



# Betonrechner

Hintergrundbericht – Version 2.0

## **IMPRESSUM**

### **Auftraggeberin:**

Stadt Zürich,  
Amt für Hochbauten,  
Fachstelle Nachhaltiges Bauen  
Amtshaus III, Lindenhofstrasse 21  
8021 Zürich

### **Bearbeitung:**

Laura Tschümperlin  
Livia Ramseier  
Rolf Frischknecht  
treeze Ltd., Uster  
frischknecht@treeze.ch

### **Projektleitung:**

Michael Pöll  
Fachstelle Nachhaltiges Bauen,

### **Projektteam:**

Armin Grieder (Stadt Zürich, AHB)  
Philipp Hubler (Stadt Zürich, AHB)  
Michael Pöll (Stadt Zürich, AHB)

Download als pdf von  
[www.stadt-zuerich.ch/nachhaltiges-bauen](http://www.stadt-zuerich.ch/nachhaltiges-bauen)

Zürich, Mai 2020

## 1 Einleitung

Die Stadt Zürich hat sich das Ziel gesetzt, ihren Primärenergiebedarf auf 2000 Watt pro Person und die Treibhausgasemissionen auf 1 Tonne CO<sub>2</sub> pro Person und Jahr zu senken. Die Fachstelle Ingenieurwesen des Amts für Hochbauten der Stadt Zürich schreibt in ihren Ausschreibungen zu Bauvorhaben gewisse Betonsorten vor. Da über die Umweltwirkungen vieler Betonqualitäten keine aktuellen Informationen verfügbar waren, gaben die Fachstellen nachhaltiges Bauen und die Fachstelle Ingenieurwesen die Ökobilanzierung verschiedener Betonsorten und Betonfertigteile in Auftrag. Diese werden in den veröffentlichten Studien „Ökobilanz ausgewählter Betonsorten“ und „Ökobilanz Betonfertigteile“ von Tschümperlin und Frischknecht (2016a; 2016b) dokumentiert. 2019 wurden in der Studie „Ökobilanz ausgewählter Betonsorten“ die Sachbilanzen der Hochofenschlacke, des Hüttensandes und des gebrannten Ölschiefers aktualisiert und um den Zement ZN/D ergänzt.

Die Rechner basieren auf den Hintergrunddaten und den wesentlichen resultatbestimmenden Parametern aus den teilweise aktualisierten Ökobilanzstudien von Tschümperlin und Frischknecht (2016a; 2016b).

Die Rechner ermöglichen die Ermittlung der Umweltwirkungen beliebiger Betone. Es werden zwei Rechner in Excel zum Download zur Verfügung gestellt. Diese sind für Hersteller von Betonfertigteilen respektive Betonsorten vorgesehen. Diese dienen Herstellern, um mögliche Betonrezepturen auf deren Umweltwirkung zu optimieren und ihre Kunden über die Umweltwirkungen der bestellten Betone zu informieren. Zudem wird ein weiterer Rechner online gestellt, welcher Planer zulässt, anhand weniger Angaben die Umweltbelastung von Betonsorten zu berechnen. Dies erlaubt ihnen neben technischen und finanziellen Angaben auch Daten zur Umweltbelastung bei der Wahl des Betons zu berücksichtigen.

## 2 Methodik und Datengrundlage

### 2.1 Methodischer Ansatz

Die Bilanzen wurden gemäss den Erfassungsrichtlinien der Plattform „Ökobilanzdaten im Baubereich“ erstellt (Frischknecht 2015).

Die Umweltwirkungen werden mit folgenden Umweltindikatoren in den Rechner quantifiziert und ausgewiesen:

- Umweltbelastungspunkte (Methode der ökologischen Knappheit 2013, Frischknecht & Büsser Knöpfel 2013),
- Primärenergie gesamt, erneuerbar und nicht erneuerbar (Frischknecht et al. 2007)
- Treibhausgasemissionen (IPCC 2013)

Die kumulierte Umweltwirkung, das Total, setzt sich aus der Umweltbelastung der Herstellung und derjenigen der Entsorgung zusammen. Innerhalb der Erstellung werden diejenigen Substanzen, welche am meisten zur Umweltbelastung der Herstellung beitragen, separat ausgewiesen.

## **2.2 Bewertung der Ressourcen im Rahmen der Methode der ökologischen Knappheit 2013**

Mit der Methode der ökologischen Knappheit 2013 (Frischknecht & Büsser Knöpfel 2013) wird die dissipative Ressourcennutzung bewertet. Bei der stofflichen Nutzung von Ressourcen ist nicht die Ressourcenentnahme entscheidend, sondern die Tatsache, wieviel der entnommenen und verarbeiteten Ressource verloren geht und damit für eine künftige Nutzung nicht mehr zur Verfügung steht. Der restliche Anteil, welcher stofflich verwertet beziehungsweise wiederverwendet werden kann, wird lediglich «ausgeliehen» und steht damit zukünftigen Nutzern wieder zur Verfügung. Die dissipative Nutzung wird in den Sachbilanzen mithilfe von Ressourcenkorrekturen modelliert und angewendet auf Armierungseisen sowie Sand und Kies im Beton.

Metalle werden zu 100 % recycelt. Die Ressourcenkorrektur wird für den Primärstahlanteil in den Armierungseisen erteilt.

Beton wird zu 90 % recycelt. Beim Betonbedarf wird deshalb die Ressourcenkorrektur auf 90 % des Kies- und Sandanteils angewendet.

Die Indikatoren Primärenergieverbrauch und Treibhausgasemissionen sind von diesen Ressourcenkorrekturen nicht betroffen.

## **2.3 Datengrundlage**

Datenbasis bildet der KBOB-Ökobilanzdatenbestand v2.2:2016 (basierend auf demecoinvent-Datenbestand v2.2) (KBOB et al. 2016) und die beiden Studien von Tschümperlin und Frischknecht (2016a; 2016b), in welchen die erstellten Sachbilanzen zur Herstellung von Recycling-Gesteinskörnung, von CEM I, CEM II/A, CEM II/B CH-Mix, CEM II/B-LL, CEM III/A und CEM III/B dokumentiert werden. In der Studie „Ökobilanz ausgewählter Betonsorten“ wurden 2019 die Sachbilanzen der Hochofenschlacke, des Hüttensandes und des gebrannten Ölschiefers aktualisiert und um den Zement ZN/D ergänzt.

Gegenüber der Version 2.1 (Betonrechner für Planende) und Version 1 (Betonrechner für Betonwerke) verwenden die Rechner in den aktuellen Versionen die Sachbilanzen zu Hüttensand aus Hochofenschlacke, bei welcher die Hochofenschlacke als Nebenprodukt der Stahlherstellung betrachtet wird und deshalb den Hochofen des Stahlwerks belastungsfrei verlässt (Tschümperlin & Frischknecht 2016a). Die Umweltkennwerte des gebrannten Ölschiefers basieren auf einer ökonomischen Allokation zwischen den Co-Produkten Strom und gebranntem Ölschiefer.

# **3 Rechner**

## **3.1 Betonsortenrechner für Planende**

Dieser Rechner ist primär für Planer und Bauherren gedacht, welche die Umweltbelastung als Kriterium für die Wahl der Betonsorte mitberücksichtigen wollen. Der Rechner ist nur online verfügbar. Es können parallel drei verschiedene Betonsorten berechnet und verglichen werden und die Umweltwirkungen werden mit drei verschiedenen Umweltindikatoren quantifiziert und pro m<sup>3</sup> Beton ausgewiesen. Als Standardeinstellung werden drei verschiedene NPK B Betonsorten mit dem Umweltindikator „Gesamtumweltbelastung“ quantifiziert. Diese Standardeinstellung kann jedoch beliebig geändert werden. Im Gegensatz zum Betonsortenrechner für Hersteller, muss für die Quantifizierung der Umweltwirkungen einer Betonsorte, dessen Rezeptur nicht bekannt sein. Für die Berechnung der Umweltwirkungen reicht es, wenn der Anwendungsbereich, der Beton- und Zementtyp sowie die Anteile natürlicher Gesteinskörnung und Recyclinggesteinskörnung (Anteil Beton- und Mischgranulat) angegeben werden. Dies setzt voraus, dass mit Durchschnittswerten gerechnet wird und gewisse Annahmen getroffen werden müssen. Wenn der kumulierte Anteil an Zuschlagstoffen weniger oder mehr als 100 % ergibt, erscheint ein Warnhinweis und die Anteile an

natürlicher Gesteinskörnung, Betongranulat und Mischgranulat sollten so angepasst werden, dass die Summe genau 100 % ergibt. Der Rechner lässt die Berechnung einer jeden Betonsorte mit allen zur Verfügung stehenden Zementtypen zu.

Jedoch sind gemäss der Norm SN EN 206:2013+A1:2016, nicht alle diese Betonsorten in der Schweiz freigegeben. Welche Zementtypen für welche Anwendung freigegeben sind kann der Norm SN EN 206:2013+A1:2016 entnommen werden<sup>1</sup>.

Die Wahl des Anwendungsbereiches führt bereits zu einer gewissen Grundbelastung. Diese deckt den Infrastruktur- und Energieverbrauch sowie einen geringen Materialverschleiss ab. Je Anwendungsbereich fällt die Grundbelastung leicht unterschiedlich aus, da der Energieverbrauch eines Hochbaubetons beispielsweise nicht identisch dessen eines Bohrpfahlbetons ist. Weiterführende Informationen zu den Aufwendungen und Verbräuchen der einzelnen Anwendungsbereiche können der Studie von Tschümperlin und Frischknecht (2016a) entnommen werden. Die Grundbelastung innerhalb eines Anwendungsbereiches, beispielsweise der Hochbaubetone NPK A, NPK B und NPK C ist dieselbe. Die Grundbelastung fällt damit unabhängig von der Zusammensetzung der Betonsorte immer gleich aus.

Durch die Wahl des Betontyps wird dessen Zusammensetzung automatisch festgelegt. Die anhand der Zusammensetzung berechnete Rohdichte der ausgewählten Betonsorte wird im grünen Ergebniskasten ausgewiesen. Diese setzt sich aus dem Zementgehalt, der Menge an natürlicher Gesteinskörnung, Betongranulat und Mischgranulat, sowie der Menge Fließmittel und Wasser zusammen. Die verwendeten Zementgehalte der verschiedenen Betontypen können Tab. 3.1 entnommen werden. Falls im online Rechner der Anteil der natürlichen Gesteinskörnung auf 100 % gesetzt wird, entsprechen die Mengen je Betontyp jenen aus Tab. 3.1. Sobald ein Anteil Recyclinggesteinskörnung dabei ist wird über die unterschiedlichen Dichten anhand der totalen Menge an primärer Gesteinskörnung die Mengenanteile an Mischgranulat und Betongranulat berechnet. In Realität schwanken diese Dichten sehr, weshalb von den folgenden durchschnittlichen Dichten ausgegangen wird:

- Primäre Gesteinskörnung: 2650 kg/m<sup>3</sup>
- Betongranulat: 2500 kg/m<sup>3</sup>
- Mischgranulat: 2400 kg/m<sup>3</sup>

Tab. 3.1: Zementgehalt und Gehalt an natürlicher Gesteinskörnung der verschiedenen Betontypen

	Zementgehalt [kg/m <sup>3</sup> ]	Natürliche GK (Kies/Sand) [kg/m <sup>3</sup> ]
Magerbeton	150	1900
NPK A	280	1820
NPK B	280	1820
NPK C	300	1880
NPK F	320	1820
NPK H	330	1855
NPK I	380	1770

Im Rechner wird gemäss der Zusammensetzung der Zuschlagstoffe angegeben, ob es sich um Beton aus Primärrohstoffen, Recyclingbeton RC-C oder Recyclingbeton RC-M handelt. Die Betonbe-

<sup>1</sup> SIA 262 – Register der freigegebenen Zemente: <http://www.sia.ch/de/dienstleistungen/sia-norm/register/>, abgerufen am 5. März 2020

zeichnung wird gemäss den Bedingungen in dem voraussichtlich im Jahr 2021 erscheinenden Merkblatt zu Recyclingbeton (SIA 2030) bestimmt. Die Bedingungen sind in Tab. 3.2 dargestellt.

Tab. 3.2: Bedingungen für Betonbezeichnungen

Betonbezeichnung	Bedingung
Recyclingbeton RC-C	Betongranulat $R_c \geq 25$ Massenprozent Mischgranulat $R_b < 5$ Massenprozent
Recyclingbeton RC-M	$5 \text{ Massenprozent} \leq \text{Mischgranulat } R_b \leq 25 \text{ Massenprozent}$ und Betongranulat $R_c + \text{Mischgranulat } R_b \geq 25 \text{ Massenprozent}$
Beton aus Primärrohstoffen	Falls Bedingungen für Recyclingbeton RC-C oder RC-M nicht erfüllt sind.

Die zugefügte Menge Wasser beträgt, unabhängig vom Betontyp, immer die Hälfte des Zementgehalts. Die Fliessmittelzugaben basieren auf Angaben der Firma Eberhard Bau AG. Den Betontypen NPK A, NPK B und Magerbeton wird kein Fliessmittel beigegeben, auch nicht falls sie einen Anteil Misch- oder Betongranulat enthalten. Den Betontypen NPK C, NPK F, NPK H und NPK I werden unter Verwendung von 100 % natürlicher Gesteinskörnung zwischen 0.5 % und 2 % Fliessmittel bezogen auf den Zementgehalt beigegeben. Falls letztere Betontypen einen Anteil an Recycling-Gesteinskörnung enthalten wird leicht mehr Fliessmittel, im Durchschnitt 0.1 % - 0.2 % mehr Fliessmittel als Betonen mit natürlicher Gesteinskörnung zugegeben. Im Betonsortenrechner hängt die zusätzliche Fliessmittelmenge vom Gehalt der Recycling-Gesteinskörnung ab und basiert auf betontypspezifischen Angaben der Firma Eberhard Bau AG. Der Transport des Zements, der natürlichen Gesteinskörnung, der Recycling-Gesteinskörnung, sowie des Fliessmittels wird mit Standardtransportdistanzen und -mittel abgebildet.

Bezüglich der Entsorgung wird angenommen, dass Bohrpfahlbetone im Boden verbleiben, während Hochbaubetone, Magerbetone und Tiefbaubetone am Ende der Nutzungsphase entsorgt werden. Bei letzteren drei Anwendungsbereichen wird beim Umweltindikator Umweltbelastungspunkte die Ressourcenkorrektur vorgenommen, sprich 90 % des Kies- und Sandverbrauchs wieder gutgeschrieben. Bei Bohrpfahlbetonen wird keine Ressourcenkorrektur vorgenommen. Die Masse eines Kubikmeters Beton, der nach der Nutzungsphase entsorgt werden muss, wird mit der ausgehärteten Dichte bestimmt. Dabei wird die Differenz der zugegebenen Wassermenge und der im Beton verbliebenen Restwassermenge, welche 0.4 Mal der Zementmenge entspricht, von der Rohdichte subtrahiert. Handelt es sich beim Beton um einen Magerbeton, wird die Entsorgung von unbewehrtem Beton modelliert, ansonsten wird mit der Umweltintensität der Entsorgung von bewehrtem Beton gerechnet.

### 3.2 Betonsortenrechner für Betonwerke

Dieser Rechner wurde für Betonproduzenten erstellt. Der Rechner kann als Excel Datei heruntergeladen und lokal abgespeichert werden. Die Umweltwirkungen werden mit drei verschiedenen Umweltindikatoren quantifiziert und pro  $\text{m}^3$  Beton ausgewiesen. Für die korrekte Berechnung der Umweltwirkungen muss der Anwendungsbereich spezifiziert werden, das heisst ob es sich um einen Hoch-, Tief-, Mager- oder Bohrpfahlbeton handelt. Sobald der Anwendungsbereich ausgewählt wird, erscheint im grünen Ergebniskasten bereits eine sogenannte Grundbelastung. Diese deckt den Infrastruktur- und Energieverbrauch sowie einen geringen Materialverschleiss ab. Je Anwendungsbereich fällt die Grundbelastung leicht unterschiedlich aus, da der Energieverbrauch eines Hochbaubetons und eines Bohrpfahlbetons nicht gleich hoch ist. Weiterführende Informationen zu den Aufwendungen und Verbräuchen der einzelnen Anwendungsbereiche können der Studie von Tschümperlin und Frischknecht (2016a) entnommen werden. Die Grundbelastung innerhalb eines Anwendungsbereiches, beispielsweise der Hochbaubetone NPK A, NPK B und NPK C ist dieselbe. Die Grundbelastung fällt damit unabhängig von der Zusammensetzung der Betonsorte immer gleich aus.

Die Zusammensetzung der zu bilanzierenden Betonsorte, sowie der Zementtyp müssen bekannt sein und werden manuell eingegeben. Zudem wird die Rohdichte eingegeben. Diese wird zusätzlich anhand der angegebenen Zusammensetzung berechnet und damit verifiziert. Falls die Abweichung der beiden Rohdichten grösser als  $5 \text{ kg/m}^3$  ist, wird ein Warnhinweis eingeblendet und die Mengenangaben der Betonsortenzusammensetzung sollten nochmals überprüft werden. Falls bekannt, können die Transportdistanzen vom Produzenten des Ausgangsstoffes bis zum Betonwerk und welcher Anteil dieser Strecke mit einem Lastwagen gefahren wird, angegeben werden. Der Rechner nimmt für den Anteil, welcher nicht mit einem Lastwagen zurückgelegt wird, automatisch einen Transport mit dem Güterzug an. Wo keine herstellerspezifischen Transportdistanzen angegeben werden, verwendet der Rechner für die Berechnung der Umweltwirkungen Standardtransportdistanzen.

Bezüglich der Entsorgung wird angenommen, dass Bohrpfahlbetone im Boden verbleiben, währenddem Hochbaubetone, Magerbetone und Tiefbaubetone am Ende der Nutzungsphase entsorgt werden (90 % Recycling, 10 % Deponie). Bei letzteren drei Anwendungsbereichen wird beim Umweltindikator Umweltbelastungspunkte die Ressourcenkorrektur vorgenommen, sprich 90 % des Kies- und Sandverbrauchs wieder gutgeschrieben. Bei Bohrpfahlbetonen wird keine Ressourcenkorrektur vorgenommen. Die Masse eines Kubikmeters Beton, der nach der Nutzungsphase entsorgt werden muss, wird mit der ausgehärteten Dichte bestimmt. Dabei wird die Differenz der zugegebenen Wassermenge und der im Beton verbliebenen Restwassermenge, welche 0.4 Mal der Zementmenge entspricht, von der Rohdichte subtrahiert. Handelt es sich beim Beton um einen Magerbeton, wird die Entsorgung von unbewehrtem Beton modelliert, ansonsten wird mit der Umweltintensität der Entsorgung von bewehrtem Beton gerechnet.

Sobald ein Betonwerk die Zusammensetzung einer Betonsorte angegeben und diesen benannt hat, hat es die Möglichkeit im Excelblatt „KBOB Auszug“ direkt die Umweltkennwerte des Betons im Format der KBOB Liste mit den bestehenden durchschnittlichen KBOB Datensätzen zu vergleichen. Dadurch entsteht die Möglichkeit, ohne viel Aufwand, herstellerspezifische Datensätze in die KBOB Liste einzuspeisen.

### **3.3 Betonfertigteil-Rechner**

Dieser Rechner wurde auf die Bedürfnisse von Betonwerken zugeschnitten, die Betonfertigteile herstellen. Der Rechner kann als Excel Datei heruntergeladen und lokal abgespeichert werden. Er ermöglicht die Berechnung der Umweltwirkungen, quantifiziert mit drei verschiedenen Umweltindikatoren, von einem  $\text{m}^3$  Betonfertigteil. Für die korrekte Berechnung der Umweltwirkungen muss spezifiziert werden, ob es sich um ein hochfestes oder normalfestes Betonfertigteil handelt. Sobald eine der beiden Optionen ausgewählt wird, erscheint im grünen Ergebniskasten bereits eine sogenannte Grundbelastung. Diese setzt sich bei hochfesten Betonfertigteilen aus der Umweltbelastung verursacht durch eine durchschnittliche Infrastruktur und Reinigung eines Herstellerbetriebs, einen durchschnittlichen Energieverbrauch sowie Stahlverankerungen und etwas Schalöl zusammen. Die Grundbelastung fällt unabhängig von der Zusammensetzung des Betonfertigteils immer gleich aus. Die Grundbelastung für normalfeste Betonfertigteile ist leicht höher, da nebst den Energie-, Infrastruktur-, Reinigungs-, Stahlverankerungs- und Schalöl-Aufwendungen auch Holzschalungen verbraucht werden. Die Quantifizierung dieser Verbräuche, sowie die Sachbilanz eines durchschnittlichen normalfesten und hochfesten Betonfertigteils können der Studie „Ökobilanz Betonfertigteile“ von Tschümperlin und Frischknecht (2016b) entnommen werden.

Die Zusammensetzung des zu bilanzierenden Betonfertigteils muss bekannt sein und wird manuell eingegeben. Anhand des eingegebenen Betonfertigteilrezeptes wird die Rohdichte automatisch berechnet. Diese beinhaltet auch die Bewehrung und dient dem Hersteller zur Verifizierung, ob alle Mengen richtig eingegeben wurden. Falls bekannt, können die Transportdistanzen vom Hersteller des Ausgangsstoffes bis zum Betonfertigteilwerk und welcher Anteil dieser Strecke mit einem

Lastwagen gefahren wird, angegeben werden. Der Rechner nimmt für den Anteil, welcher nicht mit einem Lastwagen zurückgelegt wird, automatisch einen Transport mit dem Güterzug an. Wo keine herstellerepezifischen Transportdistanzen angegeben werden, verwendet der Rechner für die Berechnung der Umweltwirkungen Standardtransportdistanzen.

Die Masse eines Kubikmeters Betonfertigteils, das nach der Nutzungsphase entsorgt werden muss, wird mit der ausgehärteten Dichte bestimmt. Diese lässt sich berechnen, indem die Bewehrung und die Menge Wasser von der Rohdichte subtrahiert werden und die im Beton verbliebene Restwassermenge, welche 0.4 Mal der Zementmenge entspricht, wieder dazu addiert wird.

In der rechten Hälfte des Rechners kann die Umweltbelastung eines durchschnittlichen normalfesten oder hochfesten Betonfertigteils per Mausklick berechnet werden, welche dann mit jener des eigenen Betonfertigteils verglichen werden kann.

Sobald ein Betonwerk die Zusammensetzung eines Betonfertigteils angegeben und dieses benannt hat, hat dieser die Möglichkeit im Excelblatt „KBOB Auszug“ direkt die Umweltkennwerte dessen Produktes im Format der KBOB Liste mit den bestehenden durchschnittlichen KBOB Datensätzen zu vergleichen. Dadurch entsteht die Möglichkeit, ohne viel Aufwand, herstellerepezifische Datensätze in die KBOB Liste einzuspeisen.

## 4 Literatur

- Frischknecht R., Jungbluth N., Althaus H.-J., Bauer C., Doka G., Dones R., Hellweg S., Hischier R., Humbert S., Margni M. and Nemecek T. (2007) Implementation of Life Cycle Impact Assessment Methods. ecoinvent report No. 3, v2.0. Swiss Centre for Life Cycle Inventories, Dübendorf, CH, retrieved from: [www.ecoinvent.org](http://www.ecoinvent.org).
- Frischknecht R. and Büsser Knöpfel S. (2013) Ökofaktoren Schweiz 2013 gemäss der Methode der ökologischen Knappheit. Grundlagen und Anwendung auf die Schweiz. Umwelt-Wissen Nr. 1330. Bundesamt für Umwelt, Bern, retrieved from: <http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/01750/index.html?lang=de>.
- Frischknecht R. (2015) Regeln für die Ökobilanzierung von Baustoffen und Bauprodukten in der Schweiz. Plattform "Ökobilanzdaten im Baubereich", KBOB, eco-bau, IPB, Bern, retrieved from: [http://www.eco-bau.ch/resources/uploads/Oekobilanzdaten/Plattform\\_OeDB\\_Memo\\_Produktspezifische%20Regeln\\_v3%200.pdf](http://www.eco-bau.ch/resources/uploads/Oekobilanzdaten/Plattform_OeDB_Memo_Produktspezifische%20Regeln_v3%200.pdf).
- IPCC (2013) The IPCC fifth Assessment Report - Climate Change 2013: the Physical Science Basis. Working Group I, IPCC Secretariat, Geneva, Switzerland.
- KBOB, eco-bau and IPB (2016) KBOB-Empfehlung 2009/1:2016: Ökobilanzdaten im Baubereich, Stand Juli 2016. Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren c/o BBL Bundesamt für Bauten und Logistik, retrieved from: <http://www.bbl.admin.ch/kbob/00493/00495/index.html?lang=de>.
- SIA (2030) Merkblatt 2030: Recyclingbeton. SIA, Zürich.
- Tschümperlin L. and Frischknecht R. (2016a) Ökobilanz ausgewählter Betonsorten. Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, Zürich.
- Tschümperlin L. and Frischknecht R. (2016b) Ökobilanz Betonfertigteile. Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, Zürich.