

Übersicht Bauteilgruppe

04.09.2024

Gruppennummer: **KLY-GR012**

Bauteilgruppe:	Stahlrahmen HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Abmessungen*:	Stahlrahmen HEB 200, 4 Stk. à ca. 7.3 - 12.1 auf bis zu 2.5 m
Menge*:	ca. 58 lfm
Verortung im Quellobjekt:	Trafos Fundament
Detailbeschreibung*:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB 200 S355 teilweise mit Verstärkungen und Kopfteilen. Details zu Anschlüssen siehe angehängtes Dokument. Beschichtet, RAL 7016. Plangrundlage Bestand siehe Minenbescrieb.
Stückliste*:	KLY027 / Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200 : ca. 11.4 x 1.65 m, 2 Stk. KLY028 / Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200 : ca. 7.32 x 2.5 m, 1 Stk. KLY083 / Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200 : ca. 12.13 + 2.5 + 1.65 m, 1 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

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

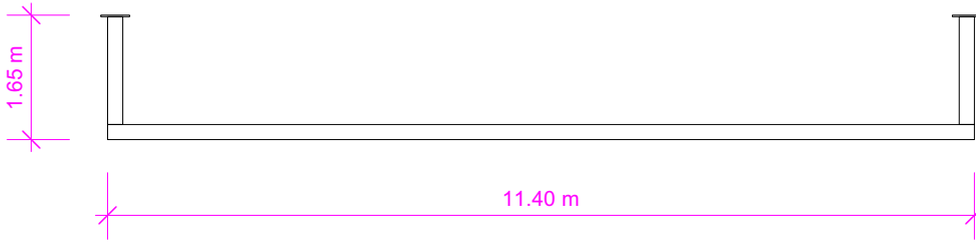
Gruppennummer:

KLY-GR012

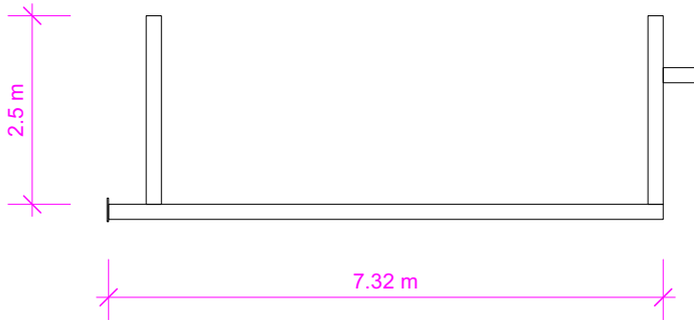
04.09.2024

Anhang:

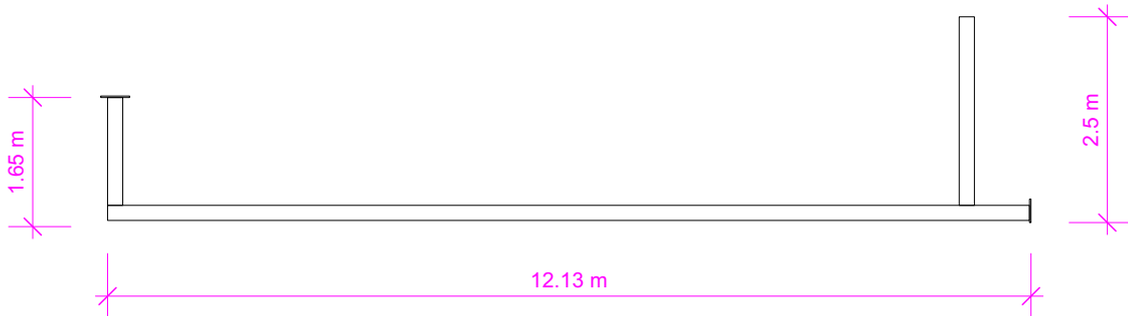




KLY027
2 Stk.



KLY028
1 Stk.



KLY083
1 Stk.

Datenqualität	
<input type="checkbox"/>	Schätzung
<input checked="" type="checkbox"/>	ungefähre Masse
<input type="checkbox"/>	genaue Masse
<input type="checkbox"/>	händische Massaufnahme durch see/haw
<input type="checkbox"/>	LIDAR
<input checked="" type="checkbox"/>	Bestandespläne

■ verschweisste Elemente, Angaben ungefähr

KLY-GR012

4 Stk. Stahlrahmen HEB 200

Bussystem Provisorium - Areal Klybeck, Basel

Massstab 1:100
Plangrösse A4
Gezeichnet haw
Datum 07.08.2024

Bauteilpass

04.09.2024

Bauteilnummer:**KLY027**

(gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR012)

Bauteil:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	2 Stk.
Abmessungen*:	ca. 11.4 x 1.65 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafos 2-3 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB 200 S355 mit Verstärkungen, Kopfteilen und angeschweissten Anschlüssen. RAL 7016, Vorbereitungsgrad: P1, Deckbeschichtung: 60 my.
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.

Bauteilpass

04.09.2024

Bauteilnummer:**KLY028**

(gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR012)

Bauteil:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	1 Stk.
Abmessungen*:	ca. 7.32 x 2.5 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafo 4 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB 200 S355 mit Verstärkungen, Kopfteilen und angeschweissten Anschlüssen. RAL 7016, Vorbereitungsgrad: P1, Deckbeschichtung: 60 my.
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.

Bauteilpass

04.09.2024

Bauteilnummer:**KLY083**

(gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR012)

Bauteil:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	1 Stk.
Abmessungen*:	ca. 12.13 + 2.5 + 1.65 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafo 1 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Biegesteif verschweisster Rahmen HEB 200 S355 mit Verstärkungen, Kopfteilen und angeschweissten Anschlüssen. RAL 7016, Vorbereitungsgrad: P1, Deckbeschichtung: 60 my.
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.