8 Nachhaltige* Betonbauten

8.1 Bedeutung des Bauwesens

*Fokus: Treibhausgasemissionen & Ressourcenverbrauch

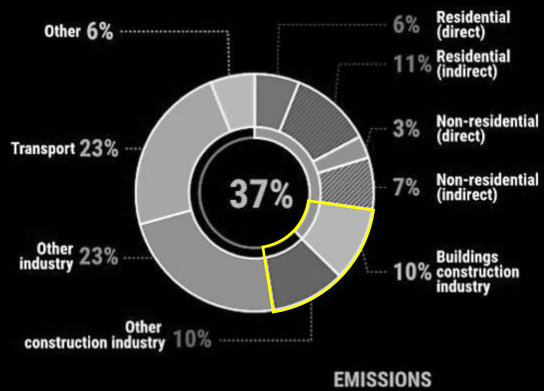
Bedeutung des Bauwesens

Die Bauindustrie ist je nach Quelle für ca. 20 % der globalen Treibhausgasemissionen direkt verantwortlich. Dies ist mit den durch Mobilität verursachten Treibhausgasemissionen vergleichbar.

Auch bezüglich Ressourcenverbrauch, Energieverbrauch und Abfallproduktion spielt das Bauwesen eine gewichtige Rolle.

Erschwerend kommt hinzu, dass davon ausgegangen wird, dass sich die benötigte Nutzfläche bis 2060 aufgrund des steigenden Lebensstandards (vor allem in Afrika und Asien) verdoppeln wird.

Das Bauwesen muss also bei steigendem Bedarf an Nutzfläche und Infrastruktur Treibhausgasemissionen und Ressourcenverbrauch signifikant reduzieren.



Bedeutung des Bauwesens

Die immense Bedeutung des Bauwesens (und damit einhergehend die Verantwortung, die man als Tragwerksplanende:r trägt), kann mit folgender Statistik verdeutlicht werden, welche den möglichen Einfluss von Tragwerksplanenden zeigt:

Cut one economy flight to New York



Save 1,600kgCO₂e

Cut meat, dairy and beer from your diet



Save 2,000kgCO₂e per year

Stop driving your car



Save 3,000kgCO₂e per year

20% structural embodied carbon reduction achieved



Save 200,000kgCO₂e per year

8 Nachhaltige Betonbauten

8.2 Bedeutung von Stahlbeton

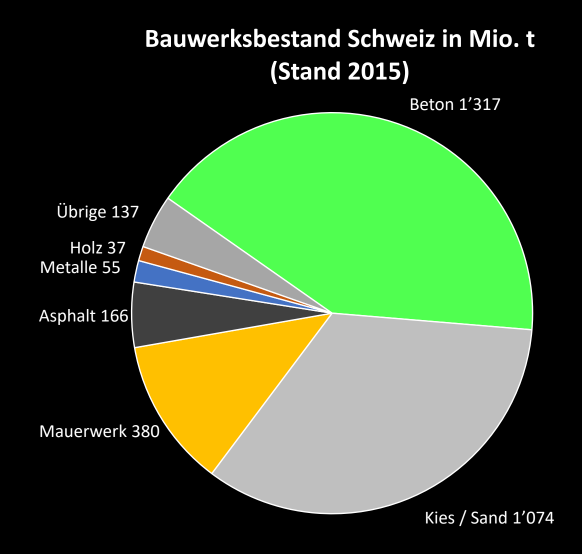
Beton ist (nach Wasser) das weltweit meistverwendete Material:

- Weltweiter Betonverbrauch 2009 ca. 15.109 m³
- CH Betonverbrauch 2018 ca. 20.10⁶ m³
 - → pro Kopf Betonverbrauch ca. 2...3 m³/a (7.7·10⁹ resp. 8.6·10⁶ Bewohner)

Pro m³ Beton werden ca. 100 kg Betonstahl verwendet:

- CH Bewehrungsverbrauch 2018 ca. 1.6·10⁶ t/a
 - → pro Kopf Betonstahlverbrauch ca. 200 kg/a

Stahlbeton ist die mit Abstand am meisten verbreitete Bauweise für tragende Bauteile.



Beton ist (nach Wasser) das weltweit meistverwendete Material:

• Weltweiter Betonverbrauch 2009 ca. 15.109 m³

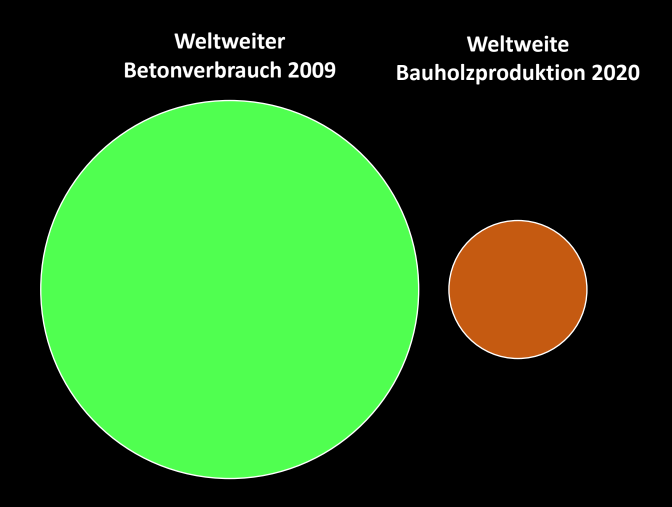
• CH Betonverbrauch 2018 ca. 20.106 m³

→ pro Kopf Betonverbrauch ca.
(7.7·10⁹ resp. 8.6·10⁶ Bewohner)

Zum Vergleich

Weltweite Bauholzproduktion 2020 ca. 2.109 m³/a /a

Durch die grosse Verbreitung von Beton ist es zumindest kurzfristig kaum möglich (und auch nicht sinnvoll), Beton komplett durch alternative Baustoffe zu ersetzen.

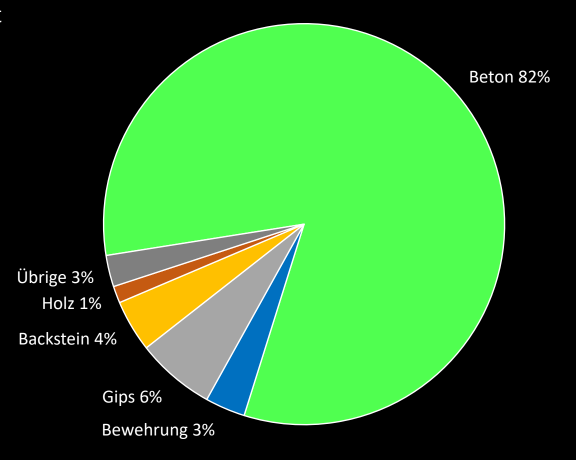


Die Zementproduktion ist (je nach Quelle) für bis zu 8% der weltweiten Treibhausgasemissionen (primär CO₂) verantwortlich.

Für die hohen Treibhausgasemissionen der Betonbauweise ist primär ihre grosse Verbreitung verantwortlich.

Der Vergleich von Massen- und CO₂-Bilanz (Abbildungen auf dieser und nächster Folie) zeigt, dass die Emissionen von Stahlbeton pro Massen- oder Volumeneinheit effektiv kleiner sind als bei den meisten anderen Baustoffen.

Massenbilanz Typisches Gebäude (Zürich, 2018)



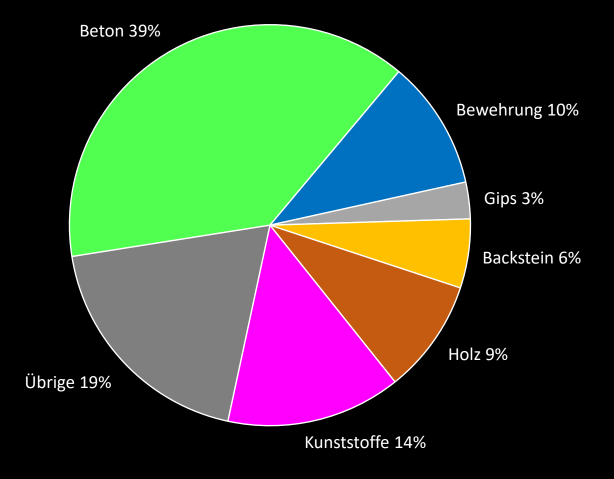
Die Zementproduktion ist (je nach Quelle) für bis zu 8% der weltweiten Treibhausgasemissionen (primär CO₂) verantwortlich.

Für die hohen Treibhausgasemissionen der Betonbauweise ist primär ihre grosse Verbreitung verantwortlich.

Der Vergleich von Massen- und CO₂-Bilanz (Abbildungen auf dieser und letzter Folie) zeigt, dass die Emissionen von Stahlbeton pro Massen- oder Volumeneinheit effektiv kleiner sind als bei den meisten anderen Baustoffen.

Erfolgversprechender als alternative Bauweisen sind daher Lösungsansätze zur Reduktion der Emissionen der Stahlbetonbauweise.

CO₂-Bilanz Typisches Gebäude (Zürich, 2018)



Gründe für die grosse Verbreitung von Stahlbeton:

- → Aufgrund seiner Vorteile (Wirtschaftlichkeit, Dauerhaftigkeit, freie Formbarkeit, ...) ist Beton der bevorzugte Baustoff für viele Bauten
- → Alternative Baustoffe für viele Anwendungen ungeeignet











8 Nachhaltige Betonbauten

8.3 Konzepte

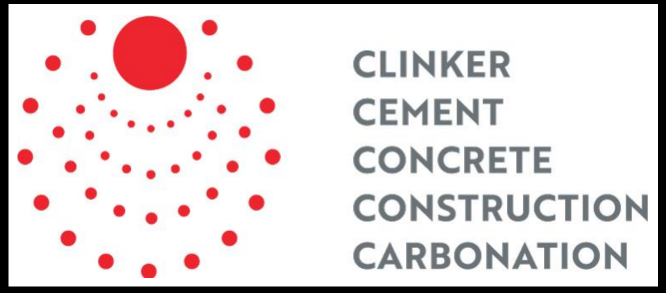
Da alternative Baustoffe nur ein beschränktes Potential haben, muss Beton Teil der Lösung sein.

Dazu müssen die Emissionen der Betonbauweise reduziert werden.

Ein etablierter Ansatz dazu ist der «5C Approach» des Cembureau (siehe Abbildung).

Dieser stellt die Baustoffe ins Zentrum. Der ebenso wichtige Punkt «effiziente und dauerhafte Tragwerke» ist darin zu wenig prominent.

Auf den folgenden Folien wird ein ganzheitlicher Ansatz gezeigt, der beide Aspekte gleich behandelt und zusätzlich den Komfortanspruch berücksichtigt.



CLINKER Alternative Brennstoffe zur Klinkerproduktion

CO₂-Abscheidung im Zementwerk

Alternative Klinkertypen

CEMENT Einsatz klinkerarmer Zemente

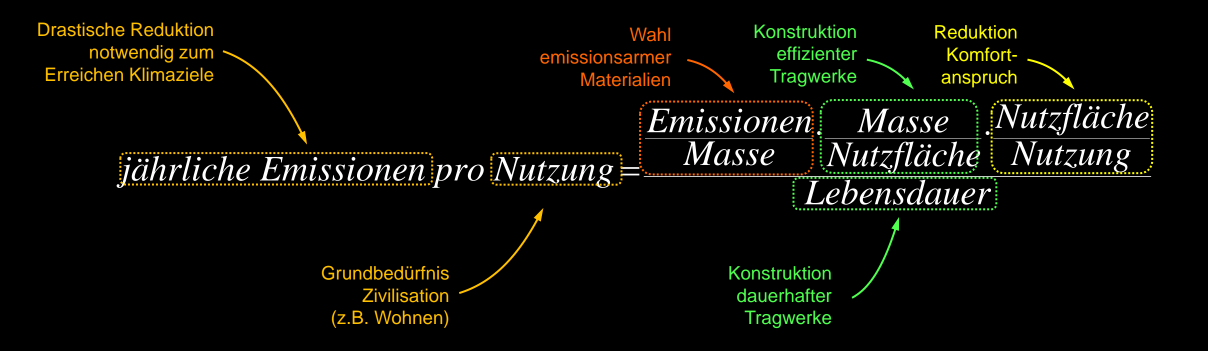
CONCRETE Reduktion Zementgehalt

Rezyklierte Gesteinskörnung

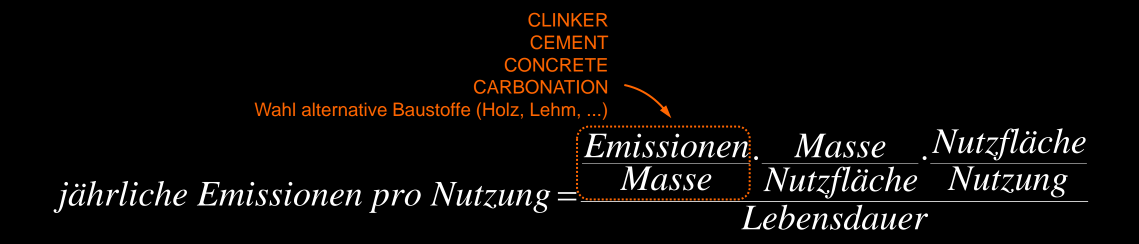
CONSTRUCTION Effiziente und dauerhafte Bauwerke

CARBONATION Maximierung CO₂-Aufnahme durch Beton

Die jährlichen Emissionen pro Nutzung lassen sich mit folgendem Zusammenhang ausdrücken:

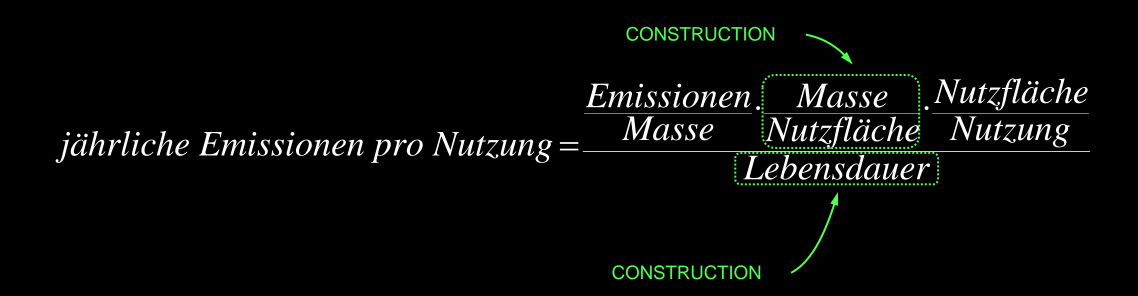


Die jährlichen Emissionen pro Nutzung lassen sich mit folgendem Zusammenhang ausdrücken:



Viele populäre Massnahmen zielen auf den Einsatz von emissionsarmen Materialien. Neben der der Wahl von alternativen Baustoffen ist auch der Einsatz von Recyclingbeton eine populäre und sinnvolle Massnahme (Reduktion Abfall aus Bautätigkeit, reduzierte Steifigkeit ist zu beachten).

Die jährlichen Emissionen pro Nutzung lassen sich mit folgendem Zusammenhang ausdrücken:



Effiziente und dauerhafte Bauwerke (CONSTRUCTION) können massgebend zur Reduktion der Emissionen beitragen. Hier haben Tragwerksplanende im Allgemeinen den grössten Einfluss.

8 Nachhaltige Betonbauten

8.4 Lösungsansätze für Tragwerksplanende

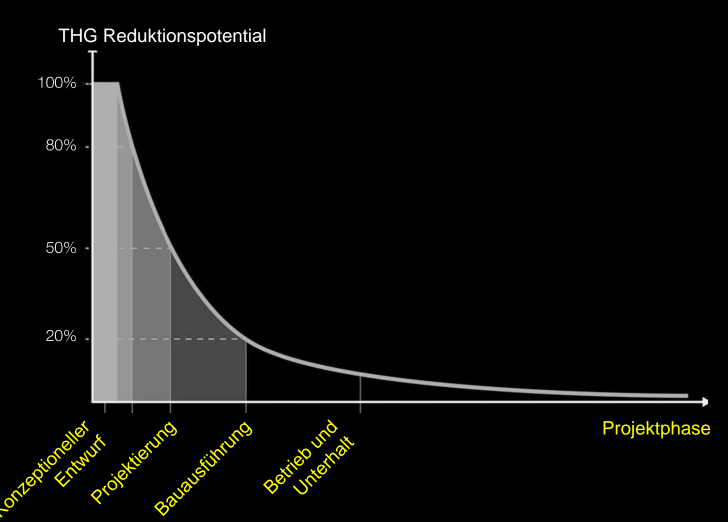
Lösungsansätze für Tragwerksplanende

Das Potential zur Reduktion von Emissionen ist in frühen Projektphasen am grössten.

Nachhaltigkeitsüberlegungen müssen daher schon zu Beginn eines Entwurfsprozesses einbezogen werden (auch wenn später ebenfalls noch erhebliche Potentiale bestehen).

Mit folgenden effizienten und praxistauglichen Ansätzen können (und müssen) Tragwerksplanende dazu beitragen, Emissionen zu verringern:

- Vermeidung von baulichen Massnahmen durch Nachrechnen
- Umnutzung / Instandsetzung / Ertüchtigung statt Neubau
- Wahl effizienter Tragwerke
- Optimieren von Abmessungen und Bewehrungsgehalten
- Konstruktion von dauerhaften Tragwerken



Vermeidung von baulichen Massnahmen durch Nachrechnen

Stützmauern mit korrodierter Bewehrung

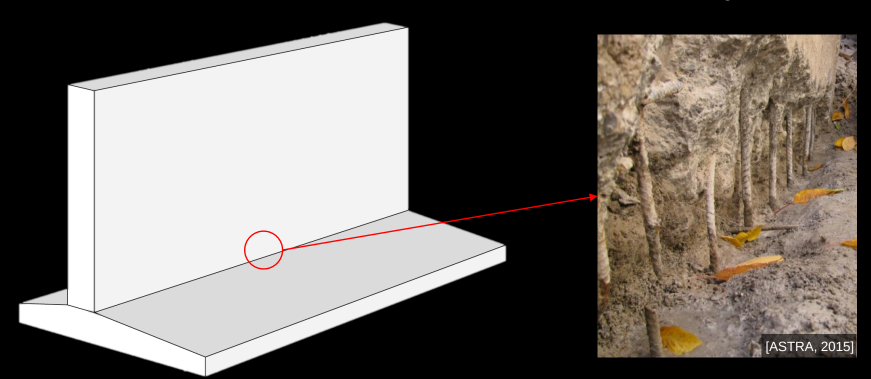
Dissertation Dr. Severin Haefliger an Professur für Massiv- und Brückenbau mit grossmassstäblichen Hybridversuchen und Entwicklung «korrodiertes Zuggurtmodell»

- → Verformungsvermögen für Annahme aktiver Erddruck?
- → Tragwiderstand bei reduziertem Querschnitt?

Motivation:

- (i) Einsturz einer Stützmauer an Brennerautobahn 2012
- (ii) ASTRA (2014): 38/56 untersuchten Stützmauern aus den Jahren 1960…70 mit schweren Korrosionsschäden → Instandsetzungskosten: 150 MCHF

Bestand ASTRA: über 2500 Stützmauern → Instandsetzungskosten in nächsten 15 a: 800 MCHF



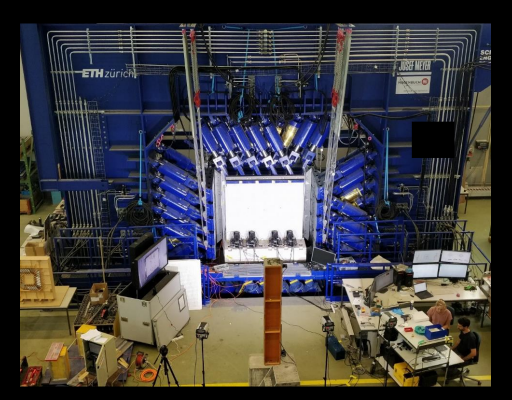


Vermeidung von baulichen Massnahmen durch Nachrechnen

Stützmauern mit korrodierter Bewehrung

Dissertation Dr. Severin Haefliger an Professur für Massiv- und Brückenbau mit grossmassstäblichen Hybridversuchen und Entwicklung «korrodiertes Zuggurtmodell»

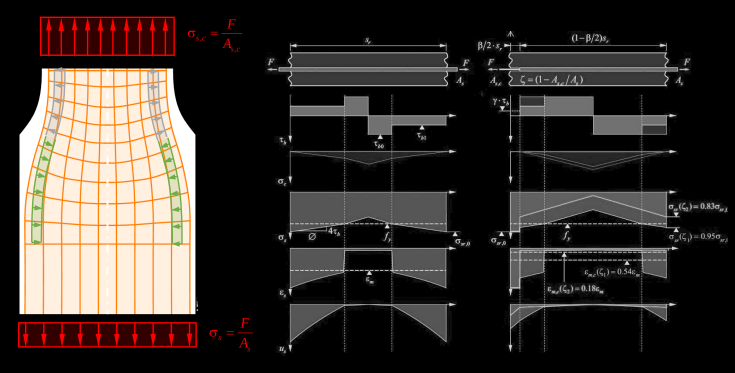
- → Verformungsvermögen für Annahme aktiver Erddruck?
- → Tragwiderstand bei reduziertem Querschnitt?



Motivation:

- (i) Einsturz einer Stützmauer an Brennerautobahn 2012
- (ii) ASTRA (2014): 38/56 untersuchten Stützmauern aus den Jahren 1960…70 mit schweren Korrosionsschäden → Instandsetzungskosten: 150 MCHF

Bestand ASTRA: über 2500 Stützmauern → Instandsetzungskosten in nächsten 15 a: 800 MCHF

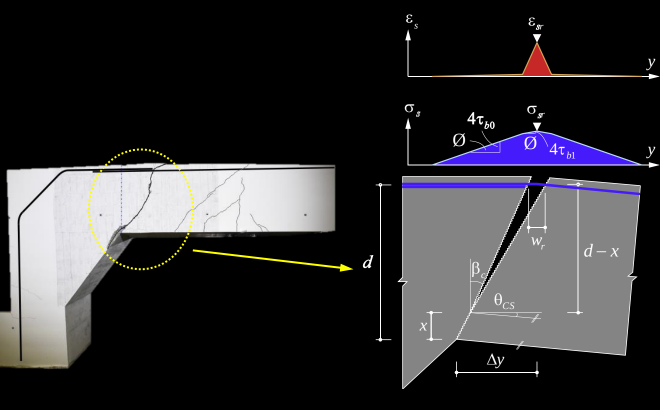


Vermeidung von baulichen Massnahmen durch Nachrechnen

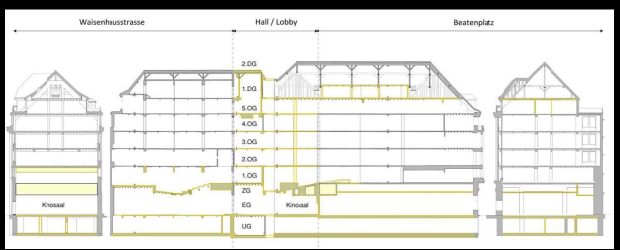
Bahn-Tagbautunnel

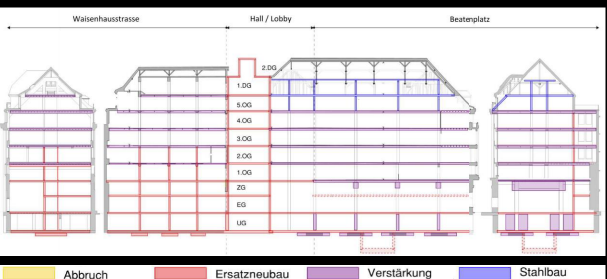
Versuche (Massstab 1:1) und nichtlineare FE-Modellierung an Professur für Massiv- und Brückenbau in Zusammenarbeit mit Ingenieurbüro Meichtry & Widmer AG für Nachweis Schubtragfähigkeit von Rahmeneck und Nachweis, dass in diesem Bereich keine Sanierungsmassnahmen notwendig sind.





Umnutzung / Ertüchtigung Geschäftshaus Du Pont Zürich





Tragwerk: Dr. Lüchinger + Meyer

Bauingenieure AG

Bauherrschaft: PSP Properties, Zürich

Architektur: monoplan, Zürich

Planung: 2017-2019

Realisierung: 2019-2020

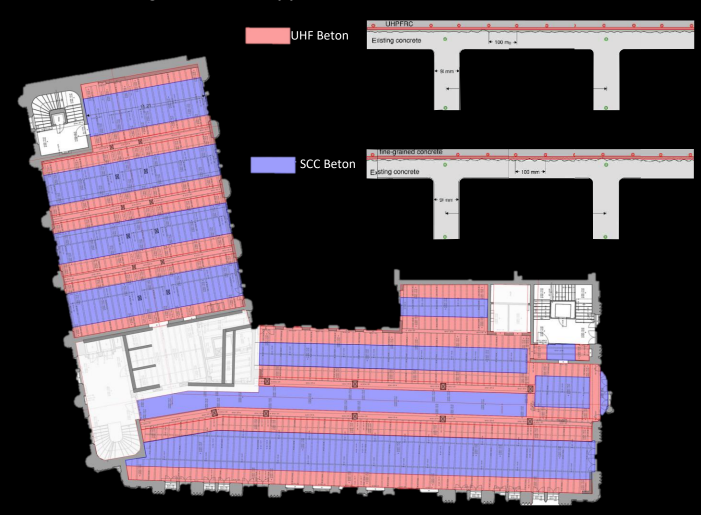
Bausumme: 8.7 Mio. CHF (Konstruktion)



Alle Unterlagen Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG

Umnutzung / Ertüchtigung Geschäftshaus Du Pont Zürich

Verstärkung Bestandesrippendecken



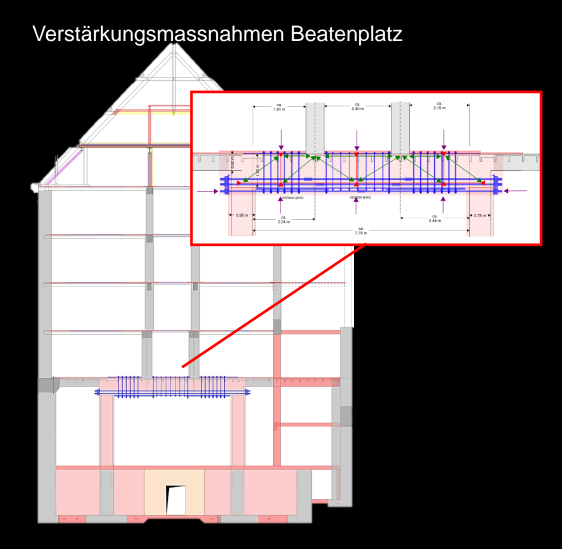
Tragfähigkeitsversuche an Professur für Strukturmechanik



Umnutzung / Ertüchtigung Geschäftshaus Du Pont Zürich

Verstärkungsmassnahmen Waisenhausstrasse





Umnutzung / Ertüchtigung Geschäftshaus Du Pont Zürich



Umbau und Erweiterung Schlotterbeck-Areal, Zürich





Tragwerk: Dr. Lüchinger + Meyer

Bauingenieure AG

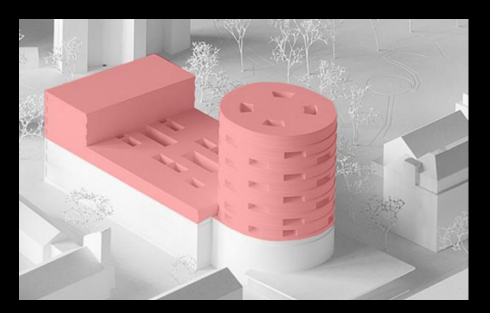
Bauherrschaft: Schlotterbeck-Areal AG, Zürich

Architektur: Giuliani Hönger Architekten, Zürich

Planung: 2012-2014

Realisierung: 2014-2017

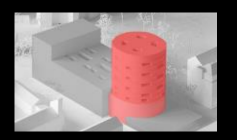
Bausumme: ca. 95 Mio. CHF

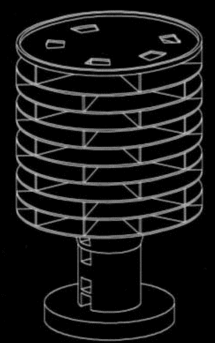


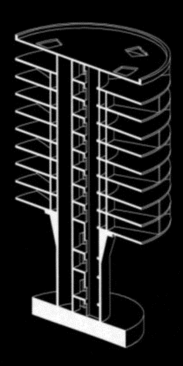
Alle Unterlagen Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG

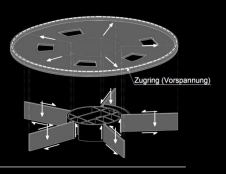
Umbau und Erweiterung Schlotterbeck-Areal, Zürich

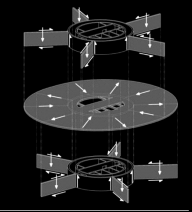
Tragwerk Wohnturm

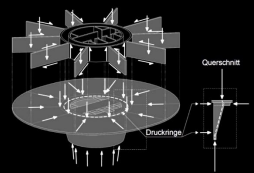










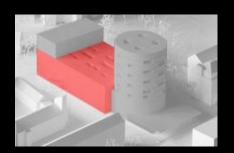


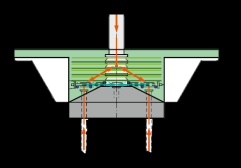




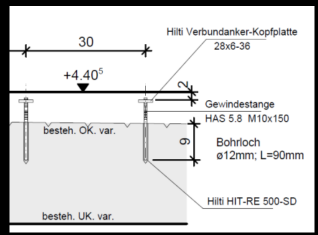
Alle Unterlagen Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG

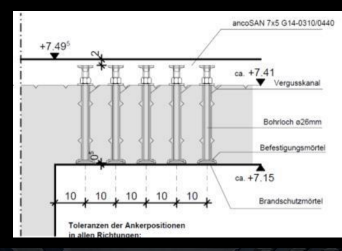
Umbau und Erweiterung Schlotterbeck-Areal, Zürich Tragwerk Hauptbau















Alle Unterlagen Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG

Umbau Leuenhof, Bahnhofstrasse 32, Zürich Denkmalgerechte Sanierung

Tragwerk: WaltGalmarini

Bauherrschaft: Swiss Prime Anlagestiftung

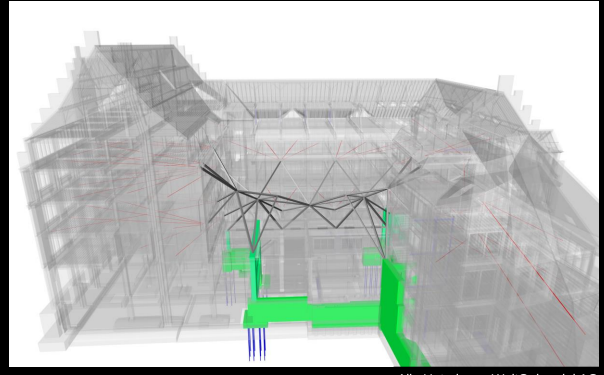
Architektur: Tilla Theus und Partner

Realisierung: 2018-2020



Erdbebenertüchtigung im Innenhof mittels Stahlstruktur

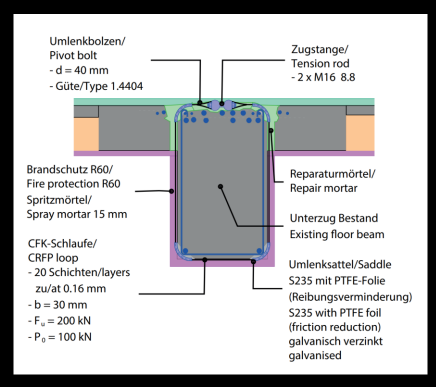
→ Minimale Eingriffe in denkmalgeschützte Bereiche



Alle Unterlagen WaltGalmarini AG

Stahlbetonträger aus dem Jahr 1914 mit Querkraftdefizit / Hourdisdecken

- → Spannweite 7.2 m / 4.2 m
- → Ertüchtigung mittels vorgespannten CFK-Schlaufe als externe Bügel / Ertüchtigung mittels Faserbeton
- → Verifizierung ertüchtigter Stahlbetonträger mittels Bruchversuchen im Gebäude
- → Reduktion Treibhausgase im Vergleich zu einem Neubau um ca. 45% (Neubau: Betondecke d = 26 cm, ca. 110 kgCO2eq/m2) THGE infolge Einsatz Faserbeton, Chromstahlteile, CFK und Brandschutzmörtel trotz geringem Materialverbrauch hoch

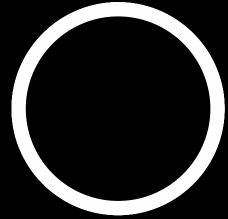


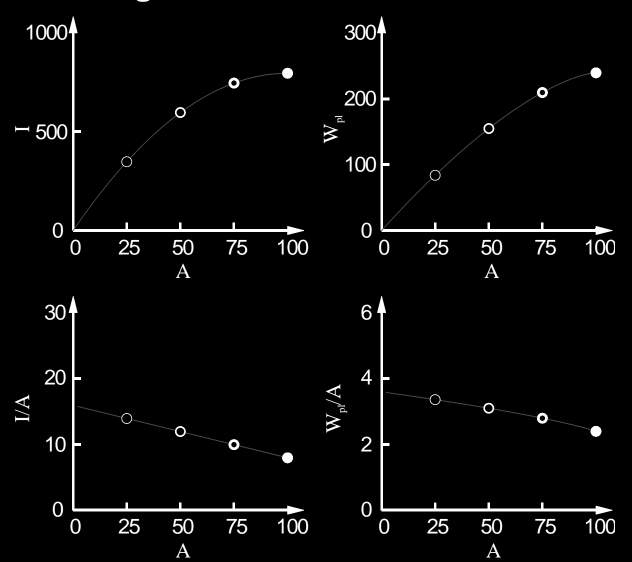


Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Bei einem runden Hohlquerschnitt (mit konstantem Aussendurchmesser) steigen das Verhältnis I/A zwischen Steifigkeit und Fläche (und folglich dem Eigengewicht) und das Verhältnis W_{pl}/A zwischen plastischen Widerstandsmoment und Fläche mit zunehmendem Innenradius.

→ Hohlquerschnitte sind effizienter als Vollquerschnitte



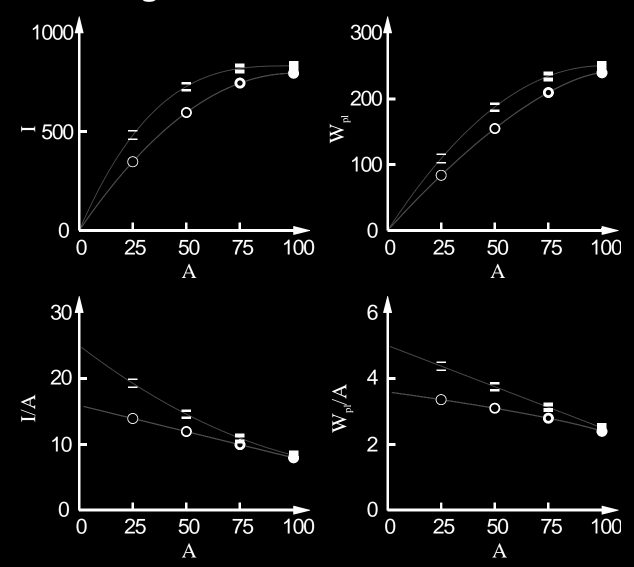


Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Bei einem Flanschquerschnitt (mit konstanter Höhe) steigen die Verhältnisse I/A und W_{pl}/A mit abnehmender Flanschstärke noch ausgeprägter.

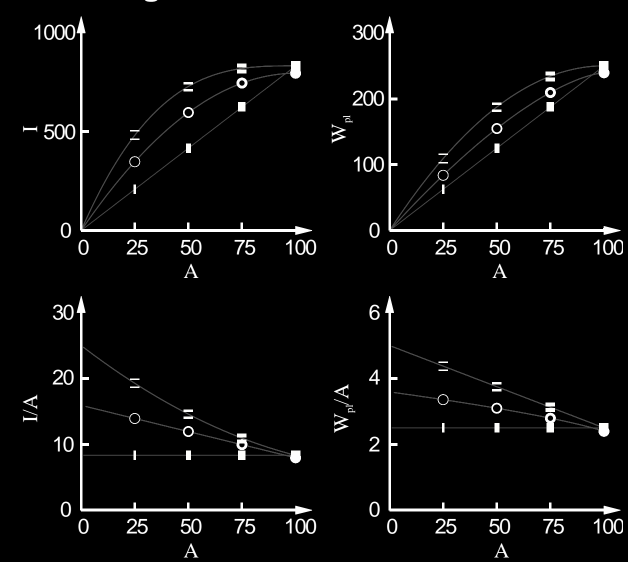
- → Quadratische Querschnitte sind bei gleicher Fläche effizienter als runde Querschnitte.
- → Flanschquerschnitte sind effizienter als Vollquerschnitte





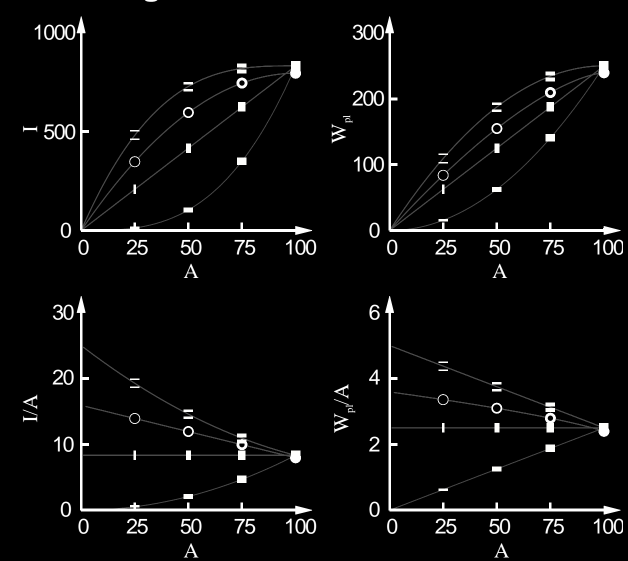
Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

→ Wenn bei einem Rechteckquerschnitt die Breite verändert wird, bleiben I/A und W_{pl}/A konstant.



Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

- → Wenn bei einem Rechteckquerschnitt die Breite verkleinert wird, bleiben I/A und W_{pl}/A konstant.
- → Wenn bei einem Rechteckquerschnitt die Höhe verkleinert wird, sinken I/A und W_{pl}/A stark.

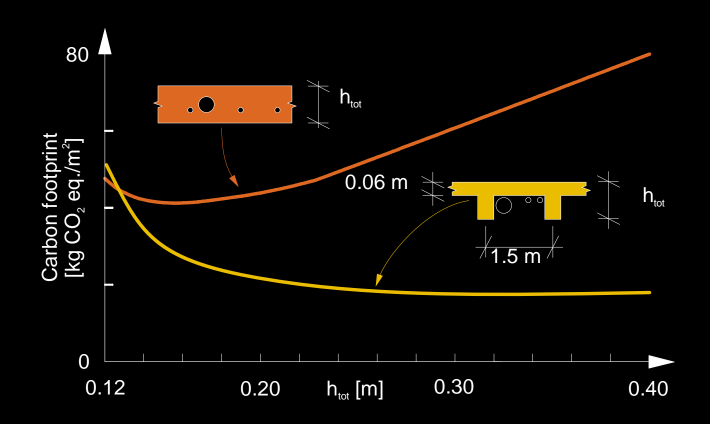


Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Rippenplatten sind viel effizienter als Vollplatten.

Bei l = 6 m reduzieren sich die Emissionen gegenüber der Vollplatte mit h = 26 cm um mehr als 70%.

NB: $h_{solid} \ge 6$ cm (R30 ok, aber Trittschalldämmung erforderlich).



Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Rippenplatten sind viel effizienter als Vollplatten.

Frühe Betonbauten waren in der Regel wirtschaftlich und statisch effizient, da die Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Materialkosten direkt mit der Materialeffizienz verknüpft war.

Tiefe Material- und hohe Lohnkosten führten seither dazu, dass einfache Geometrien, die mit wenig Arbeitsaufwand hergestellt werden können (z.B. Flachdecke), wirtschaftlich sind, selbst wenn unnötig viel Beton und Bewehrung verbraucht wird.



Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Rippenplatten sind viel effizienter als Vollplatten.

Frühe Betonbauten waren in der Regel wirtschaftlich und statisch effizient, da die Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Materialkosten direkt mit der Materialeffizienz verknüpft war.

Tiefe Material- und hohe Lohnkosten führten seither dazu, dass einfache Geometrien, die mit wenig Arbeitsaufwand hergestellt werden können (z.B. Flachdecke), wirtschaftlich sind, selbst wenn unnötig viel Beton und Bewehrung verbraucht wird.

Mit digitaler Fertigung besteht das Potential, effiziente Tragwerke wirtschaftlich herzustellen.



Statisch effiziente Tragwerke ermöglichen erhebliche Materialeinsparungen

Rippenplatten sind viel effizienter als Vollplatten.

Frühe Betonbauten waren in der Regel wirtschaftlich und statisch effizient, da die Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Materialkosten direkt mit der Materialeffizienz verknüpft war.

Tiefe Material- und hohe Lohnkosten führten seither dazu, dass einfache Geometrien, die mit wenig Arbeitsaufwand hergestellt werden können (z.B. Flachdecke), wirtschaftlich sind, selbst wenn unnötig viel Beton und Bewehrung verbraucht wird.

Mit digitaler Fertigung besteht das Potential, effiziente Tragwerke wirtschaftlich herzustellen.

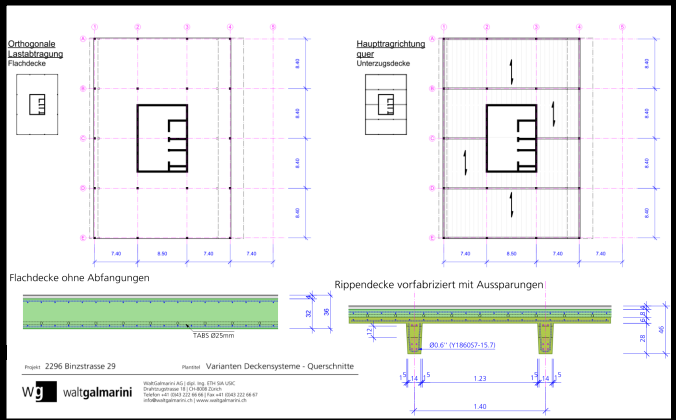






Neubau Büro- und Gewerbehaus, Binzstrasse 29, Zürich

Variantenvergleich Deckentragwerk



Tragwerk: WaltGalmarini

Bauherrschaft: Swiss Life AG, Zürich

Architektur: EM2N Architekten AG, Zürich

Realisierung: 2021-2022

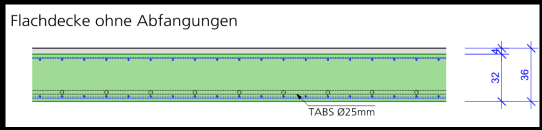


Alle Unterlagen WaltGalmarini AG

Alle Unterlagen WaltGalmarini AG

Neubau Büro- und Gewerbehaus, Binzstrasse 29, Zürich

Variantenvergleich Deckentragwerk

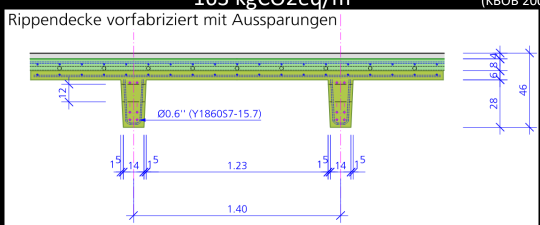


Ausmass: 1'045 m³ / 2'900 m²

THGE: 471'913 kgCO2eq

163 kgCO2eq/m²

(KBOB 2009/1:2022)



Ausmass: 483 m³ / 2'900 m²

THGE: 365'384 kgCO2eq

126 kgCO2eq/m² (-22 %)

(KBOB 2009/1:2022)

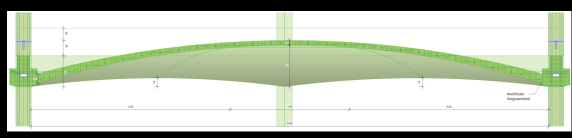


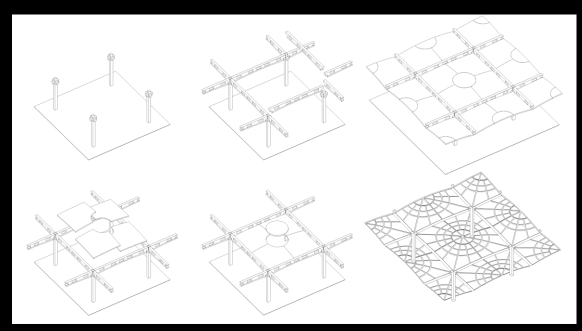
Massgebliche Reduktion der Treibhausgasemissionen (THGE; -22%) durch Reduktion des Betonvolumens (-53%) gegenüber einer konventionellen Flachdecke.

THGE infolge Einsatz frühfester, hochfester Betone in der Vorfabrikation sowie des Transports trotz Materialreduktion hoch (Potential zur weiteren Reduktion).

Projekt: Neubau CreaTower I in Zug

Vorfabrizierte Gewölbedecke 6 m x 6 m für 40 m Hochhaus / Variantenvergleich Deckentragwerk





Tragwerk: WaltGalmarini AG

Bauherrschaft: Urban Assets ZUG AG

Architektur: Gigon / Guyer Architekten AG

Realisierung: 2025 – 2026



Alle Unterlagen WaltGalmarini AG



	Masse [Tonnen]			CO2-Emissionen [ka CO2-eq]		
	Konventionell	Optimiert	Reduktion	Konventionell	Optimiert	Reduktion
Decken Hochhaus	4'986	1'688	-66%	631'852	196'576	-69%
Kerne Hochhaus	2'396	1'598	-33%	391'942	243'862	-38%
Stützen	651	394	-40%	152'880	91'516	-40%
Decken Untergeschosse	4'921	4'921	0%	670'662	670'662	0%
Kerne Untergeschosse	501	438	-13%	86'739	69'916	-19%
Aussenwände Untergeschosse	768	768	0%	107'743	107'743	0%
Bodenplatte	4'251	2'125	-50%	643'046	298'331	-54%
Fundation	5'146	3'935	-24%	665'214	503'630	-24%
Total	23'620	15'867	-33%	3'350'079	2'182'237	-35%

Konsequente Reduktion des Gewichts durch gezielten Materialeinsatz

- → optimierte Geschossdecken im Vergleich zu einer konventionellen Flachdecke: Masse -66%, THGE -69%
- → Gesamtgebäude als Folge des massenreduzierten Deckensystems: Masse -33%, THGE -35%

Durch gezielten Einsatz des Baustoffs Beton liegen die Emissionen in der ähnlichen Grössenordnung wie bei einem konventionellen Holzbau (je nach Berechnung auch tiefer).

Bei sichtbaren Oberflächen kann Beton zudem als Speichermasse für den Tag-Nacht-Temperaturausgleich aktiviert werden.

Optimieren von Bauteilabmessungen und Bewehrungsgehalten

Optimierung Deckenstärke (theoretisches Beispiel)

Reduktion Deckenstärke um 2 cm (z.B. von 26 cm auf 24 cm) bei Hochbau mit Grundriss 20 m x 20 m mit 5 Decken

Annahme keine Veränderung verbaute Bewehrung (Reduktion Mindestbewehrung kompensiert für zusätzlich notwendige statische Bewehrung)

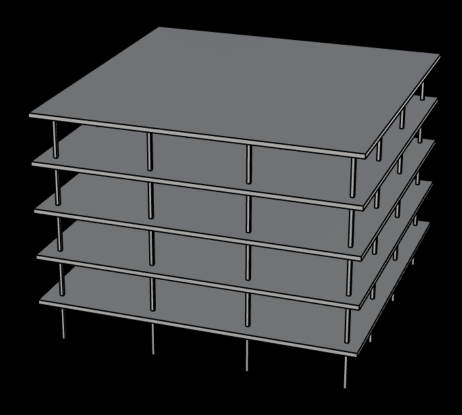
Erzielte Einsparung an Emissionen:

 $5 \cdot 0.02 \text{ m} \cdot 20 \text{ m} \cdot 20 \text{ m} \cdot 230 \text{ kgCO}_2\text{eq/m}^3 = 9200 \text{ kgCO}_2\text{eq}$

Zum Vergleich: Ausstoss Emissionen bei Flug auf New York für eine Person Hinund Rückweg:

2000 kgCO₂eq

→ Eingesparte Emissionen durch Optimieren Decke 4-5 mal so gross wie durch Flug ausgestossene Emissionen



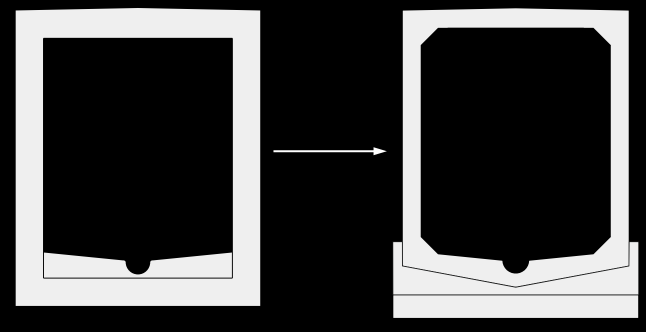
Optimieren von Bauteilabmessungen und Bewehrungsgehalten

Optimierung Abwasserspeicherkanal

Kanal "Moränenstrasse", geplant und produziert durch DSE systems

Diverse Projektoptimierungen inkl. Wahl Vorfabrikation statt Ortsbeton ermöglichen Reduktion für Erstellung nötige Mindeststärke und Reduktion Mindestbewehrung durch segmentierte Bauweise

- → 5% weniger Beton (Potential noch viel grösser)
- → 35% weniger Bewehrung
- → Beschleunigung Baustelle um 6 Monate

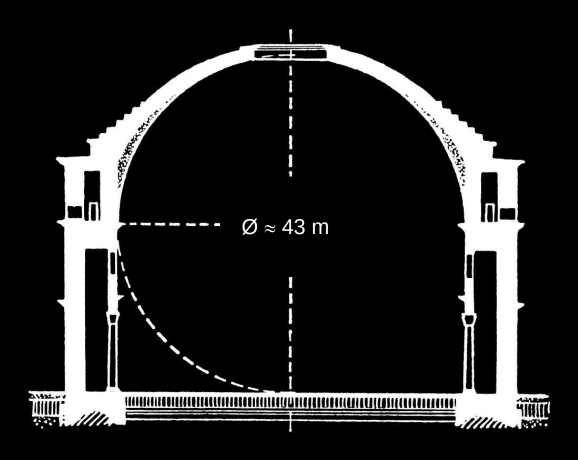




Alle Unterlagen DSE systems

Konstruktion von dauerhaften Tragwerken

Unbewehrter Beton ist sehr dauerhaft, wie beispielsweise das Pantheon in Rom zeigt – seit bald 2000 Jahren.





Konstruktion von dauerhaften Tragwerken

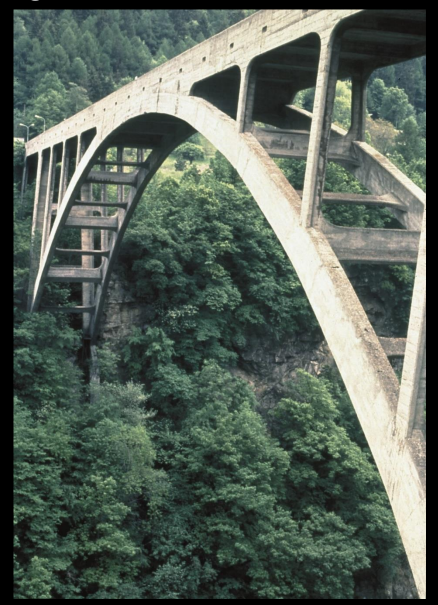
Auch Stahlbeton ist grundsätzlich sehr dauerhaft, insbesondere im Vergleich mit alternativen Bauweisen (Holz, Stahl, ...) und bei starker Exposition (Wasser, Erdreich, ...).

Viele Brücken aus der Anfangszeit des Stahlbetonbaus sind noch heute in Betrieb (während der Lebensdauer nur wenige Male instandgesetzt).

Wird der Unterhalt vernachlässigt, können die Folgen jedoch dramatisch sein (Schäden sind nicht immer visuell erkennbar).







8 Nachhaltige Betonbauten

8.5 Abschätzungen Umwelteinwirkung von Bauten

Abschätzungen Umwelteinwirkung von Bauten

Auf folgende Datenbanken kann zurückgegriffen werden um mit überschaubarem Aufwand verschiedene Baustoffe / Varianten bezüglich ihrer Umweltauswirkung zu vergleichen:

- EPD (Environmental Product Declaration) von jeweiligen Herstellern
- <u>Excel-Liste zu Ökobilanzdaten im Baubereich</u>, herausgegeben von der Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren KBOB, publiziert über admin.ch

Dabei können erhebliche Unterschiede zwischen verschiedenen Quellen bestehen. Beispielsweise wurde in der KBOB-Datenbank ein Treibhausgaspotential von ca. 1140 kg CO₂eq/t für Armierungsstahl angegeben*, während in einer EPD von Stahl Gerlafingen ein Treibhausgaspotential von 457 kg CO₂eq/t ausgewiesen wird.

Für den Vergleich verschiedener Betonsorten wird von KBOB auf folgendes Tool verwiesen:

Online-Betonrechner von <u>treeze.ch</u>

Dabei ist insbesondere der Zementtyp entscheidend für die Treibhausgasemissionen. Beispielsweise kann durch die Wahl von einem Zementtyp CEM III/B anstatt einem CEM II/A dieser Wert gemäss dem treeze-Online-Betonrechner für einen Hochbaubeton NPK B von 222 kg CO₂eq/m³ auf 126 kg CO₂eq/m³ reduziert werden.

^{*}In der Version vom 31.05.2021 wurde ein Treibhausgaspotential von 1520 kg CO₂eq/t für Armierungsstahl ausgewiesen. In der Version vom 10.03.2023 wird kein Wert angegeben, aber es steht, dass die ausgewiesenen Werte «aufgrund eines Fehlers in den Daten zu Armierungsstahl» um ca. 25% zu hoch waren.