



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Referenzszenario                           | Primärer Konstruktionsbeton       |
| Betonmenge                                 | 320 m <sup>3</sup>                |
| CO <sub>2</sub> Einsparung und Speicherung | 8.544 Tonnen CO <sub>2</sub>      |
| UBP Einsparung                             | 8.561 Mio. Umweltbelastungspunkte |

## CO<sub>2</sub> Ersparnisse



8'544

**KG CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN EINGESPART**



683.5

**BÄUME SPEICHERN DIESE MENGE CO<sub>2</sub> PRO JAHR**

1 Laubbaum (Buche) speichert pro Jahr 12.5 kg CO<sub>2</sub>



2'260

**LITER DIESEL**

Die Verbrennung eines Liters Diesel in einer Baumaschine verursacht 3.78kg CO<sub>2</sub>

## Eingesparte Umweltbelastungspunkte



8'560'960

**EINGESPARTE UMWELTBELASTUNGSPUNKTE**



7.1

**ANZAHL JÄHRLICH GEHEIZTE HAUSHALTE**

Wärmebereitstellung pro Haushalt und Jahr verursacht 1'200'000 UBP

