

Übersicht Bauteilgruppe

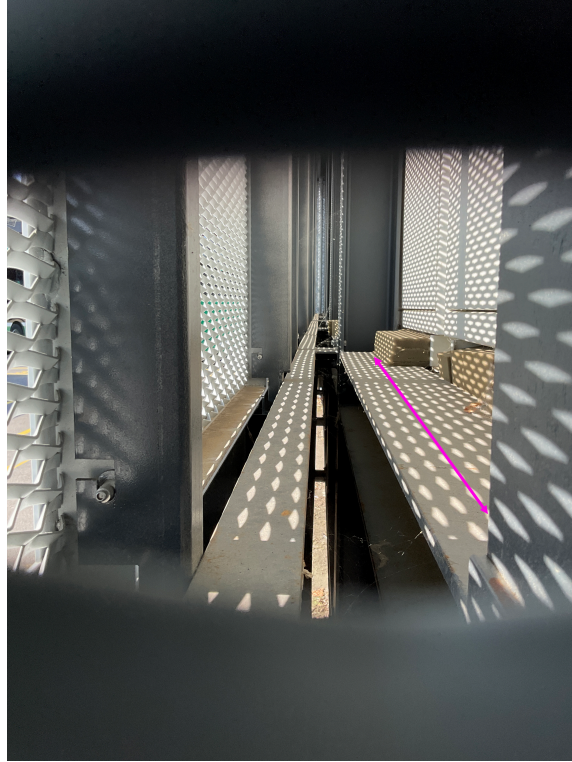
04.09.2024

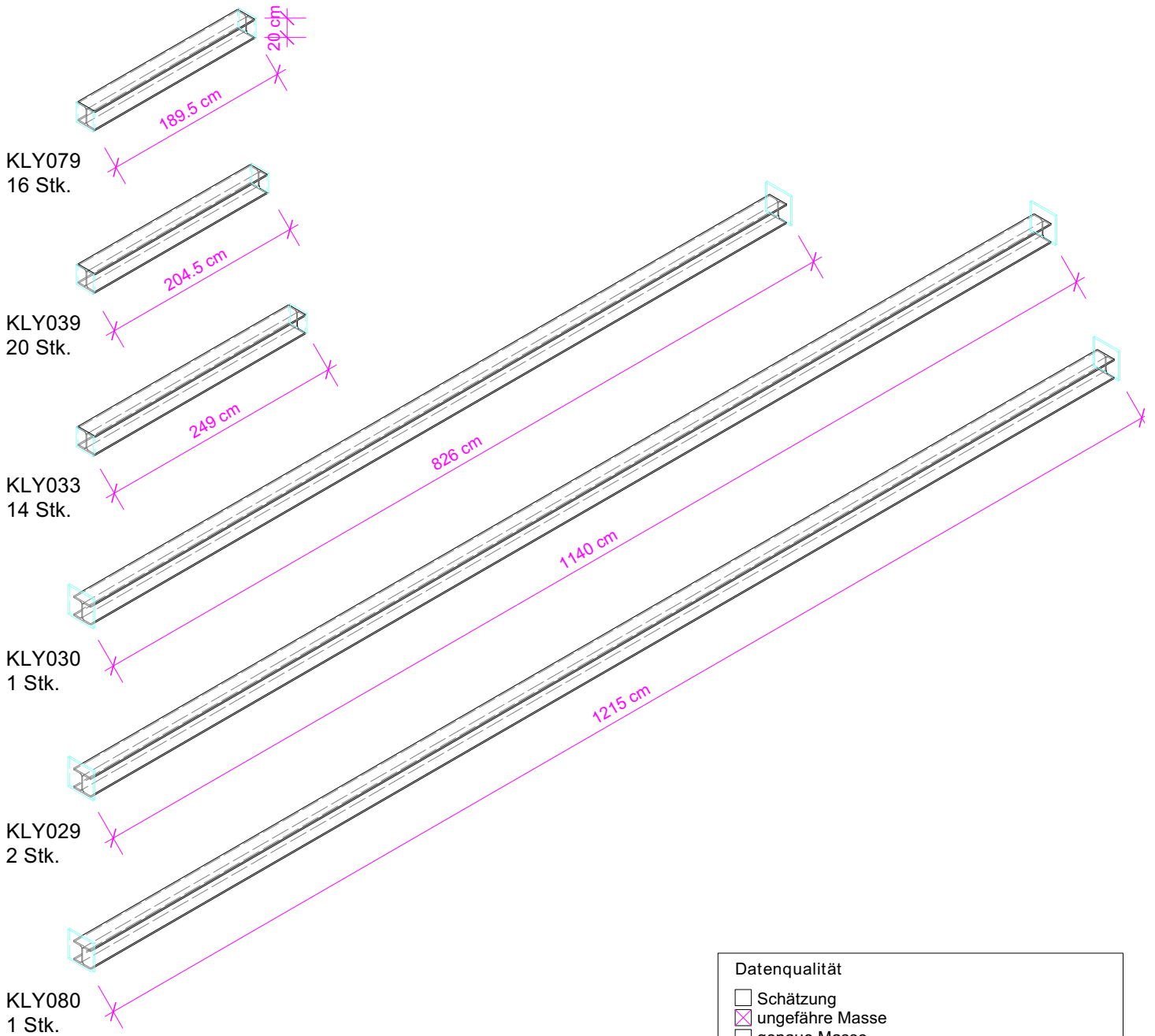
Gruppennummer: **KLY-GR013**

Bauteilgruppe:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Abmessungen*:	Stahlprofil HEB 200, 54 Stk. à ca. 1.9 - 12.15 m
Menge*:	ca. 149 lfm
Verortung im Quellobjekt:	Trafos
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR mit Kopfteilen und teilweise mit Verstärkungen. Beschichtet, RAL 7016. Variierende Eigenschaften, siehe angehängtes Dokument. Plangrundlage Bestand siehe Minenbeschriftung.
Stückliste*:	<p>KLY029 / Stahlprofil HEB 200: ca. 11.4 m, 2 Stk. KLY030 / Stahlprofil HEB 200: ca. 8.26 m, 1 Stk. KLY033 / Stahlprofil HEB 200: ca. 249 cm, 14 Stk. KLY039 / Stahlprofil HEB 200: ca. 204.5 cm, 20 Stk. KLY079 / Stahlprofil HEB 200: ca. 189.5 cm, 16 Stk. KLY080 / Stahlprofil HEB 200: ca. 12.15 m, 1 Stk.</p>
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.

Anhang:





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-GR013

54 Stk. Stahlprofil HEB 200

Bussystem Provisorium - Areal Klybeck, Basel

Masstab

Plangrösse

Gezeichnet

Datum

A4

haw

07.08.2024

Bauteilpass

04.09.2024

Bauteilnummer:**KLY029**

(gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	2 Stk.
Abmessungen*:	ca. 11.4 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafos 2-3 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR teilweise mit Verstärkungen und Kopfteilen. Varianz der Anschlüsse je Trafo möglich. 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: **KLY030** (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	1 Stk.
Abmessungen*:	ca. 8.26 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafo 4 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR teilweise mit Verstärkungen und Kopfteilen. Varianz der Anschlüsse je Trafo möglich. 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: **KLY033** (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	14 Stk.
Abmessungen*:	ca. 249 cm
Verortung im Quellobjekt:	Trafos Bodenkonstruktion quer
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR mit Kopfteilen. 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: **KLY039** (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	20 Stk.
Abmessungen*:	ca. 204.5 cm
Verortung im Quellobjekt:	Trafos Bodenkonstruktion längs
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR mit Kopfteilen. 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: **KLY079** (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	16 Stk.
Abmessungen*:	ca. 189.5 cm
Verortung im Quellobjekt:	Trafos Bodenkonstruktion längs
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR mit Kopfteilen. 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: **KLY080** (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR013)

Bauteil:	Stahlprofil HEB 200
eBKP-H:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	1 Stk.
Abmessungen*:	ca. 12.15 m
Verortung im Quellobjekt:	Trafo 1 Fundament
Zustand:	Kein Zugang bei Bestandsaufnahme, daher keine optische Einschätzung möglich. Mögliche Abnutzungen aufgrund der Bodenlage.
Detailbeschreibung*:	Stahlprofil HEB 200 S235JR teilweise mit Verstärkungen und Kopfteilen. Varianz der Anschlüsse je Trafo möglich. 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.