



Kategorie: [Baustoffkunde: Zuschlag für Mörtel und Beton, Gesteinskörnungen](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/zuschlag/>)

[Zuschlagstoff-Prüfungen nach SIA 162/1](#)

Grundsätze der folgenden Prüfungen: Siebanalyse von Zuschlagstoffen, Sauberkeit der Zuschlagstoffe, Mehlkorngelalt der Zuschlagstoffe, Petrographische Untersuchung, Organische Verunreinigung.

Hrsg.: Verband Schweizerischer Betontechnologen

<http://www.vsb-astb.ch/pruefungen/indexZuschlag.html>

[Leichtzuschläge: Wasseraufnahme, Kornrohdichte und Kornfestigkeit leichter Gesteinskörnungen](#)

Beschreibung von Prüfverfahren für Leichtzuschläge. [4 Seiten, 83 kB, PDF]

Hrsg.: Bundesverband Kraftwerksnebenprodukte e.V., 2001

http://www.interverband.com/u-img/774/104_MB_Pruef.pdf

[Beton mit gipshaltigen Zuschlag](#)

Der Einfluss von Gips aus Bauschutt im Recycling-Zuschlag auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften.

Hrsg.: Technische Universität Darmstadt - Institut für Massivbau, Baustoffe, Bauphysik, Bauchemie

<http://www.b-i-m.de/Berichte/E13/E13z0998.htm>

[Farbiger Glasbruch als Zuschlag in Betonstein oder Terrazzo](#)

Hinweise für die Anwendung von Glaszuschlag in zementgebundenen Baustoffen: Informationen zu den Anwendungsmöglichkeiten und dem Schadenspotential (Reaktion zwischen Alkali und Glas). [8 Seiten, 331 kB, PDF]

Hrsg.: Sabine Mutke, Stefan Heeß, Dyckerhoff Weiss Marketing und Vertriebs-Gesellschaft

http://www.dyckerhoff-weiss.de/pdf/dw_glasgefahr.pdf

Andrea Glatthor, Herrnsitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf

Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de