

Übersicht Bauteilgruppe

03.09.2024

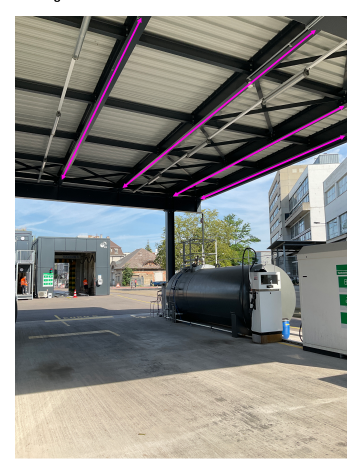
Gruppennummer:	KLY-GR03
Bauteilgruppe:	Stahlprofil IPE 400
еВКР-Н:	C04.04 Konstruktion Flachdach
Abmessungen*:	Stahlprofil IPE 400, 8 Stk. à ca. 17.30 m
Menge*:	ca. 138 lfm
Verortung im Quellobjekt:	Tankstelle - Dachkonstruktion
Detailbeschrieb*:	Stahlträger IPE 400 S235, Oberflansch einseitig durchlöchert, bei vier Elementen angeschweisste Befestigung der Aussteifung. Beschichtet, RAL 7016. Plangrundlage Bestand siehe Minenbeschrieb.
Stückliste*:	KLY004 / Stahlträger IPE 400 : ca. 17.30 m, 8 Stk.
Emissionen für ein identisches, neues Bauteil in kg CO2-eq:	57 kg pro lfm
Emissionen durch die Wiederverwendung des Bauteils in kg CO2-eq:	3 kg pro lfm

^{*}Die Mengen und Masse wurden händisch unter Berücksichtigung der Bestandspläne anhand ausgewählter Stichproben ermittelt. Weitere bauteilspezifische Abklärungen sind in den folgenden Planungsphasen notwendig.



Gruppennummer: KLY-GR03 03.09.2024

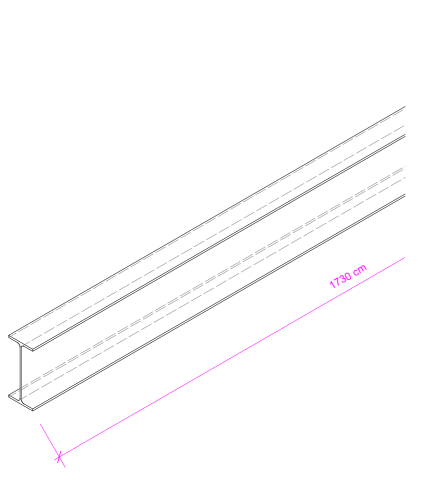
Anhang:

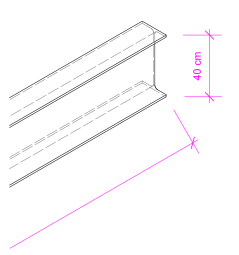












KLY004 8 Stk.

Datenqualität

☐ Schätzung
☐ ungefähre Masse
☐ genaue Masse

☐ händische Massaufnahme durch see/haw ☐ LIDAR

Bestandespläne

verschweisste Elemente, Angaben ungefähr

KLY-GR03

8 Stk. Stahlprofil IPE 400

Massstab Plangrösse

Datum

Bussystem Provisorium - Areal Klybeck, Basel

Gezeichnet

haw

A4

07.08.2024





Bauteilpass 03.09.2024

Bauteil:	Stahlträger IPE 400
eBKP-H:	C04.04 Konstruktion Flachdach
Menge*:	8 Stk.
Abmessungen*:	ca. 17.30 m
Verortung im Quellobjekt:	Tankstelle - Dachkonstruktion
Zustand:	Oberflansch einseitig durchlöchert durch Befestigungsnägel Trapezblech
Detailbeschrieb*:	Stahlträger IPE 400 S235, Oberflansch einseitig durchlöchert, bei vier Elementen angeschweisste Befestigung der Aussteifung. Beschichtet, RAL 7016.
Herstellerin / Baujahr:	Nicht bekannt / ca. 2020

^{*}Die Mengen und Masse wurden händisch unter Berücksichtigung der Bestandspläne anhand ausgewählter Stichproben ermittelt. Weitere bauteilspezifische Abklärungen sind in den folgenden Planungsphasen notwendig.