> | kein kontakt möglich | no contact available | aucun contact disponible | nessun contatto disponibile | geen contact mogelijk | ingen kontakt mulig | no hay contacto disponible | contacto não disponível

**Materialtyp:** Stein | Hartsteinholz

Der ursprüngliche Holzzementboden wurde aufwändig durch WALO wiederhergestellt: Bodenbelag Fama von Walo Bertschinger

Julius Weber, Gemeindeingenieur von Aussersihl (1853-1886) ist Namensgeber der Strasse. Die ehemalige Weber-Gasse existiert auf einem Stadtplan von 1900 - bereits 1913 mit neuem Namen Weberstrasse. Das Weberhaus wurde 1913 gebaut. Der Baugrund ist Auffüllung im Sihlraum und das Betonskelett mit Hurdisecken und einer Backsteinverblendung steht auf Holzpfählen.

<b>mtextur ID</b>	12271
<b>Hersteller</b>	<u>Ω mtextur's treasure chest</u>
<b>Hersteller-Email</b>	kein kontakt möglich   no contact available   aucun contact disponible   nessun contatto disponibile   geen contact mogelijk   ingen kontakt mulig   no hay contacto disponible   contacto não disponível
<b>Produktlinie</b>	Weberhaus
<b>Produktlinien Info</b>	Julius Weber, Gemeindeingenieur von Aussersihl (1853-1886) ist Namensgeber der Strasse. Die ehemalige Weber-Gasse existiert auf einem Stadtplan von 1900 - bereits 1913 mit neuem Namen Weberstrasse. Das Weberhaus wurde 1913 gebaut. Der Baugrund ist Auffüllung im Sihlraum und das Betonskelett mit Hurdisdecken und einer Backsteinverblendung steht auf Holzpfählen.
<b>Materialname</b>	SBC.2 Boden
<b>Materialtyp</b>	Stein / Hartsteinholz
<b>Material Info</b>	Der ursprüngliche Holzzementboden wurde aufwändig durch WALO wiederhergestellt: Bodenbelag Fama von Walo Bertschinger
<b>IFC</b>	IfcCovering
<b>Anwendungsbereich</b>	Aussen / Wand
<b>Grösse der CAD- &amp; BIM-Textur</b>	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.