

Übersicht Bauteilgruppe

04.09.2024

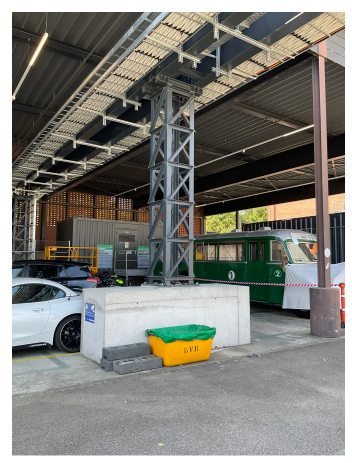
Gruppennummer:	KLY-GR010
Bauteilgruppe:	Fachwerk-Verbundstützen
еВКР-Н:	C Konstruktion Gebäude
Abmessungen*:	Fachwerk-Verbundstützen, 13 Stk. à ca. 3.8 m hoch
Menge*:	ca. 49 lfm
Verortung im Quellobjekt:	Ladestation
Detailbeschrieb*:	Stützen als Fachwerk aus Winkelstahlprofilen LNP100*10 / LNP60*6 S235JR. 2x HEB 120 Profil 0,70m an OK als Auflager für Träger verschweist. Beschichtet: RAL 7016. Im Ecotool hinterlegt als Bauteil KLY-GR010. Plangrundlage Bestand siehe Minenbeschrieb.
Stückliste*:	KLY023 / Fachwerk-Verbundstützen: ca. 380 cm hoch, ca. 87.6 x 87.6 cm breit, 13 Stk.
Emissionen für ein identisches, neues Bauteil in kg CO2-eq:	60,3 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.

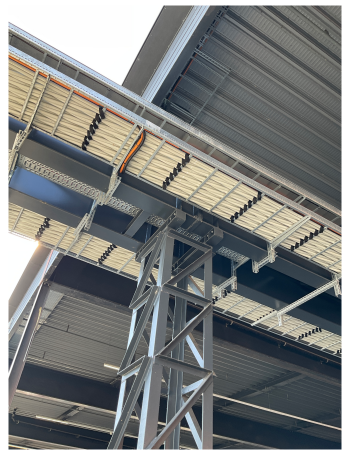


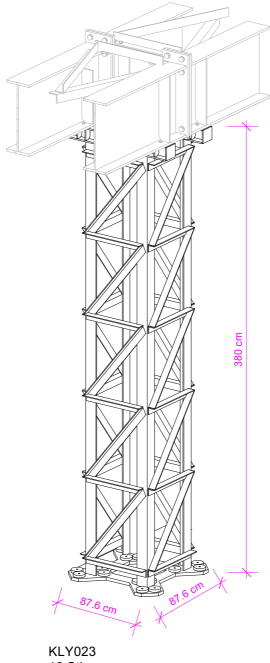
Gruppennummer: KLY-GR010 04.09.2024

Anhang:









13 Stk.

Datenqualität Schätzung ungefähre Masse Schätzung genaue Masse händische Massaufnahme durch see/haw LIDAR Bestandespläne

verschweisste Elemente, Angaben ungefähr

KLY-GR010

13 Stk. Fachwerk-Verbundstützen

Bussystem Provisorium - Areal Klybeck, Basel

Massstab

Plangrösse

Gezeichnet haw

A4

Datum 07.08.2024





Bauteilpass 04.09.2024

Bauteilnummer: KLY023 (gehört zu Bauteilgruppe KLY-GR010)

	1121020
Bauteil:	Fachwerk-Verbundstützen
еВКР-Н:	C Konstruktion Gebäude
Menge*:	13 Stk.
Abmessungen*:	ca. 380 cm hoch, ca. 87.6 x 87.6 cm breit
Verortung im Quellobjekt:	Ladestation
Zustand:	Optisch ohne Beschädigungen oder Abnutzungen
Detailbeschrieb*:	Stützen als Fachwerk aus Winkelstahlprofilen LNP100*10 / LNP60*6 S235JR. 2x HEB 120 Profil 0,70m an OK als Auflager für Träger verschweist. Oberflächenschutz: Strahlen Sa 2 1/2 Zweikomponenten-Beschichtung. 2k-Grundbeschichtung +2K-Deckbeschichtung. UV beständig Sollschichtstärke Mikrometer je 100. RAL 7016. Korrosionsschutz: feuerverzinkt.
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.