

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

