

Bauteilnummer:

**MSH003**

22.07.24

Bauteil: **Stahlträger Rampendecke**

<b>Status:</b>	Verbaut im Quellobjekt		
<b>eBKP-H:</b>	C 4 - Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion		
<b>Menge + Abmessungen*:</b>	Position	Menge	Abmessungen
	keine Pos. Nr. vergeben	16 Stk.	L: ca. 9.90m
<b>Quellobjekt:</b>	Messehalle 3, Riehenring 118/120, 4058 Basel		
<b>Verortung im Quellobjekt:</b>	Rampe		
<b>Herstellerin / Baujahr:</b>	1997		
<b>Eigentümerin:</b>	IBS Liegenschaften FV, Städtebau & Architektur, 4001 Basel		
<b>Zwischenlagerung:</b>			
<b>Herstellerin / Baujahr:</b>	1997		
<b>Schadstoffe:</b>	keine Einschätzung		
<b>Erläuterung Schadstoffe:</b>	Vor Wiederverwendung ist Schadstoffgehalt zu klären. PCB und Asbest im Anstrich ist aufgrund des Baujahrs nicht zu erwarten.		
<b>Ersatzteile vorhanden:</b>	keine Ersatzteile vorhanden		
<b>Garantie:</b>	keine Garantien vorhanden		

**Bauteilnummer:**      **MSH003**

22.07.24

**Detailbeschreibung\*:**

Stahlträger INP340, silbern/graue Beschichtung, verschweisste Auflegewinkel LNP100, für sekundäre Holzbanken

**weiteres Vorgehen:**

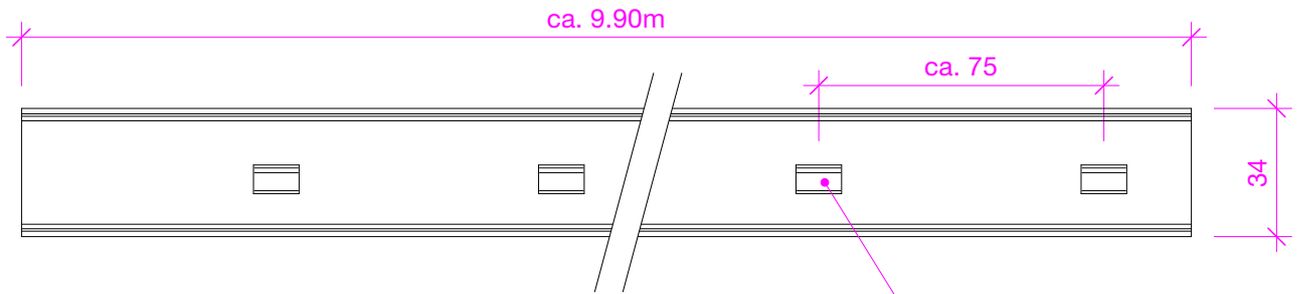
"steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen" beachten.

**Anhang:**

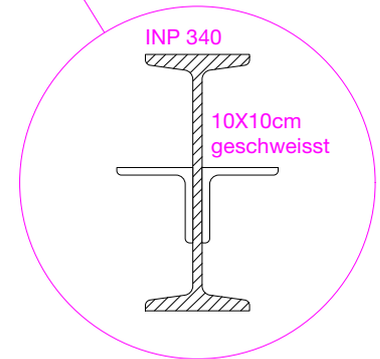
Skizze

Fotodokumentation

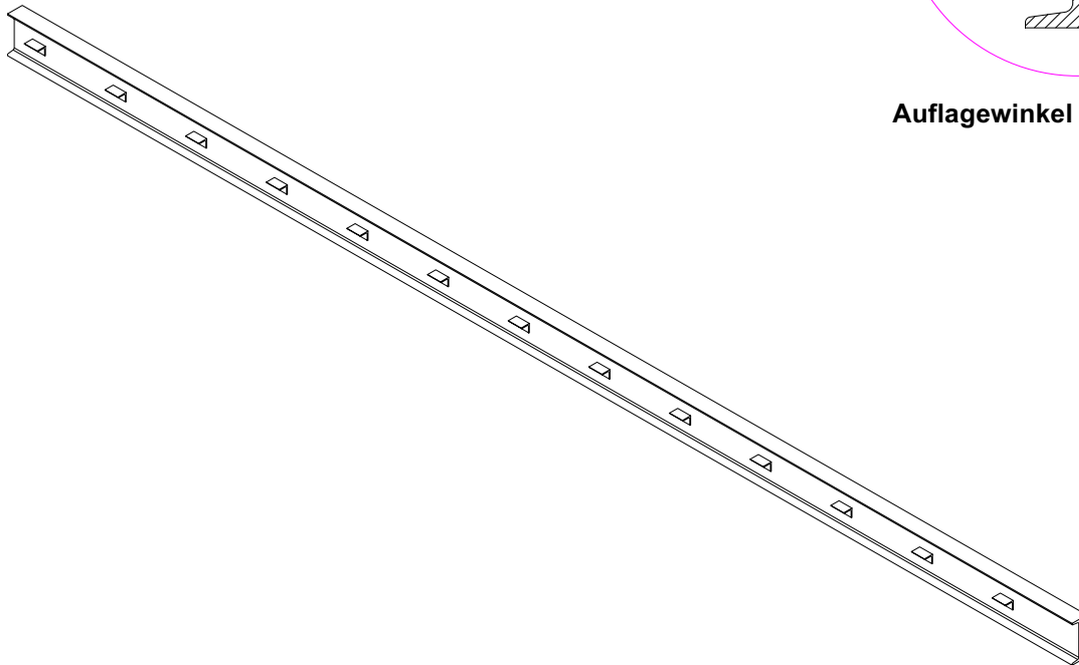
\*Die Mengen und Masse wurden händisch anhand ausgewählter Stichproben ermittelt.  
Für die Planung sind masskritische Bauteile zwingend zu überprüfen.



Ansicht 1:20



Auflagewinkel 1:10



Isometrie

Datenqualität	
<input type="checkbox"/>	Schätzung
<input checked="" type="checkbox"/>	ungefähre Masse
<input type="checkbox"/>	genaue Masse
<input checked="" type="checkbox"/>	händische Massaufnahme durch dav/ann
<input type="checkbox"/>	LIDAR
<input type="checkbox"/>	Bestandespläne
<input type="checkbox"/>	Umzeichnung

## MSH003

16 Stk. **Stahlträger Rampendecke**  
Messehalle 3, Basel

Massstab

Plangrösse

A4

Gezeichnet

dav

Datum

20.12.2023

**MSH 003 / 004 - Stahl- und Holzträger, Rampe**