

## Übersicht Bauteilgruppe

04.09.2024

Gruppennummer:	KLY-GR015	
Bauteilgruppe:	Verbund Stütze-Träger Stahl HEB 200	
eBKP-H:	C03.01 Aussenstütze	
Abmessungen*:	Verbund Stütze-Träger Stahl HEB 200, 8 Stk. à ca. 2.49 x 1.02 m	
Menge*:	ca. 28 lfm	
Verortung im Quellobjekt:	Trafos	
Detailbeschrieb*:	Geschweisster Stützen-Träger-Verbund HEB 200 S235JR mit Kopfteilen und angeschweisten Befestigungen. Beschichtet, RAL 7016. Plangrundlage Bestand siehe Minenbeschrieb.	
Stückliste*:	KLY032 / Stütze-Träger Stahl HEB 200: ca. 2.49 x 1.02 m, 8 Stk.	
Emissionen für ein identisches, neues Bauteil in kg CO2-eq:	51 kg pro lfm	
Emissionen durch die Wiederverwendung des Bauteils in kg CO2-eq:	3 kg pro lfm	

<sup>\*</sup>Die Mengen und Masse wurden händisch unter Berücksichtigung der Bestandspläne anhand ausgewählter Stichproben ermittelt. Weitere bauteilspezifische Abklärungen sind in den folgenden Planungsphasen notwendig.

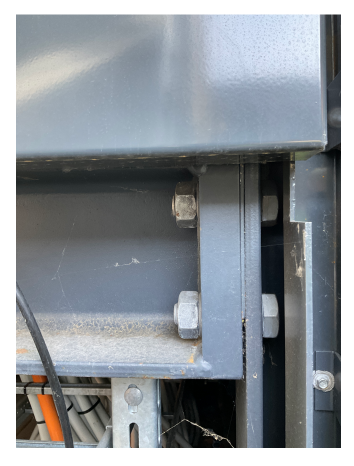


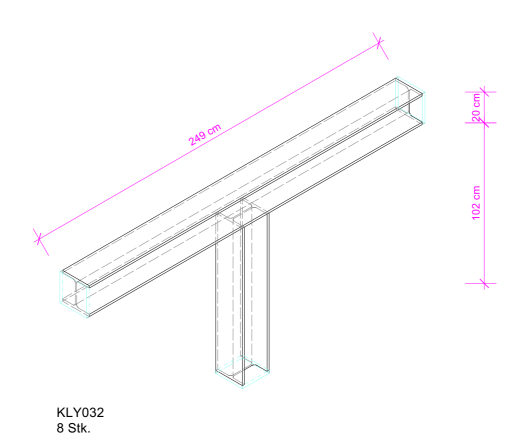
Gruppennummer: KLY-GR015 04.09.2024

## Anhang:









Datenqualität ☐ Schätzung☑ ungefähre Masse genaue Masse händische Massaufnahme durch see/haw

LIDAR

Bestandespläne

verschweisste Elemente, Angaben ungefähr

## KLY-GR015

## Verbund Stütze-Träger Stahl HEB 200 8 Stk.

Bussystem Provisorium - Areal Klybeck, Basel

Massstab

Plangrösse

A4

Gezeichnet

haw

Datum

07.08.2024





Bauteilpass 04.09.2024

Bauteilnummer:	KLY032	(gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR015)
----------------	--------	-------------------------------------

Bauteil:	Stütze-Träger Stahl HEB 200
еВКР-Н:	C03.01 Aussenstütze
Menge*:	8 Stk.
Abmessungen*:	ca. 2.49 x 1.02 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafos Stirnseiten
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich.
Detailbeschrieb*:	Geschweisster Stützen-Träger-Verbund HEB 200 S235JR mit Kopfteilen und angeschweisten Befestigungen. RAL 7016, Vorbereitungsgrad: P1, Deckbeschichtung: 60 my.
Herstellerin / Baujahr:	Nicht bekannt / ca. 2020

<sup>\*</sup>Die Mengen und Masse wurden händisch unter Berücksichtigung der Bestandspläne anhand ausgewählter Stichproben ermittelt. Weitere bauteilspezifische Abklärungen sind in den folgenden Planungsphasen notwendig.