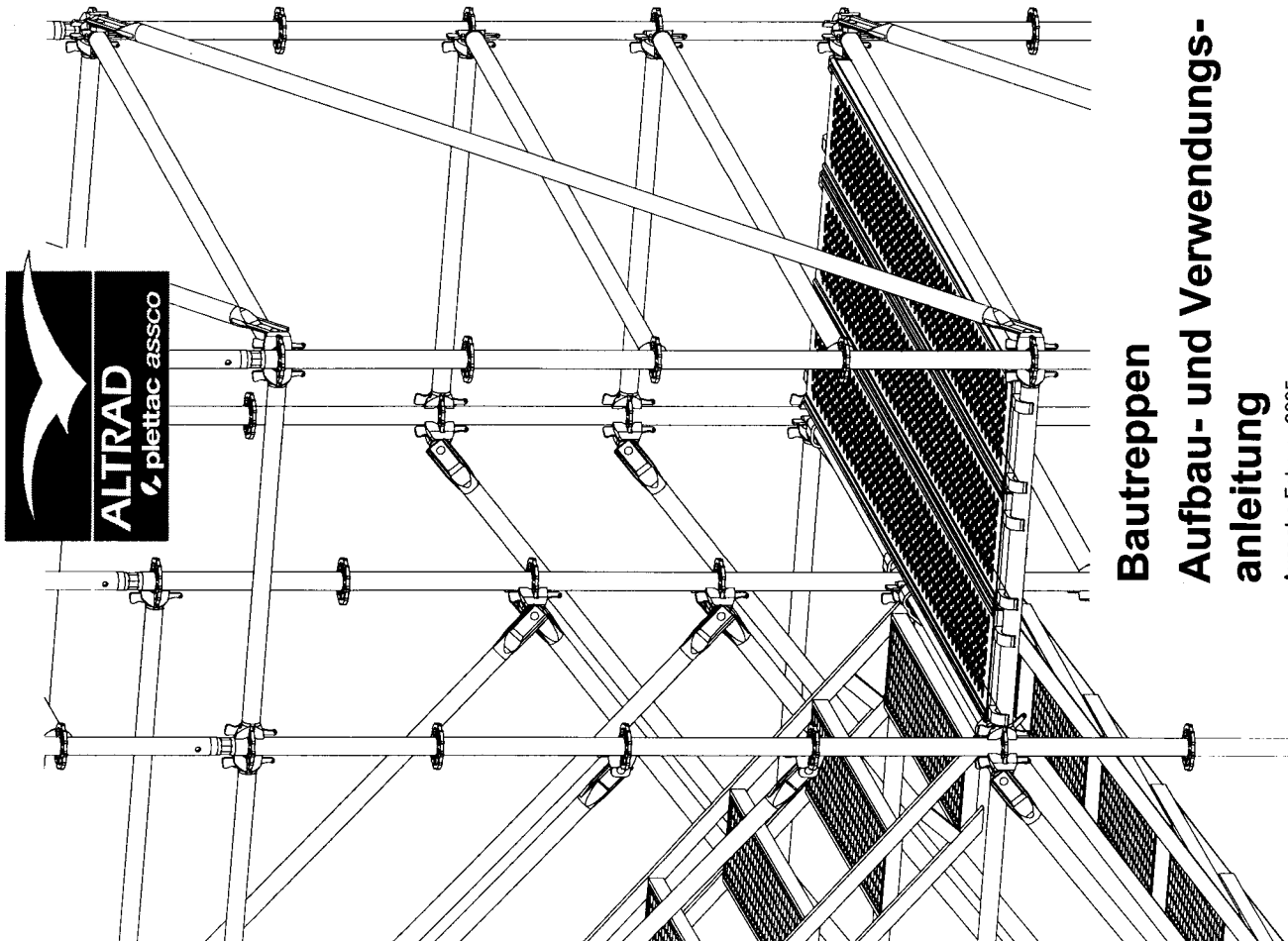




## **0    Inhalt**

1.0    Allgemeines .....	2
1.1    Konstruktive Beschreibung .....	2
2.0    Bautreppen .....	3
2.1    Aufbau von Bautreppen .....	3
Auslegen der Grundlage .....	5
Festlegen der Ein- und Ausstiege .....	5
Einbau der ersten Treppe .....	6
Seitenschutz für die Anfangslage .....	7
Vorbereitungen für die erste Mittellage .....	7
Einbau der Treppe in die Mittellage .....	8
Fertigstellen der Mittellage .....	10
Aufbau der Abschlusslage .....	10
2.2    Veränderung der Standhöhe des Bautreppenturms um 1 m .....	13
Anfangslage 3 m .....	13
Festlegen des Einstiegs .....	14
Mittellage 1 m im Bautreppenturm .....	18
2.3    Bautreppentürme mit einer Laufbreite von 0,75 m .....	22
2.4    Verwendung von SL Belägen in Bautreppentüren .....	23
3.0    Bauteile .....	27
3.1    Bautreppen .....	27
3.2    Modulgerüst Bauteile .....	27
4.0    Bauteillisten .....	29
4.1    Bautreppe 75 .....	30
4.2    Bautreppe 75 SL-Auflage .....	32
4.3    Bautreppe 100 .....	34
4.4    Bautreppe 100 SL Auflage .....	36
5.0    Schnittstellen .....	38
Maximale Standhöhen .....	38
5.1    Verankerungen .....	38
5.2    Stufenkonsolen .....	38
	40



## **Bautreppe Aufbau- und Verwendungs- anleitung**

Ausgabe Februar 2005

	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 2
--	--	---------

## 1 Allgemeines

Im alltäglichen Baustellenbetrieb besteht immer wieder die Anforderung, dass der Zugang zu Orten hergestellt werden muss, die nicht ebenerdig oder durch Rampen erreicht werden können.  
Das plattac Treppenturmsystem bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten diesen Zugang zu ermöglichen. Treppenbreiten von 0,60 m bis 1,25 m sind, abhängig vom Einsatz und der ausgewählten Treppe, möglich. Der Höhenunterschied, der durch die Standardtreppen überbrückt wird, beträgt ganzähnliche Vielfache von 2,0 m. Für die Einstellung von Zwischenhöhen sind für alle Treppentypen Anfangs- bzw. Endtrepnen mit gleicher Steigung für 1 m Höhenunterschied vorhanden.

Bei Treppen mit integrierten Podesten, Stahltreppen mit eingeschweißten Gitterroststufen, die in dieser Anleitung beschrieben werden und zerlegbare Treppen bestehend aus Treppenwangen und eingehängten Gitterroststufen zur Auswahl.

Die Unterteilung der Treppentürme wird in erster Linie anhand der verwendeten Treppen vorgenommen.

Als Treppen stehen Autotreppen mit integrierten Podesten, Stahltreppen mit eingeschweißten Gitterroststufen, die in dieser Anleitung beschrieben werden und zerlegbare Treppen bestehend aus Treppenwangen und eingehängten Gitterroststufen zur Auswahl.

### 1.1 Konstruktive Beschreibung

Stahltreppen mit verschweißten Stufen garantieren den einfachen und schnellen Aufbau von Treppen als Bautreppen. Sie enthalten Gitterroststufen, die mit den Tragholmen verschweißt sind. Die Treppen werden oben und unten über Riegel des Stützgerüstes gehängt und mit Keilen am unteren Ende der Treppe gegen Abheben bzw. Verschieben gesichert. Podeste für die Treppen werden in den anschließenden Gerüstsfeldern mit Standardbelägen für Rundrohrauflage realisiert.

Die Treppen sind mit Treppenlaufbreiten von 0,75 m und 1,0 m erhältlich. Die 10 Stufen sind mit einer Steigung von 20 cm und dem Auftritt von 24,5 cm an den Trägern verschweißt. Das Steigungsverhältnis beträgt 0,82. Die unterste Stufe ist auf dem Niveau des unteren Podestes angeordnet. Die Treppen steigen in einem Gerüstsfeld der Länge 2,5 m um 2 m an. Treppen für Höhenunterschiede von 1 m stehen mit gleicher Steigung zur Verfügung.

Diagonalen und Riegel aus dem Standard-Gerüstprogramm plattac contur werden zur Ausbildung des Seitenschutzes verwendet.  
Die Belastbarkeit der Stahltreppen mit verschweißten Stufen beträgt 2,00 kN/m<sup>2</sup>.

Die Treppen sind als Gerüsttaufstieg und als Bautreppen gemäß DIN 4420 geeignet.  
02-2005

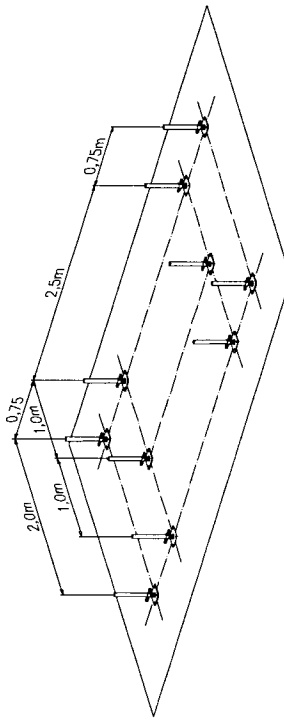
	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 3
--	--	---------

## 2 Bautreppen

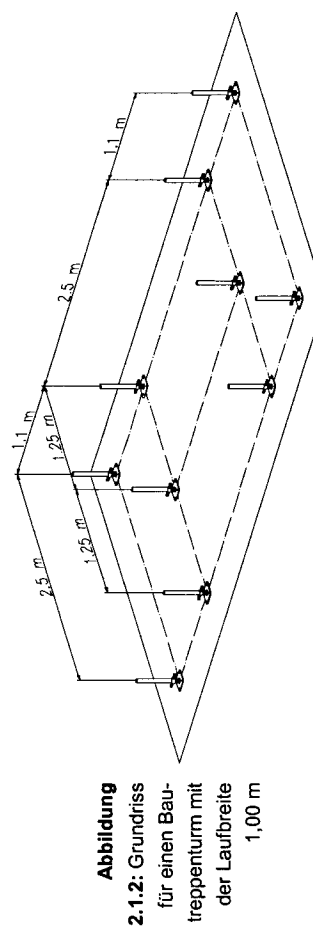
Der Auf- und Abbau von plattac Treppentürmen darf nur von Personen durchgeführt werden, die hierfür ausreichende Fachkenntnisse nachweisen können. Dabei sind die Hinweise aus der Aufbau- und Verwendungsanleitung plattac contur, der „BG-Regeln Gerüstbau“ der Bau-Berufsgenossenschaft sowie die Maßgaben der DIN 4420 Teil 1 zu beachten.

### 2.1 Aufbau von Bautreppen

Bautreppen sind für eine Belastung von 2,00 kN/m<sup>2</sup> ausgelegt und werden mit einer Laufbreite von 0,75 und 1,0 m angeboten. Die entsprechenden Treppentürme sind für die schmalere Treppe mit zweibohrigen Podesten der Länge 2,0 m und für die breiteren Treppen mit drei-bohrigen Podesten der Länge 2,5 m auszustatten. Die Grundfläche für den Treppenturm der Laufbreite 0,75 m beträgt also 4,72 m (siehe Abbildung 2.1.1) während ein Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 1,0 m auf einer Fläche von 4,7\*2,5 m steht (siehe Abbildung 2.1.2).



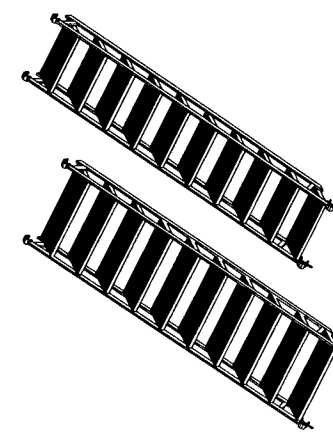
**Abbildung 2.1.1:**  
Grundriss für einen  
Bautreppenturm der  
Laufbreite 0,75 m



**Abbildung 2.1.2:**  
Grundriss  
für einen Bau-  
treppenturm mit  
der Laufbreite  
1,00 m

Im Folgenden wird beschrieben, wie ein Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 1 m und einer Standhöhe von 6 m (mit einem dreibohrigen Podest) aufgebaut wird (siehe Abbildung 2.1.3).

Die Ergänzungen bei Verwendung der Bauteile zur Überwindung eines Höhenunterschiedes von 1,0 m (Bautreppe 100), die erforderlichen Anpassungen für einen Bautreppenturm der Laufbreite 0,75 m und die Besonderheiten beim Einsatz von SL-Belägen werden im Anschluss genannt.



	plittac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 4
--	--	---------

	plittac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 5
---	--	---------

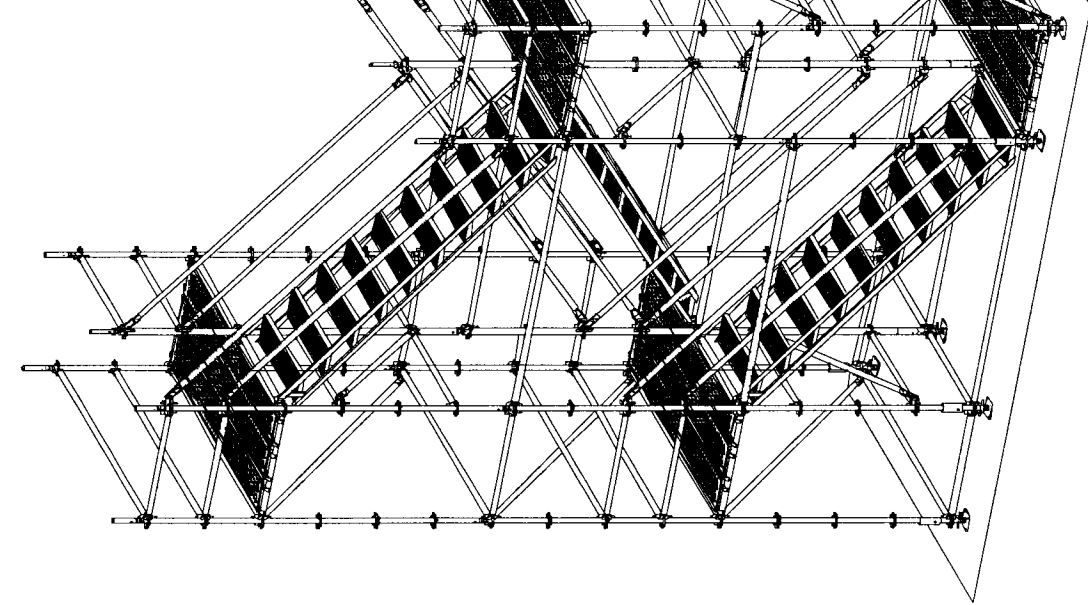


Abbildung 2.1.3: Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 1,0 m

### Auslegen der Grundlage

Die Grundlage des Bautreppenturms wird durch Gewindefußplatten gebildet. Sie ermöglichen den Ausgleich von Bodenebenheiten

Die Fußplatten sind dem gewählten Raster entsprechend zu positionieren (siehe Abbildung 2.1.2).

Die Anfangsstücke werden über die Gewindefußplatten gesteckt und die Riegel der entsprechenden Längen angeschlossen (siehe Abbildung 2.1.4).

Der Grundrahmen ist waagerecht und rechtwinklig auszurichten.

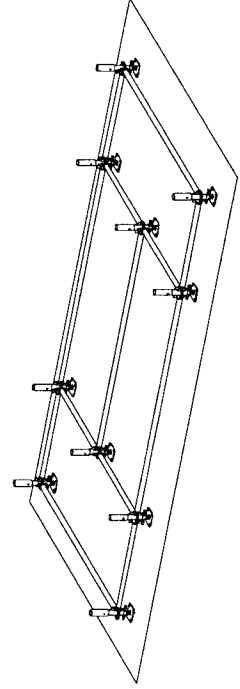


Abbildung 2.1.4: Grundrahmen des Bautreppenturms

### Festlegen der Ein- und Ausstiege

Zum wirtschaftlichen Einsatz des Bautreppenturms empfiehlt es sich, den Aufbau so zu gestalten, dass die Aussiegspodeste möglichst genau mit der gegebenen Bauwerksgeometrie übereinstimmen. Da die Podeste in vertikalem Abstand von 2,0 m auf wechselseitigen Seiten des Treppenturms angeordnet sind, muss zu diesem Zeitpunkt die Position des Einstiegs so festgelegt werden, dass der Aussieg auf der gewünschten Seite ist. Für den gegebenen Fall eines Turms mit der Standhöhe 6 m ist der Einstieg auf der dem geplanten Aussieg entgegengesetzten Seite vorzusehen. Weiterhin ist die Länge der verwendeten Vertikalsteile an die Erfordernisse des Treppenturms anzupassen. Im beschriebenen Fall empfiehlt es sich fünf Vertikalsteile der Länge 4,0 m unterhalb des Aussiegs und fünf weitere der Länge 2,0 m auf der entgegengesetzten Seite einzusetzen (Abbildung 2.1.5). Die komplette Aufbauhöhe ergibt sich dann durch nachträgliches Aufstecken von zehn Vertikalstiegen der Länge 3,0 m.

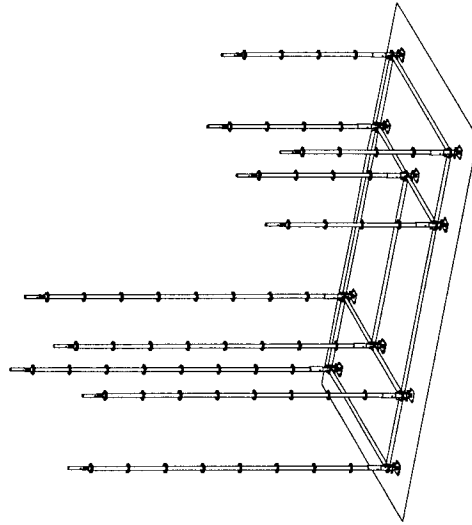


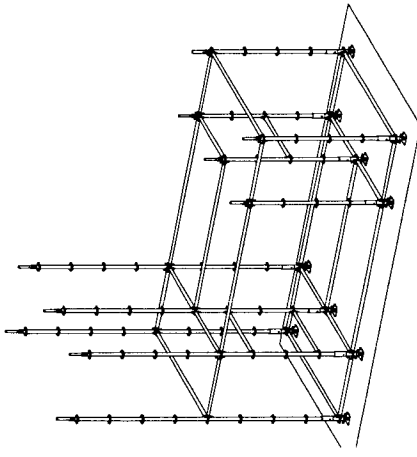
Abbildung 2.1.5: Vertikalstiele für die

Anfangslage

**Einbau der ersten Treppe**

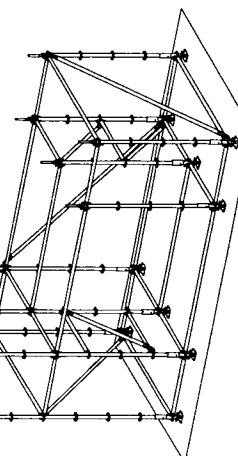
Sobald die Felder für das Einstiegspodest und die erste Treppe festliegen, können die Riegel des zweiten Rahmens zwei Meter oberhalb des Grundrahmens eingebaut werden (siehe Abbildung 2.1.6).

**Abbildung 2.1.6:** Oberer Rahmen der Anfangslage



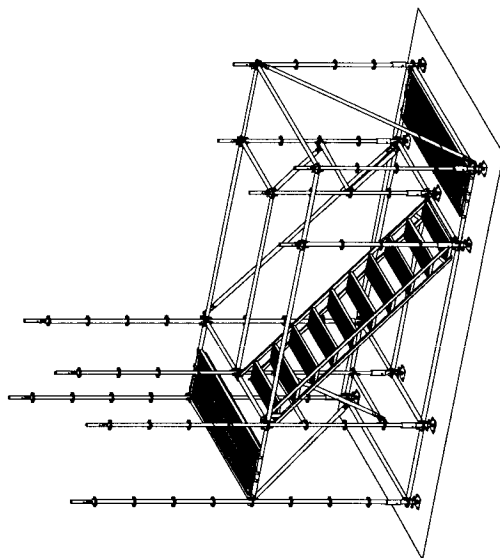
Im nächsten Schritt werden die Diagonalen zur Aussteifung der Anfangslage eingebaut (siehe Abbildung 2.1.7).

**Abbildung 2.1.7:** Diagonalen in der Anfangslage



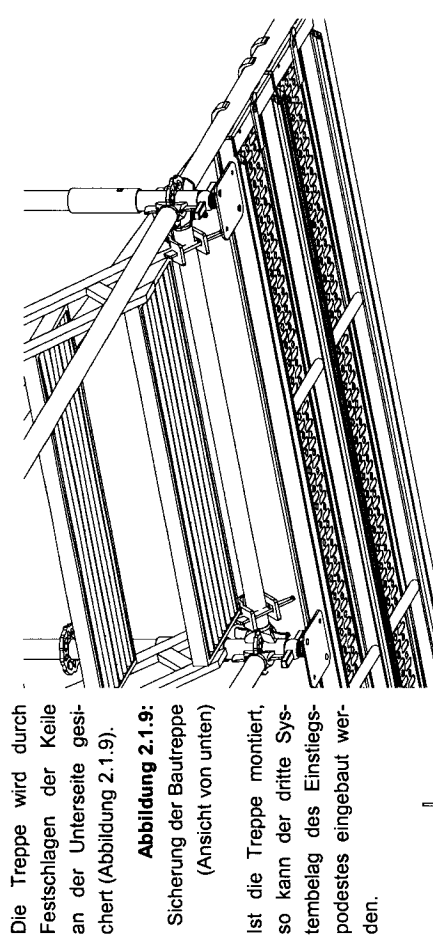
Weiterhin werden je zwei Stahlböden in das untere und das obere Podest eingebaut. Es ist darauf zu achten, dass sie so weit wie möglich nach außen geschoben werden, um eine möglichst störungsfreie Montage der Treppe zu gewährleisten (siehe Abbildung 2.1.8). Die Treppe wird eingebaut indem sie zunächst über den oberen und dann über den unteren Riegel gehängt wird.

**Abbildung 2.1.8:** Bautreppe in der Anfangslage


**Einbau der ersten Treppe**

Sobald die Felder für das Einstiegspodest und die erste Treppe festliegen, können die Riegel des zweiten Rahmens zwei Meter oberhalb des Grundrahmens eingebaut werden (siehe Abbildung 2.1.6).

**Abbildung 2.1.6:** Sicherung der Bautreppe (Ansicht von unten)

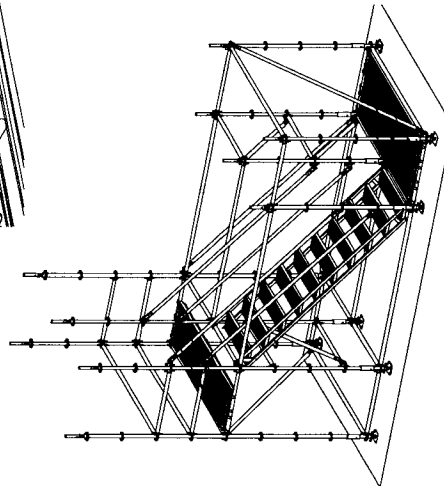


**Abbildung 2.1.9:**

Sicherung der Bautreppe  
 (Ansicht von unten)  
 Die Treppe wird durch Festischlagen der Keile an der Unterseite gesichert (Abbildung 2.1.9).

**Abbildung 2.1.10:**

Seitenschutz in der Anfangslage



**Vorbereitungen für die erste Mittellage**

Zum Weiterbau an der Mittellage sind gegebenenfalls die Vertikalsteile zu verlängern. Den sicheren Aufbau der Stiele gewährleistet der Einsatz eines Montagebelags. Hierfür kann wahlweise eine systemfreie Bohle oder einer der Systembeläge verwendet werden. Im weiteren Verlauf wird der obere Rahmen der Mittellage durch Riegel hergestellt (siehe Abbildung 2.1.11).

**Abbildung 2.1.11:** Rahmen für die Mittellage

	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 8
--	--	---------

Die Mittellagen werden lediglich senkrecht zu den Trepplenäufen ausgesteift. Die Aussteifung parallel zu den Treppenläufen geschieht durch die Treppen und die Diagonalen, die auch als Seitenschutz dienen (siehe Abbildung 2.1.12).

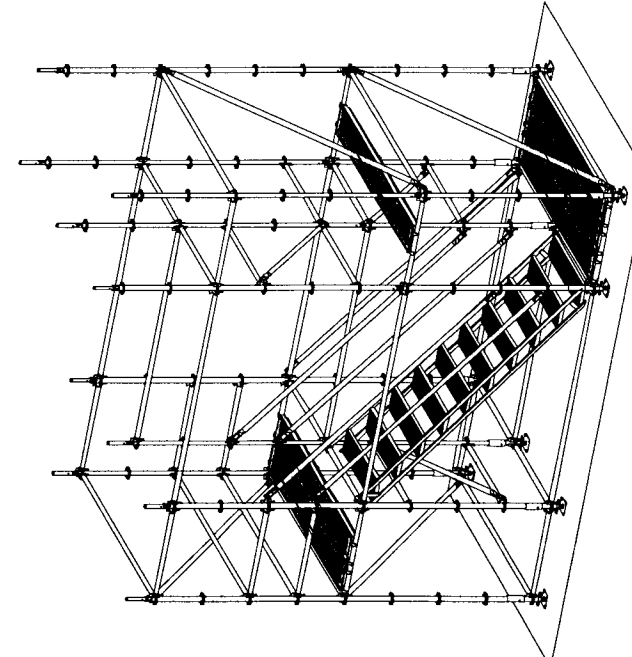


Abbildung 2.1.12: Diagonalen in der Mittellage

#### Einbau der Treppe in die Mittellage

Zur Erleichterung des Einbaus der Treppe in die Mittellage werden zunächst zwei Stahlböden und die Riegel für den Seitenschutz im oberen Podest eingebaut (Abbildung 2.1.13).

Abbildung 2.1.13: Vorbereitungen zur Montage der Treppe in der Mittellage

02-2005

	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 9
---	--	---------

Die Treppe wird über die entsprechenden Riegel gehängt (Abbildung 2.1.14).

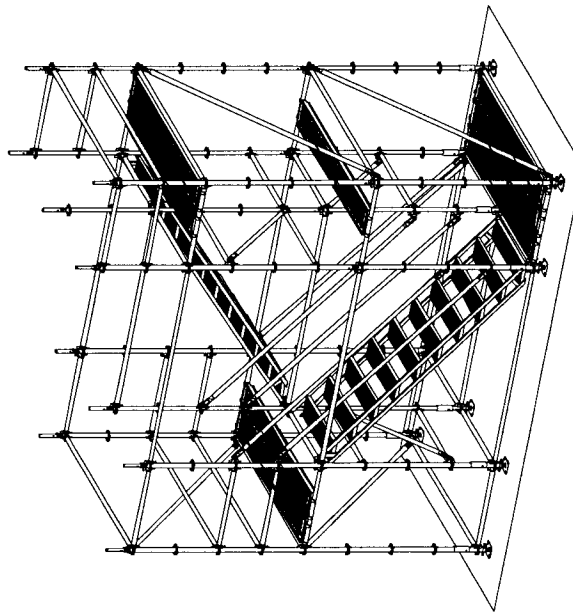
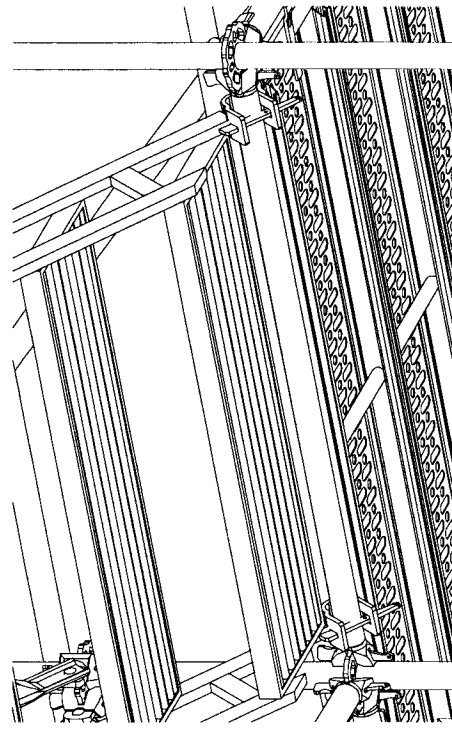


Abbildung 2.1.14: Position der Treppe in der Mittellage (Abbildung 2.1.14).



Die Keile an der Unterseite der Treppe werden festgeschlagen (Abbildung 2.1.15)

Abbildung 2.1.15:  
Festgeschlagene Keile an der Unterseite der Treppe (Ansicht von unten)

Der verbleibende Belag des unteren Podestes wird schließlich eingebaut.

02-2005

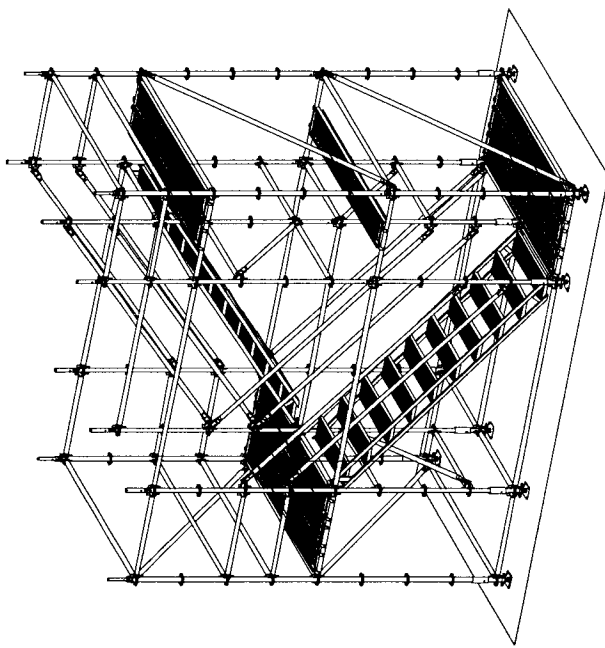
<b>ALTRAD</b> «plattac assco»	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 10
----------------------------------	--	----------

#### Fertigstellen der Mittellage

Im nächsten Schritt werden Diagonale als Seitenschutz angeschlossen (Abbildung 2.1.16).

**Abbildung 2.1.16:**  
Kompletter Seitenschutz in der Mittellage

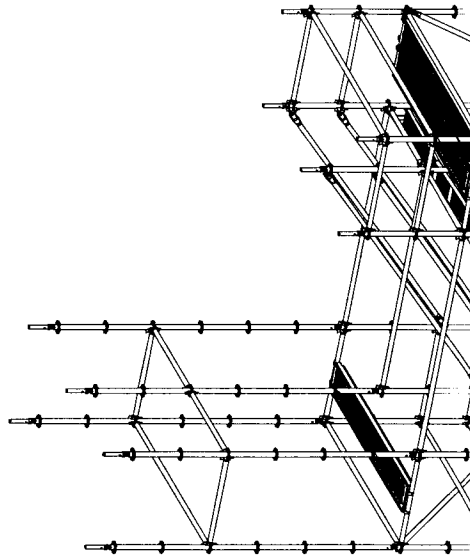
Die Aufbauschritte für die Mittellage werden solange wiederholt, bis das obere Podest einen vertikalen Abstand von 2 m zur obersten Ausstiegsposition hat.



#### Aufbau der Abschlusslage

Zunächst sind die Vertikalsäule sowohl zu verlängern, dass das oberste Podest und der Seitenschutz daran montiert werden kann. Falls erforderlich ist auch hier eine Montagebohe bzw. ein Systembelag zur sicheren Montage einzusetzen. Der Rahmen für das Ausstiegspodest wird mit Riegel hergestellt (Abbildung 2.1.17).

**Abbildung 2.1.17:** Rahmen für das Ausstiegspodest

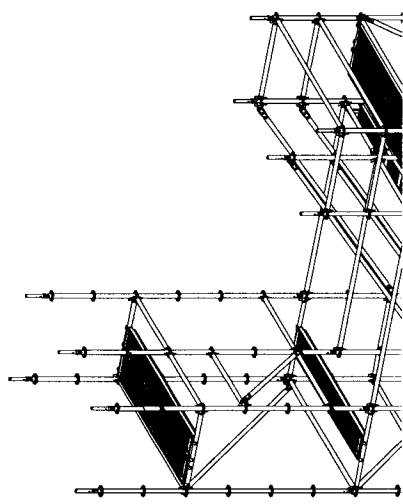


02-2005

<b>ALTRAD</b> «plattac assco»	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 11
----------------------------------	--	----------

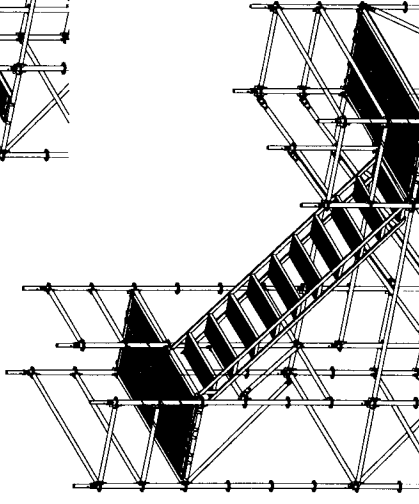
Im nächsten Schritt werden die Stiele des Ausstiegspodests mit Diagonalen und Riegel ausgesteift. Zwei Beläge werden in das Ausstiegspodest eingebaut und nach außen verschoben (Abbildung 2.1.18).

**Abbildung 2.1.18:**  
Diagonalen am Ausstiegspodest



Der Seitenschutz für das Ausstiegspodest wird montiert (Abbildung 2.1.19).

**Abbildung 2.1.19:** Vorbereitungen zur Montage der obersten Treppe



Im nächsten Schritt wird die Treppe eingebaut und die Keile an der Unterseite angeschlagen.

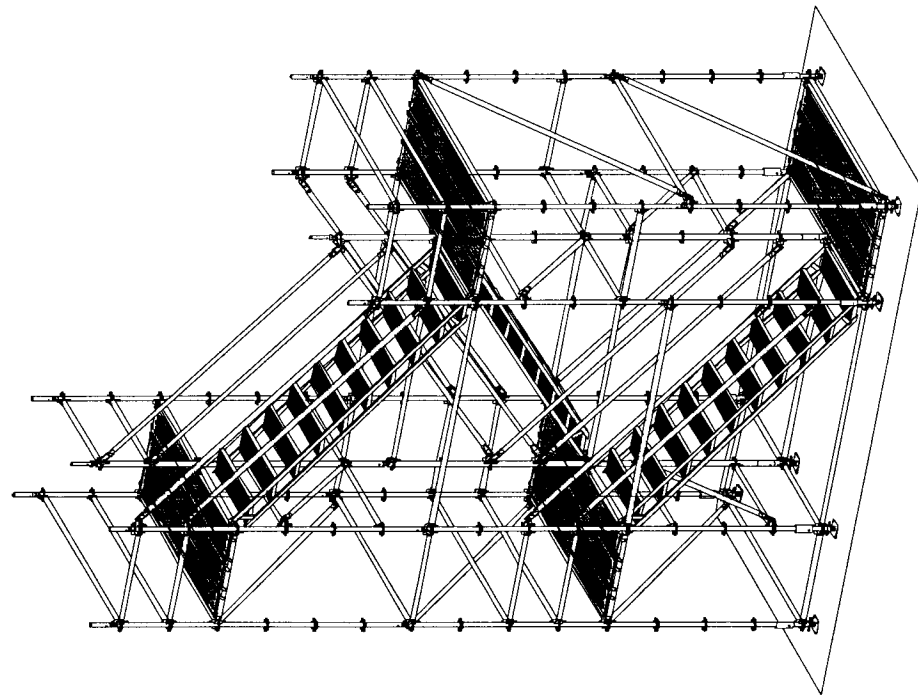
Die restlichen Beläge werden in die Podeste eingebaut (Abbildung 2.1.20),

**Abbildung 2.1.20:** Eingebaute Treppe mit Ausstiegspodest

02-2005

	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 12
--	--	----------

Mit der Montage des Seitenschutzes für die letzte Treppe sind alle Bauteile des Bautreppenturm montiert. Die Positionierung der Riegel im Bautreppenturm gewährleistet eine lichte Durchgangshöhe von mindestens 2,4 m. Im Einstiegsbereich des Treppenturms werden die seitlichen Riegel über dem untersten Podest jeweils um 0,5 m nach oben versetzt, um auch in diesem Bereich eine komfortable Kopffreiheit sicherzustellen (siehe Abbildung 2.1.2).



**Abbildung 2.1.21:** Fertiggestellter Bautreppenturm der Laufbreite 1,0 m  
Zum Abschluss ist in jedem Fall sicherzustellen, dass alle Keile (Riegel, Diagonalen und Treppen) bis zum Prellschlag angeschlagen sind. Weiterhin müssen alle Beläge gegen Abheben gesichert sein.

02-2005

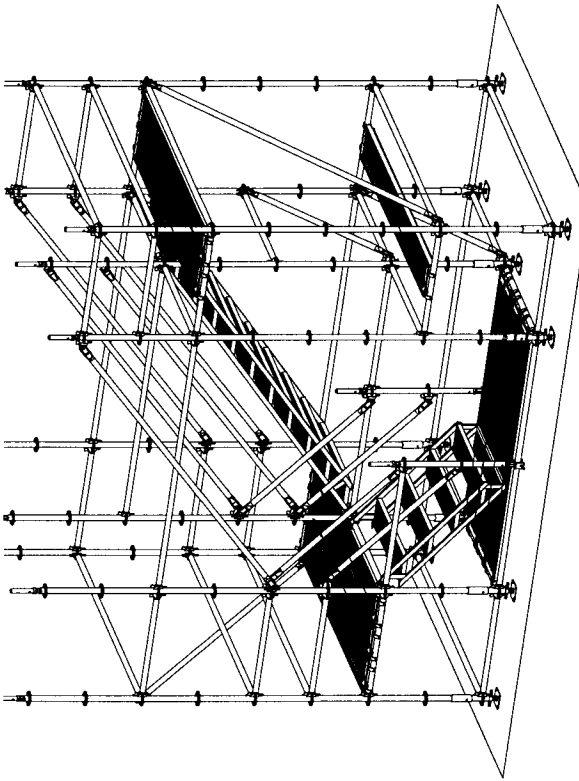
	plattac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 13
---	--	----------

**2.2 Veränderung der Standhöhe des Bautreppenturms um 1 m**  
Soll die Standhöhe des Bautreppenturms um 1,0 m erhöht bzw. reduziert werden, so kommt die Bautreppe 100 zum Einsatz. Sie steht wie die Bautreppe in Laufbreiten von 0,75 und 1,0 m zur Verfügung. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Standhöhe um einen Meter zu variieren:

1. eine Anfangslage der Höhe 3 m erstellen oder
2. eine Mittellage der Höhe 1 m im Verlauf des Turms aufbauen.

#### Anfangslage 3 m

Die Anfangslage 3 m bietet den Vorteil, den gesamten Bauaufstieg mit einer lichten Durchgangshöhe von mindestens 2,4 m aufzubauen. Aus diesem Grund ist die 1 m hohe Treppe ganz unten eingebaut (siehe Abbildung 2.2.1).



**Abbildung 2.2.1:** Anfangslage 3 m

Der Grundrahmen der Anfangslage 3 m ist identisch mit der Anfangslage 2 m (siehe Abbildung 2.1.1 bzw. Abbildung 2.1.2). Nachdem die Gewindefußplatten entsprechend dem Grundriss aufgestellt sind, werden die Anfangsstücke aufgesteckt und die erforderlichen Riegel angeschlossen. Der Grundrahmen wird zunächst ausgerichtet. Bei nicht ausreichend tragfähigem Untergrund sind lastverteilende Mittel (Unterpullungen) zu verwenden. Vertikalstiele werden in die Anfangsstücke gesteckt. Die Länge der Stiele ist an die Gesamtaufbauhöhe des Bautreppenturms anzupassen.

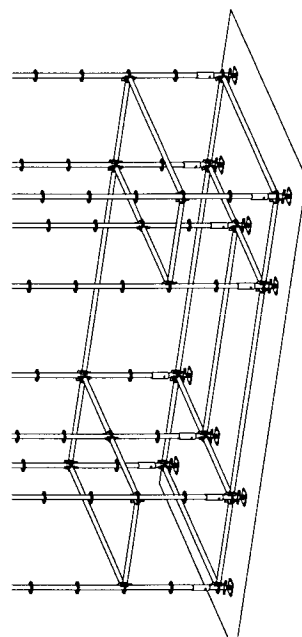
02-2005

### Festlegen des Einstiegs

Bei Bautreppentürmen, die mit einer 3 m Anfangslage beginnen, wird der Einstieg im Gegensatz zur 2 m Anfangslage seitlich angeordnet.

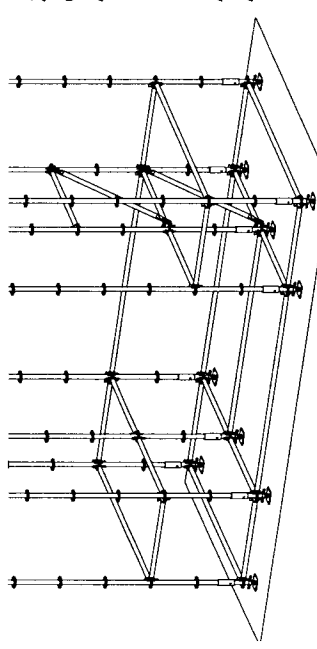
Im nächsten Schritt wird die zweite Riegel Lage einen Meter oberhalb des Grundrahmens angeordnet. Dabei werden die Riegel rechts und links vom Einstiegsfeld weggelassen (siehe Abbildung 2.2.2).

**Abbildung 2.2.2:** Zweite Riegel Lage



Zwei Diagonalen und ein Riegel dienen der Aussteifung (siehe Abbildung 2.2.3).

**Abbildung 2.2.3:** Diagonalen im Anfangsbereich



Zwei Rohrverbinder mit Keilverbindung werden in der Mitte der beiden Riegel rechts und links vom Einstieg im Grundrahmen befestigt (siehe Abbildung 2.2.4).

**Abbildung 2.2.4:** Rohrverbinder mit Keilverbindung für die unteren Seitengeländer

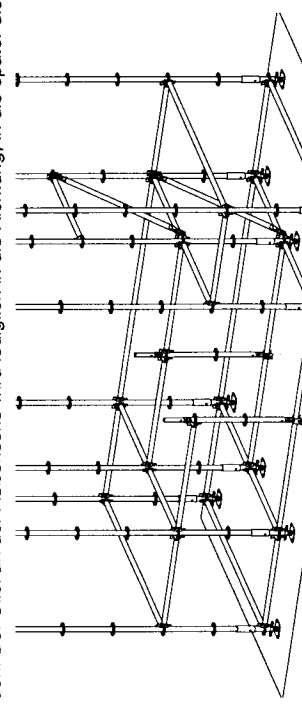
Alternativ können auch Rohrverbinder mit Kupplung eingesetzt werden.

02-2005

Zwei Vertikalstiele 1 m mit eingepressten Rohrverbindern werden als Pfosten für die Rückengeländer der Bautreppe 100 auf die Rohrverbinder mit Keil gesteckt.

Der Stiel 1,0 m „in der Mitte“ des Bautreppenturms wird mit beiden benachbarten Vertikalstießen verbunden. Der Stiel an der Außenseite wird lediglich in die Richtung, in die später die Treppe eingebaut werden soll, durch einen Riegel mit dem benachbarten Vertikalstiel verbunden (siehe Abbildung 2.2.5).

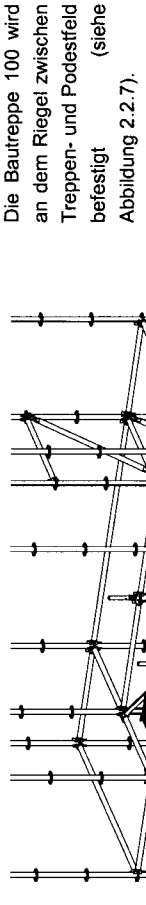
**Abbildung 2.2.5:**  
Geländerpfosten für die Einstiegstreppe



Stahlbeläge bilden das Podest unterhalb der ersten Treppe (siehe Abbildung 2.2.6).

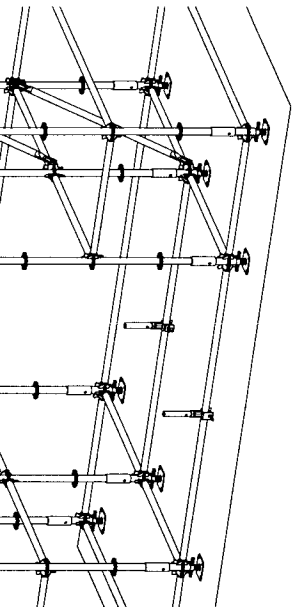
**Abbildung 2.2.6:** Einstiegspodest

Dieses Einstiegspodest bildet das untere Auflager für die Bautreppe 100.



Die Bautreppe 100 wird an dem Riegel zwischen Treppen- und Podestfeld befestigt (siehe Abbildung 2.2.7).

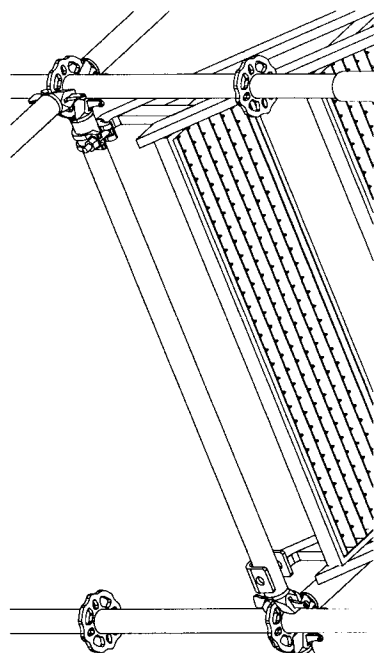
**Abbildung 2.2.7:**  
Bautreppe 100 in der Anfangslage



02-2005

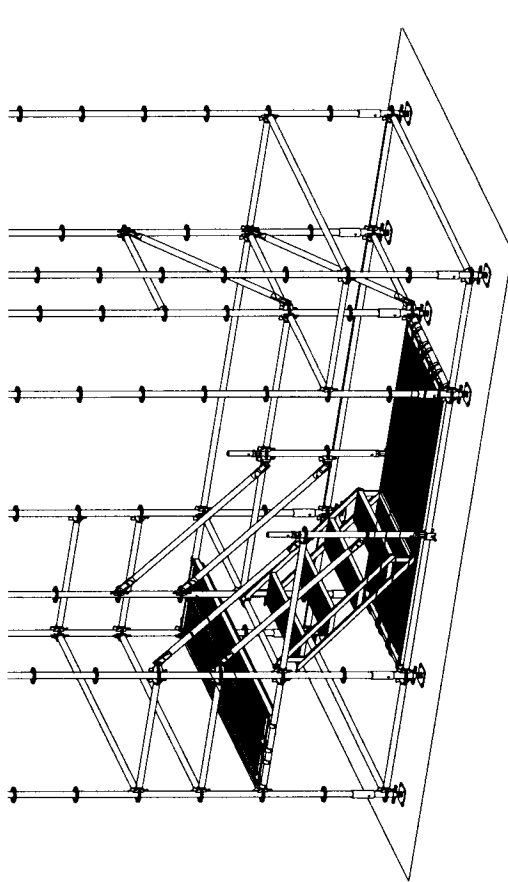
<b>ALTRAD</b> plettac assco	<b>plettac Treppenturmsysteme</b> <b>Bautreppen</b>	<b>Seite 16</b>
--------------------------------	--	-----------------

Die Bautreppen 100 sind sowohl in der Breite 1 m als auch in der Breite 0,75 m auf einer Seite mit einem gebogenen Auflageprofil versehen. Auf der anderen Seite besteht die Auflage aus einer Halbkupplung (siehe Abbildung 2.2.8). Diese verhindert, dass die Treppe, die auf der unteren Seite lose auf den Stahlbelägen aufliegt, durch verhaken mit den Austulungen der Beläge aus dem Auflager herausgedrückt wird. Die Kupplung ist mit einem Drehmoment von 50 Nm anzuziehen.



**Abbildung 2.2.8:** Detail:  
Befestigung der Bautreppe  
100 (Ansicht von unten)  
In das Podest oberhalb der  
Bautreppe 100 werden zu-  
nächst lediglich zwei Stahl-  
beläge eingebaut. So wird  
der Einbau der nächsten  
Treppe wesentlich verein-  
facht.

Der Seitenschutz für den untersten Treppenlauf und das erste Podest wird mit Hilfe von Diagonalen und Riegel gebildet (siehe Abbildung 2.2.9).  
Bei Bedarf kann auch im Bereich des Einstiegspodestes ein Knieholm mit Riegel eingebaut werden.

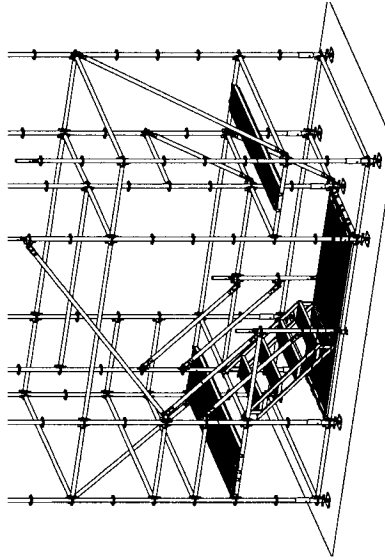


**Abbildung 2.2.9:** Seitenschutz für die Bautreppe 100

<b>ALTRAD</b> plettac assco	<b>plettac Treppenturmsysteme</b> <b>Bautreppen</b>	<b>Seite 17</b>
--------------------------------	--	-----------------

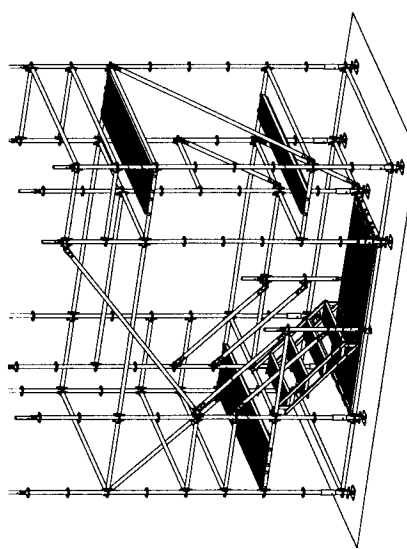
Im weiteren Verlauf wird zunächst der obere Rahmen der 3 m Anfangslage eingegebaut (siehe Abbildung 2.2.10).

**Abbildung 2.2.10:** oberer Rahmen der 3 m Anfangslage  
Gegebenenfalls sind Hilfsbohlen oder Systembeläge für eine sichere Montage einzusetzen.



Die Aussteifung der Anfangslage 3 m wird durch drei Diagonalen vervollständigt (siehe Abbildung 2.2.11).

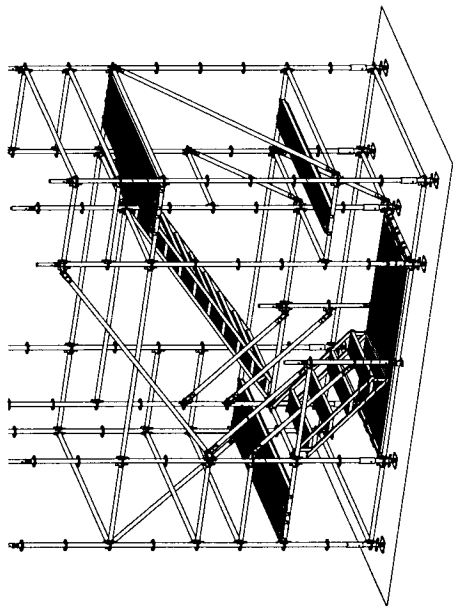
**Abbildung 2.2.11:** Aussteifung der Anfangslage 3 m



Zwei Stahlbeläge werden in das obere Podest eingebaut und ganz nach außen geschoben. Der Seitenschutz für das nächste Podest wird durch Riegel gebildet (siehe Abbildung 2.2.12).

**Abbildung 2.2.12:** Vorbereitungen für den Einbau der nächsten Bautreppe

	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 18
--	--	----------



**Abbildung 2.2.13:** Einbau der Bautreppe

Der weitere Aufbau des Bautrep-penturms unterscheidet sich nicht von der Standardprozedur. Er kann gemäß den Beschreibungen im Abschnitt 2.1 mir der Mittellage fortgesetzt werden.

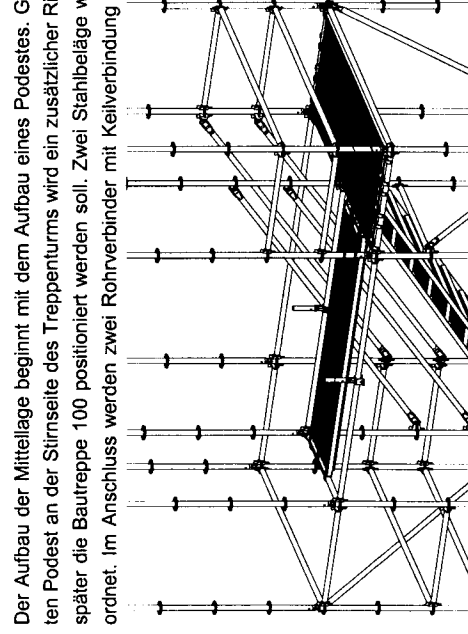
#### Mittellage 1 m im Bautreppenturm

Mittellagen der Höhe 1 m bieten sich an, wenn im Verlauf des Bautreppenturms mehrere Ausstiege in Abständen, die nicht ganzzahlig durch zwei teilbar sind, hergestellt werden müssen. In diesem Fall ist es allerdings nicht möglich, die lichte Durchgangshöhe durchgehend größer als 2 m zu gestalten.

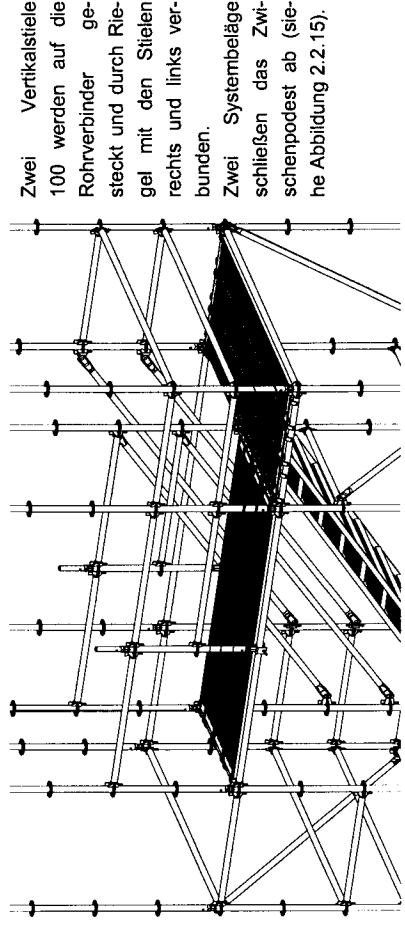
Im Folgenden sollen die Anpassungen unter- und oberhalb einer Mittellage der Höhe 1 m, sowie deren Aufbau beschrieben werden.

Der Aufbau der Mittellage beginnt mit dem Aufbau eines Podestes. Gegenüber dem bereits ausgedeckten Podest an der Stirnseite des Trappenturms wird ein zusätzlicher Riegel in das Feld eingebaut, in dem später die Bautreppe 100 positioniert werden soll. Zwei Stahlbeläge werden mittig in diesem Feld angeordnet. Im Anschluss werden zwei Rohrverbinder mit Keilverbindung in der Mitte der Riegel rechts und links des Podestes montiert (siehe Abbildung 2.2.14). Sie werden später den Handlauf unterstützen. Alternativ können auch Rohrverbinder mit Kuppelung eingesetzt werden.

**Abbildung 2.2.14:** Vorberei-tungen für das Podest unter der Bautreppe 100



	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 19
---	--	----------

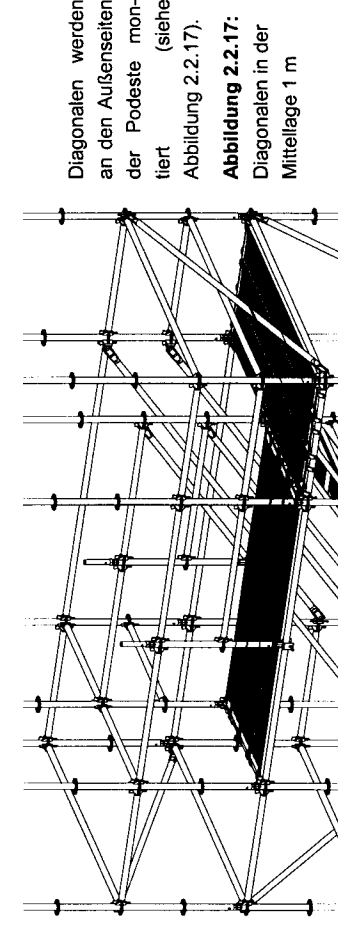
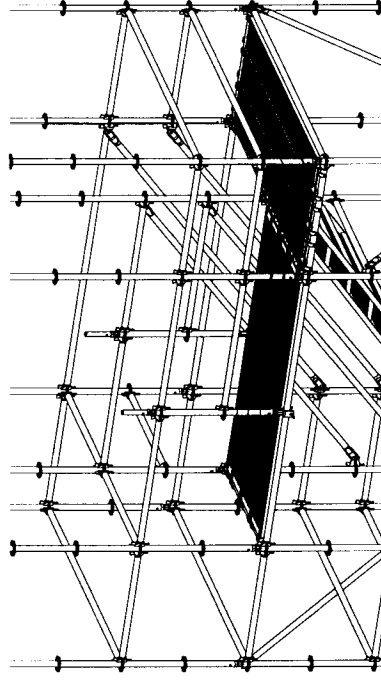


**Abbildung 2.2.15:**

Seitenschutz im Treppen-dest

Der obere Rahmen für die Mit-tellage 1m wird durch drei Rie-gel vervollständigt (siehe Abbildung 2.2.16).

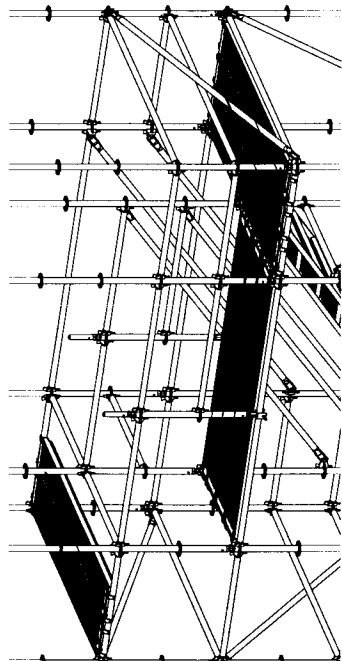
**Abbildung 2.2.16:**  
Aufbaurahmen der  
Mittellage 1m



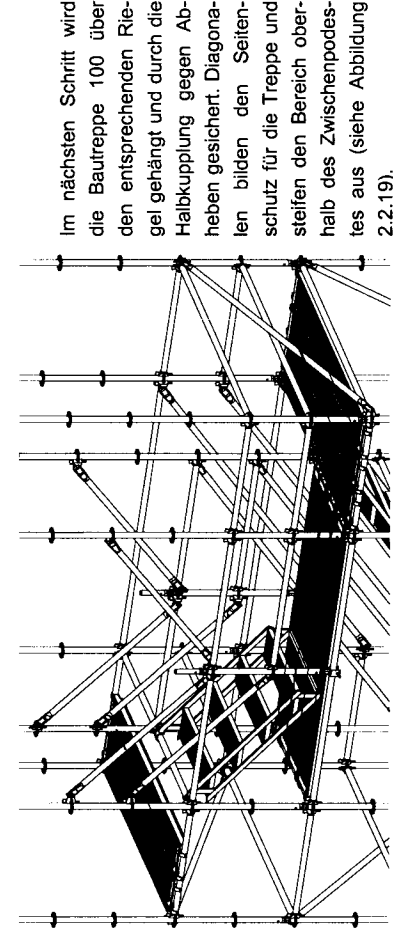
**Abbildung 2.2.17:**  
Diagonalen in der  
Mittellage 1 m

<b>ALTRAD</b> „plettac asco“	<b>plettac Treppenturmsysteme Bautreppen</b>	Seite 20
---------------------------------	--	----------

Zwei Stahlbeläge werden in das Podest oberhalb der Bautreppe 100 eingebaut und nach außen geschoben (siehe Abbildung 2.2.18).



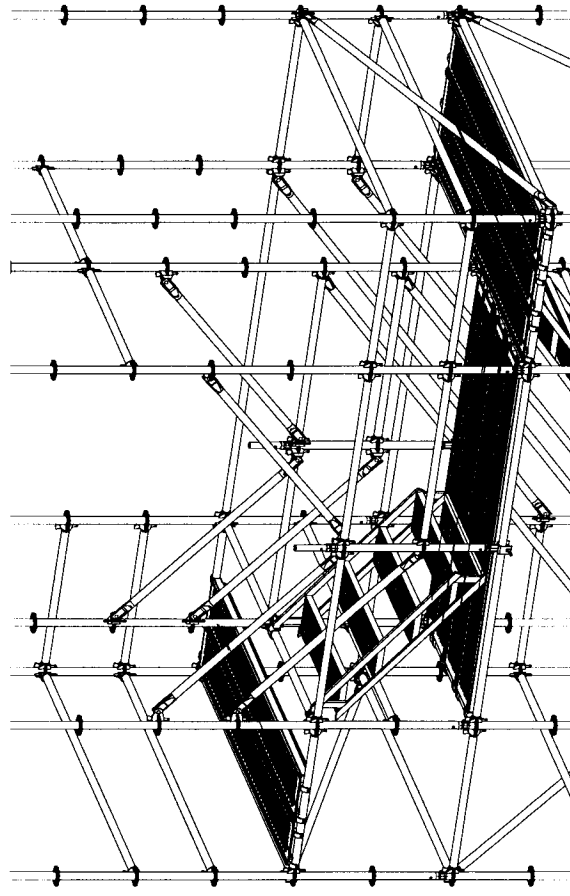
**Abbildung 2.2.18:**  
Vorbereitungen zum Einbau der Bautreppe 100 (siehe Abbildung 2.2.18).



**Abbildung 2.2.19:** Bautreppe 100 und Seitenschutz

Zum Abschluss der Mittellage 1m wird der Seitenschutz für das Podest oberhalb der Treppe aus Riegeln hergestellt. Im vorliegenden Fall wird davon ausgegangen, dass der Aussieg an der Trepenseite des Podestes erforderlich ist, sollte er auf einer anderen Seite realisiert werden müssen, so sind die Riegel entsprechend zu variieren. Der letzte Beleg des Podestes oberhalb der Treppe wird erst eingebaut, wenn die nächste Bautreppe eingebaut ist. Der weitere Aufbau ist Abschnitt 2.1 oben zu entnehmen. Es ist lediglich zu beachten, dass die Diagonale und ein Riegel unterhalb der nächsten Mittellage 2m entfallen. Stattdessen werden die verteilenden beiden Riegel 2,5 m oberhalb des Zwischenpodestes angeordnet (siehe Abbildung 2.2.20).

<b>ALTRAD</b> „plettac asco“	<b>plettac Treppenturmsysteme Bautreppen</b>	Seite 21
---------------------------------	--	----------



**Abbildung 2.2.20:** Abschluss der Mittellage 1m

Grundsätzlich ist nach jedem Montageabschnitt zu überprüfen, ob alle Keilverbindungen bis zum Prellschlag angeschlagen, die Kupplungen mit 50kNm angezogen und die Beläge gegen Abheben gesichert sind.

### 2.3 Bautreppentürme mit einer Laufbreite von 0,75 m

Die Aufbaufolge von Bautreppentürmen der Laufbreite 0,75 m (Abbildung 2.3.1) ist identisch mit der Aufbaufolge, die für die Bautreppentürme der Laufbreite 1,0 m in Abschnitt 2.1 oben beschrieben ist. Es ist lediglich die Länge und (ausschließlich bei den Belägen) auch die Anzahl der verwendeten Bauteile (Abbildung 2.1.1 und Abbildung 2.1.2) anzupassen. Der Transfer der Bauteile (Bezug der Positionnummern) ist Tabelle 1 zu entnehmen.

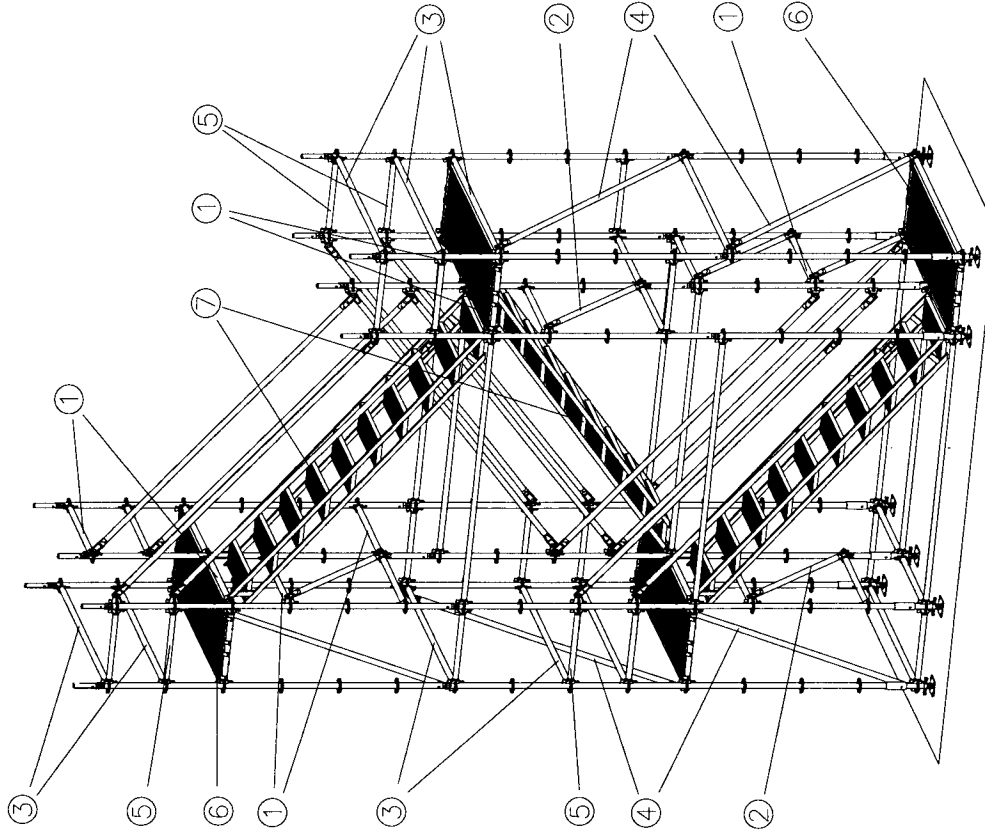


Abbildung 2.3.1: Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 0,75 m mit Belägen für Rundrohrauflage

### 2.3 Bautreppentürme mit einer Laufbreite von 0,75 m

Die Aufbaufolge von Bautreppentürmen der Laufbreite 0,75 m (Abbildung 2.3.1) ist identisch mit der Aufbaufolge, die für die Bautreppentürme der Laufbreite 1,0 m in Abschnitt 2.1 oben beschrieben ist. Es ist lediglich die Länge und (ausschließlich bei den Belägen) auch die Anzahl der verwendeten Bauteile (Abbildung 2.1.1 und Abbildung 2.1.2) anzupassen. Der Transfer der Bauteile (Bezug der Positionnummern) ist Tabelle 1 zu entnehmen.

### 2.4 Verwendung von SL-Belägen in Bautreppentürmen

Sowohl der Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 0,75 m, als auch der mit der Laufbreite 1,0 m bieten die Möglichkeit an Stelle der Beläge für Rundrohrauflage SL – Beläge einzusetzen.

Konstruktionsbedingt ergibt sich allerdings eine Verkürzung des unteren Tritts, sowie eine Verlängerung des oberen Tritts der Treppe um etwa 37 mm.

Anfangslagen der Höhe 3 m und Zwischenlagen der Höhe 1 m sind nicht vorgesehen.

Die Rundrohobeläge werden gegen SL – Beläge ausgetauscht. Als Abhebeschirungen für die Beläge sind zusätzlich die Belagsicherungen für SL – Auflage einzusetzen. Die Riegel in den Podesten des Bautreppenturms mit einer Laufbreite von 1,0 m, die die Beläge stützen, sind durch SL-Belagriegel 1,1 m zu ersetzen. In dem Bautreppenturm der Laufbreite 0,75 m sind alle Riegel in den Podesten parallel zu den Treppen (Belagriegel und Seitenschutz) auf die Länge SL 70 (0,74 m) umzustellen.

Darstellungen je eines Bautreppenturms der Laufbreite 0,75 m und 1,0 m mit einer Standhöhe von 6 m sind Abbildung 2.4.1 und Abbildung 2.4.2 zu entnehmen.

	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 24
--	--	----------

	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 25
---	--	----------

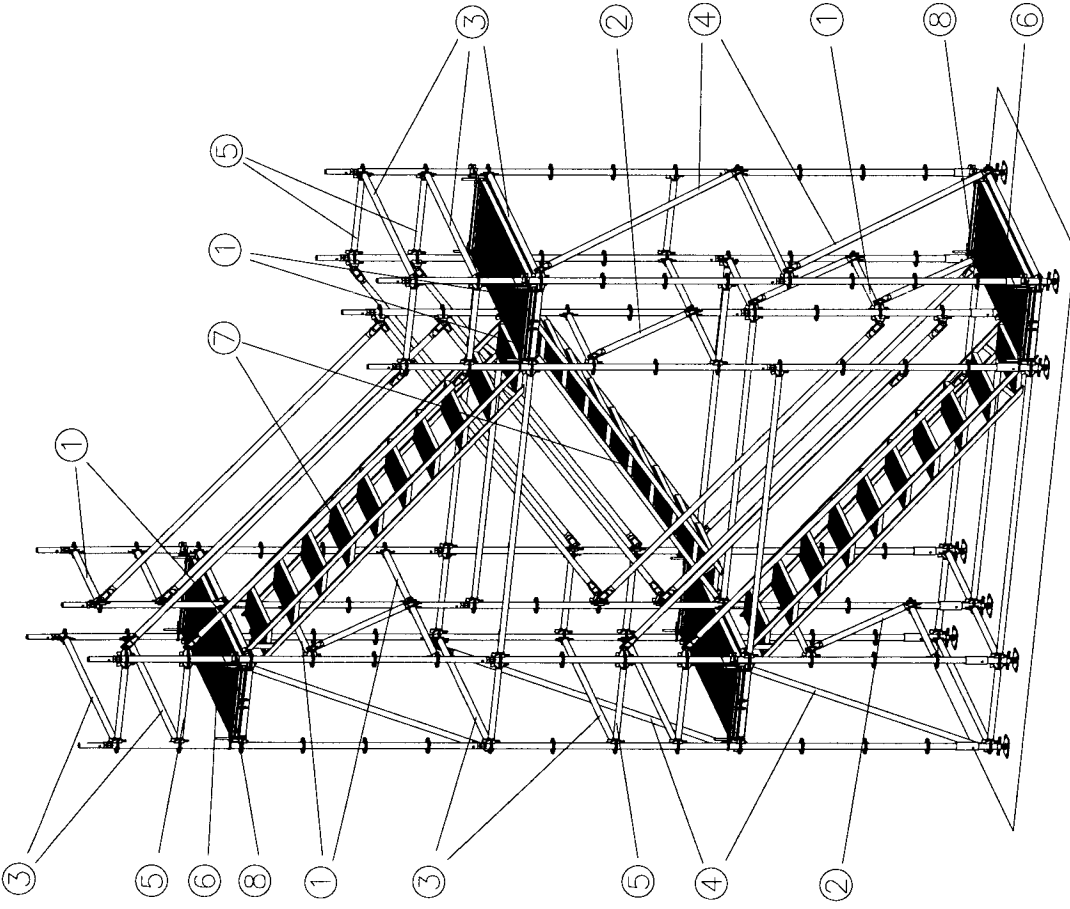
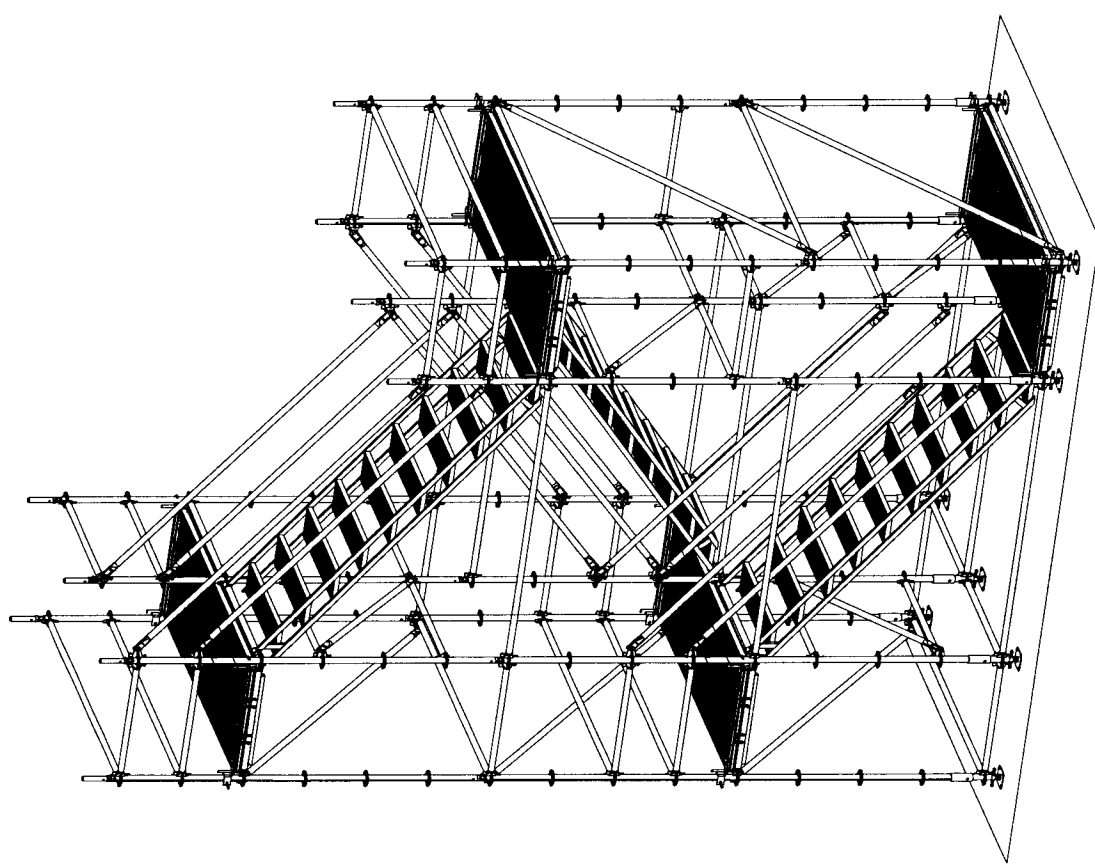


Abbildung 2.4.1: Bautreppenturm mit einer Laufbreite von 0,75 m und einer Standhöhe von 6 m

Je Podest werden zwei Stahlbeläge für SL-Auflage der Länge 2 m, zwei zweibohrige Belagriegel, vier Riegel 0,74 m und zwei Belagsicherungen für SL-Auflage 0,74 m benötigt. Eine detaillierte Beschreibung der Bauteile sowie die Referenz für die Positionsnummern steht in Tabelle 2 bereit.

Pos.	Verwendung	Länge (Anzahl) im Bautreppenturm der Laufbreite 1,0 m	Länge (Anzahl) im Bautreppenturm der Laufbreite 0,75 m
1	Riegel zur Aufnahme der Treppen	1,25 m	1,00 m
2	Diagonalen im Durchgangsbereich	1,25 * 1 m	1,0 * 1 m
3	Lange Riegel in den Podesten	2,5 m	2,0 m
4	Diagonalen außerhalb der Podeste	2,5 * 2 m bzw. 2,5 * 1 m	2,0 * 1 m bzw. 2,0 * 1 m
5	Kurze Riegel in den Podesten (Seitenschutz)	1,1 m (SL100)	0,74 m (SL 70)
6	Beläge in den Podesten	2,50 m (3 Stück je Podest)	2,00 m (2 Stück je Podest)
7	Treppe	2,50 * 2,00; Breite: 1,00 m	2,50 * 2,00; Breite: 0,75 m
8	Riegel zur Belagaufnahme in den Podesten und Belagsicherung	1,1 m (SL 100)	0,74 m (SL70)

Tabelle 2: Transfer der Bauteile bei Bautreppentürmen mit SL-Auflage



**Abbildung 2.4.2:** Bautreppenturm der Laufbreite 1,0 m mit SL - Belägen

Je Podest werden drei Stahlbeläge für SL-Auflage der Länge 2,5 m, zwei dreibohrige Belagriegel, vier Riegel 1,1 m und zwei Belagsicherungen für SL-Auflage 1,1 m benötigt.

Bezeichnung	Darstellung	Artikelnummer	Bemerkung	Gewicht (kg)	Maß
<b>3 Bautreppen</b>					
<b>3.1 Bautreppen</b>					
<b>Bautreppe</b> Komplett verschweißte Treppe mit Gitterroststufen. Steigungsverhältnis: 2,5 m / 2,0 m Belastbarkeit: 2,00 kN/m <sup>2</sup>		5F MPP 490 00 5F MPP 490 01		73,0 88,6	0,75 m 1,00 m
<b>Bautreppe 100</b> Wie Bautreppe jedoch für einen Höhenunterschied von 1,00 m		5F MPP 495 00 5F MPP 495 01		32,4 40,9	0,75 m 1,10 m
<b>3.2 Modulgerüst Bauteile</b>					
<b>Vertikalstiel</b> Stahlrohr ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit gestanzten Lochscheiben im Abstand von 50 cm. Pro Scheibe sind 8 Anschlüsse möglich. Mit eingepresstem Rohrverbinder.		5F MPP 010 00 5F MPP 010 01 5F MPP 010 02 5F MPP 010 03 5F MPP 010 04 5F MPP 010 05 5F MPP 010 06		3,0 5,1 7,3 9,4 11,5 13,6 17,9	0,50 m 1,00 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m 4,00 m
<b>Anfangsstück</b> mit einer Lochscheibe, in Verbindung mit Gewindefußplatte zur einfachen Ausbildung des Gerüstgrundisses. Weiterhin mit Vertikalstieln.		5F MPP 020 00		2,1	0,33 m

plettac Treppenturmsysteme Bautreppen		Seite 28		
Berezeichnung	Darstellung	Artikelnummer	Bemerkung	
		(kg)	Maß	
<b>Riegel</b> Stahlrohr ø 48,3 mm, feuerverzinkt mit den Enden angeschweißt. Kopfstück aus Temperguss. Sie werden entsprechend der unterschiedlichen Längen als Geländer, Aussteifungselement oder Auflagerriegel zur Aufnahme von Belägen mit Auflagerklaue eingesetzt.		5F MPP 025 03 5F MPP 025 04 5F MPP 025 05 5F MPP 025 06 5F MPP 025 14 5F MPP 025 07 5F MPP 025 08 5F MPP 025 09 5F MPP 025 10	3,2 3,2 4,1 4,3 4,9 5,4 5,8 7,5 9,2	0,74 m 0,75 m 1,00 m 1,10 m 1,25 m 1,40 m 1,50 m 2,00 m 2,50 m
<b>Diagonale</b> Stahlrohr ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit drehbaren Kopfstücken aus Temperguss. Zur Aussteifung der vertikalen Geländeflecken.		5F MPP 050 05 5F MPP 050 06 5F MPP 050 20 5F MPP 050 20 5F MPP 050 30 5F MPP 050 12 5F MPP 050 13 5F MPP 050 14	9,9 10,9 5,7 6,3 6,8 8,0 9,4	L=2,00 m L=2,00 m L=2,50 m H=1,00 m L=1,00 m L=1,25 m L=1,50 m L=2,00 m L=2,50 m
<b>Stufenkonsole</b> Stahlrohr ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Kupplungsanschluss. Zur Variation der Standhöhe um 0,5 m		5F MPP 570 00 5F MPP 560 00	RR SL	0,3 * 0,6 m 0,3 * 0,6 m
<b>Stahlboden 32</b> Gedichtetes Stahlblech, feuerverzinkt, mit geschmiedeten Auflagerklaue, passend für alle Riegel mit Auflagerrohr ø 43,3 mm. Eine Abhebesicherung ist integriert. Breite = 32 cm.		5F MPP 140 03 5F MPP 140 02 5F MPP 140 01 5F MPP 140 00	12,2 15,3 18,8 21,9	1,50 m 2,00 m 2,50 m 3,00 m
<b>Stahlboden 24</b> Wie Stahlboden 32 jedoch Breite = 24 cm.		5F MPP 205 01	18,4	2,50 m

plettac Treppenturmsysteme Bautreppen		Seite 29	
plettac Treppenturmsysteme Bautreppen		Bautreppen	
<b>ALTRAD</b> plettac <small>28500</small>	<b>ALTRAD</b> plettac <small>28500</small>	<b>plettac Treppenturmsysteme</b> <b>Bautreppen</b>	

Berechnung	Darstellung	Artikelnummer	Bemerkung	Gewicht (kg)	Maß
<b>Stahlboden 14</b> Wie Stahlboden 32 jedoch Breite = 14 cm.		5F MPP 265 01 5F MPP 265 03		9,6 6,1	2,5 m 1,5 m
<b>SL. Belagriegel</b> Stahlrohr 50 * 35 mm, feuerverzinkt mit angeschweißten Sternbolzen zur Aufnahme von SL Belägen		5F MPP 090 01 5F MPP 090 02 5F MPP 090 03	2 bohlig 3 bohlig 4 bohlig	3,2 5,7 7,2	0,74 m 1,10 m 1,40 m
<b>Stahlboden SL Auflage</b> Gedichtetes Stahlblech, feuerverzinkt, mit angeschweißten Kopfstücken passend für alle Belagriegel. Breite = 32 cm.		5F SLN 470 03 5F SLN 470 02 5F SLN 470 01 5F SLN 470 00		11,2 14,3 17,8 20,9	1,5 m 2,0 m 2,5 m 3,0 m
<b>Belagsicherung SL Auflage</b> Stahl, feuerverzinkt zur Sicherung von SL Belägen		5F MPP 115 00 5F MPP 115 02 5F MPP 115 08	2 bohlig 3 bohlig 4 bohlig	2,7 3,3 3,9	0,74 m 1,10 m 1,40 m
<b>Gewindefußplatte</b> Zum Ausgleich kleinerer Bodenebenheiten stehen Gewindefußplatten in verschiedenen Längen zur Verfügung. Durch das Rundgewinde lassen sich die Gewindefußplatten leicht verstetzen.		5F SOG 590 06 5F SOG 590 07 5F SOG 590 08		2,8 3,2 3,8	0,4 m 0,6 m 0,8 m

## 4 Bauteillisten

In den folgenden Bauteillisten wurde stet davon ausgegangen, dass ausschließlich Mittellagen 2 m eingesetzt werden. Standtönen, die nicht ganzähnlich durch 2 m teilbar sind, werden durch den Einsatz einer Anfangslage 3 m hergestellt.

Material, welches zur Ausbildung eines Spaltfreien Überganges ins Gerüst / Gebäude erforderlich sein kann, ist in dieser Aufstellung nicht enthalten, da es in erheblichem Masse von der Gerüstausbildung / Gebäudeform abhängig ist.

Gleiches gilt für das Verankerungsmaterial.

#### 4.1 Bautreppe 75; Rohrauflage

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gew. in kg	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	Standhöhe in m
<b>Ständer:</b>																	
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010 01	5,1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010 03	9,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010 05	13,6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010 06	17,9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	35	30	
5	Anfangsstück	5F MPP 020 00	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Riegel:</b>																	
6	Riegel 75	5F MPP 025 04	3,2	16	24	24	32	32	40	40	48	48	56	64	64	72	72
7	Riegel 100	5F MPP 025 05	4,1	17	18	22	23	27	32	33	37	38	42	43	47	48	52
8	Riegel 125	5F MPP 025 14	4,9	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3
9	Riegel 200	5F MPP 025 09	7,5	9	13	13	17	21	21	25	25	29	29	33	33	37	37
10	Riegel 250	5F MPP 025 10	9,2	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25
<b>Diagonalen:</b>																	
11	Vertikal/Diagonale 200 * 200	5F MPP 050 05	9,9	3	3	5	5	7	7	9	9	11	11	13	13	15	15
12	Vertikal/Diagonale 250 * 200	5F MPP 050 06	10,9	9	9	13	13	17	17	21	21	25	25	29	29	33	33
13	Vertikal/Diagonale 100 * 100	5F MPP 050 20	5,7	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9
14	Vertikal/Diagonale 125 * 100	5F MPP 050 30	6,3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
<b>Beläge für Rohrauflage:</b>																	
15	Klauboden 32 mit 5F MPP 140 02		15,3	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18
16	Stahlboden 32 mit 5F MPP 140 01		18,8	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
17	Stahlboden 24 mit 5F MPP 205 01		18,4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<b>Treppen:</b>																	
18	Bautreppe 200x250x75	5F MPP 490 00	73,0	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9
19	Bautreppe 100x235x75	5F MPP 495 00	32,4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<b>Ergänzungsbauteile:</b>																	
20	Gewindefüllplatte	5F SOG 590 06	2,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21	Rohrverbinden mit Kaliverbindung	5F MPP 100 01	1,7	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
<b>Gesamtgewicht:</b>																	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2

																		Standhöhe in m	
17,2	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2
2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
40	35	45	40	50	45	55	50	60	55	65	60	70	65	75	70	80	75	85	80
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
72	72	80	88	88	96	104	104	112	112	120	120	128	128	136	136	144	144	144	
48	52	53	57	58	62	63	67	68	72	73	77	78	82	83	87	88	92	93	97
3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
37	37	41	41	45	45	49	53	53	57	57	61	61	65	65	69	69	73	73	73
25	27	28	30	31	33	34	36	37	39	40	42	43	45	46	48	49	51	52	54
15	17	17	19	19	21	21	23	23	25	25	27	27	29	29	31	31	33	33	35
33	37	41	41	45	45	49	49	53	53	57	57	61	61	65	65	69	69	73	73
9	11	10	12	11	13	12	14	13	15	14	16	15	17	16	18	18	19	19	20
4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	36	36	38
2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
1112 kg	864 kg	1112 kg	1230 kg	1478 kg	1596 kg	1844 kg	1962 kg	2210 kg	2328 kg	2576 kg	2942 kg	3059 kg	3425 kg	3673 kg	3791 kg	4039 kg	4157 kg	4457 kg	4771 kg
6601 kg	6235 kg	6235 kg	5869 kg	5869 kg	5987 kg	5987 kg	6091 kg	6220 kg	6282 kg	6424 kg	6718 kg	6718 kg	6901 kg	6901 kg					

**4.2 Bautreppe 75: SL-Auflage**

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gew. in kg	Standhöhe in m												
				4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2
<b>Stiele</b>																
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010.01	5,1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010.03	9,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010.05	13,6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010.06	17,9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	30	40
5	Anfangsstück	5F MPP 020.00	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Riegel</b>																
6	Riegel 74 (Achsen- höhe SL 70)	5F MPP 025.03	3,2	10	18	16	24	22	30	28	36	34	42	40	48	54
7	Riegel 100	5F MPP 025.05	4,1	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	48
8	Riegel 125	5F MPP 025.14	4,9	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
9	Riegel 200	5F MPP 025.09	7,5	9	13	13	17	17	21	21	25	25	29	29	33	37
10	Riegel 250	5F MPP 025.10	9,2	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24
<b>SL-Tragelemente</b>																
11	Belagriegel 74, 2- bohlig	5F MPP 090.01	3,2	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
<b>Diagonalen:</b>																
12	Vertikal-Diagonale 200 * 200	5F MPP 050.05	9,9	3	3	5	5	7	7	9	9	11	11	13	13	15
13	Vertikal-Diagonale 250 * 200	5F MPP 050.06	10,9	9	9	13	13	17	17	21	21	25	25	29	29	33
14	Vertikal-Diagonale 100 * 100	5F MPP 050.20	5,7	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10
15	Vertikal-Diagonale 125 * 100	5F MPP 050.30	6,3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
<b>Beläte für Rohrauflage</b>																
16	Stahlboden 32 mit Klaufen 250	5F MPP 140.01	18,8	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
17	Stahlboden 24 mit Klaufen 250	5F MPP 205.01	18,4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>Beläge SL-Auflage</b>																
18	Stahlboden 200	5F SLN 470.02	14,3	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	18	18
19	Belagsicherung 74	5F MPP 115.00	2,7	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
<b>Treppen</b>																
20	Bautreppe 200x250x75	5F MPP 490.00	73,0	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8
21	Bautreppe 100x125x75	5F MPP 495.00	32,4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>Ergebniszubau teile</b>																
22	Gewindefußplatte 40	5F SOG 590.06	2,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	Rohrbinder mit Kellerverbindung	5F MPP 100.01	1,7	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
<b>Gesamtgewicht</b>																
24			874 kg	3459 kg	3707 kg	3829 kg	4077 kg	4198 kg	4446 kg	4567 kg	4815 kg	4937 kg	5185 kg	5306 kg	5523 kg	6044 kg
25			5930 kg	5954 kg	6029 kg	6044 kg	6066 kg	6082 kg	6131 kg	6230 kg	6260 kg	6293 kg	6338 kg	6414 kg	6441 kg	6629 kg
26			6506 kg	6523 kg	6567 kg	6594 kg	6629 kg	6641 kg	6662 kg	6682 kg	6701 kg	6721 kg	6738 kg	6783 kg	6783 kg	7031 kg

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gew. in kg	Standhöhe in m																				
				18,2	19,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	
<b>Stiele</b>																								
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010.01	5,1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0		
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010.03	9,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010.05	13,6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10		
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010.06	17,9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	35	30	40	35	40	35	40	35		
5	Anfangsstück	5F MPP 020.00	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
<b>Riegel</b>																								
6	Riegel 74 (Achsen- höhe SL 70)	5F MPP 025.03	3,2	10	18	16	24	22	30	28	36	34	42	40	48	54	52	60	58	66	74	82	90	
7	Riegel 100	5F MPP 025.05	4,1	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	48	52	53	57	58	62	67	68	72
8	Riegel 125	5F MPP 025.14	4,9	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	
9	Riegel 200	5F MPP 025.09	7,5	9	13	13	17	17	21	21	25	25	29	29	33	33	37	37	41	45	45	49	53	57
10	Riegel 250	5F MPP 025.10	9,2	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	27	27	31	31	33	33	35
<b>SL-Tragelemente</b>																								
11	Belagriegel 74, 2- bohlig	5F MPP 090.01	3,2	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26
<b>Diagonalen:</b>																								
12	Vertikal-Diagonale 200 * 200	5F MPP 050.05	9,9	3	3	5	5	7	7	9	9	11	11	13	13	15	15	17	19	19	21	21	23	23
13	Vertikal-Diagonale 250 * 200	5F MPP 050.06	10,9	9	9	13	13	17	17	21	21	25	25	29	29	33	33	37	37	41	41	45	45	49
14	Vertikal-Diagonale 100 * 100	5F MPP 050.20	5,7	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9	11	12	13	14	15	16	17
15	Vertikal-Diagonale 125 * 100	5F MPP 050.30	6,3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
<b>Beläte für Rohrauflage</b>																								
16	Stahlboden 32 mit Klaufen 250	5F MPP 140.01	18,8	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
17	Stahlboden 24 mit Klaufen 250	5F MPP 205.01	18,4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>Beläge SL-Auflage</b>																								
18	Stahlboden 200	5F SLN 470.02	14,3	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26
19	Belagsicherung 74	5F MPP 115.00	2,7	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20					

**4.3 Bautreppe 100: Rohrauflage**

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gewicht in kg	Standhöhe in m												
				4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2
<b>Stiele</b>																
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010 01	5,1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010 03	9,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010 05	13,6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010 06	17,9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	30	40
5	Anfangsstück	5F MPP 020 00	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Riegel</b>																
6	Riegel 110 (Achsmaß Sl. 100)	5F MPP 025 06	4,3	16	24	32	32	40	40	48	48	56	56	64	64	72
7	Riegel 125	5F MPP 025 14	4,9	17	21	22	26	27	31	32	36	37	41	42	46	47
8	Riegel 250	5F MPP 025 10	9,2	15	20	22	27	29	34	36	41	43	48	50	55	62
<b>Diagonalen</b>																
9	Vertikal-Diagonale 5F MPP 050 06	10,9	12	12	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48
10	Vertikal-Diagonale 5F MPP 050 30	6,3	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	10	13
<b>Beläge für Rohrauflage</b>																
11	Stahlboden 32 mit Klaue 250	5F MPP 140 01	18,8	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	24	27	30
12	Stahlboden 14 mit Klaue 250	5F MPP 265 01	9,6	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>Treppen</b>																
13	Bautreppe 200x250x100	5F MPP 490 01	88,6	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8
14	Bautreppe 100x125x100	5F MPP 495 01	4,9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>Ergänzungsbautile</b>																
15	Gewindefußplatte 5F SOG 590 06	40	2,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	Rohrbindner mit Kielverbindung	5F MPP 100 01	1,7	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
<b>Gesamtgewicht</b>																
1736 kg																
1884 kg																
1945 kg																
1025 kg																
11307 kg																
12343 kg																
13172 kg																
14461 kg																
15431 kg																
16461 kg																
17574 kg																
18602 kg																
19320 kg																
206890 kg																
21736 kg																
22166 kg																
23213 kg																
24234 kg																
253602 kg																
263454 kg																
273884 kg																
284031 kg																
294461 kg																
304890 kg																
315172 kg																
323602 kg																
333454 kg																
343884 kg																
354031 kg																
364461 kg																
374890 kg																
385172 kg																
396608 kg																
406890 kg																
416461 kg																
426179 kg																
436031 kg																
444743 kg																
455740 kg																
465602 kg																
474890 kg																
485172 kg																
495172 kg																
505740 kg																
516179 kg																
52602 kg																
53602 kg																
546179 kg																
55602 kg																
566608 kg																
576461 kg																
586179 kg																
596031 kg																
606179 kg																
616461 kg																
626608 kg																
636179 kg																
646461 kg																
656608 kg																
666608 kg																
676461 kg																
686890 kg																
696608 kg																
707038 kg																
717320 kg																
727467 kg																
737320 kg																
747467 kg																
757467 kg																
767320 kg																
777467 kg																
787320 kg																
797467 kg																
807320 kg																
817320 kg																
827467 kg																
837320 kg																
847467 kg																
857467 kg																
866608 kg																
876179 kg																
886461 kg																
896608 kg																
906179 kg																
916461 kg																
926608 kg																
936179 kg																
946461 kg																
956608 kg				</												

**4.4 Bautreppe 100; SL-Auflage**

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gewicht in kg	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	17.2	Standhöhe in m	
	Stiele			5.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0		
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010 01		9.4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010 03		13.6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010 05		17.9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	30	40		
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010 06		2.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
5	Anfangsstück	5F MPP 020 00																	
	Riegel																		
6	Riegel 110 (Achs- mais SL 100)	5F MPP 025 06		4.3	10	18	16	24	22	30	28	34	42	40	48	46	54		
7	Riegel 125	5F MPP 025 14		4.9	17	21	22	26	27	31	32	36	37	41	42	46	47	51	
8	Riegel 250	5F MPP 025 10		9.2	15	20	22	27	29	34	36	41	43	48	50	55	57	62	
	SL-Tragellemente																		
9	Belagriegel 110...3-bohlig	5F MPP 090 02		5.7	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	
	Diagonalen																		
10	Vertikal-Diagonale	5F MPP 050 06		10.9	12	12	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	
11	Vertical-Diagonale	5F MPP 050 30		6.3	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	10	13	
	Beläge für Rohrauflage																		
12	Klaufen 250	Stahlboden 32 mit	5F MPP 140 01	18.8	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
13	Klaufen 250	5F MPP 265 01		9.6	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	Beläge SL-Auflage																		
14	Klaufen 250	5F SLN 470 01		17.8	9	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	24	27	27	
15	Belagsicherung	5F MPP 115 02		3.3	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	
16	Treppen	5F MPP 490 01		88.6	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	
17	Bautreppe	200x250x100		4.9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	Ergänzungsbauteile																		
18	Gewindefußplatte	5F SOG 590 06		2.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
19	Rohrverbinder mit Kellerverbindung	5F MPP 100 01		1.7	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
	Gesamtgewicht																		

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gewicht in kg	4.2	19.2	20.2	21.2	22.2	23.2	24.2	25.2	26.2	27.2	28.2	29.2	30.2	31.2	32.2	33.2	34.2	Standhöhe in m		
	Stiele				0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010 01		5.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010 03		9.4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010 05		13.6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0			
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010 06		17.9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	35	30	40	35	40			
5	Anfangsstück	5F MPP 020 00		2.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
	Riegel																						
6	Riegel 110 (Achs- mais SL 100)	5F MPP 025 06		4.3	10	18	16	24	22	30	28	34	42	40	48	46	54	52	60	58	64		
7	Riegel 125	5F MPP 025 14		4.9	17	21	22	26	27	31	32	36	37	41	42	46	47	51	52	56	57	61	
8	Riegel 250	5F MPP 025 10		9.2	15	20	22	27	29	34	36	41	43	48	50	55	57	62	64	69	71	76	
	SL-Tragellemente																						
9	Belagriegel 110...3-bohlig	5F MPP 090 02		5.7	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	
	Diagonalen																						
10	Vertikal-Diagonale	5F MPP 050 06		10.9	12	12	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	54	60	60	
11	Vertical-Diagonale	5F MPP 050 30		6.3	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	10	13	11	14	12	15	
	Beläge für Rohrauflage																						
12	Klaufen 250	Stahlboden 32 mit	5F MPP 140 01	18.8	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	
13	Klaufen 250	5F MPP 265 01		9.6	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	Beläge SL-Auflage																						
14	Klaufen 250	5F SLN 470 01		17.8	9	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	24	27	27	30	30	33	33	
15	Belagsicherung	5F MPP 115 02		3.3	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	
16	Treppen	200x250x100		88.6	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11	
17	Bautreppe	100x125x100		4.9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	Ergänzungsbauteile																						
18	Gewindefußplatte	40x40 mm		2.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
19	Rohrverbinder mit Kellerverbindung	100x100 mm		1.7	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
	Gesamtgewicht																						

Pos.	Benennung	Ident-Nr.	Gewicht in kg	4.2	19.2	20.2	21.2	22.2	23.2	24.2	25.2	26.2	27.2	28.2	29.2	30.2	31.2	32.2	33.2	34.2	Standhöhe in m			
	Stiele			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0				
1	Vertikalstiel 100	5F MPP 010 01		5.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2				
2	Vertikalstiel 200	5F MPP 010 03		9.4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
3	Vertikalstiel 300	5F MPP 010 05		13.6	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0				
4	Vertikalstiel 400	5F MPP 010 06		17.9	0	10	5	15	10	20	15	25	20	30	25	35	30	40	35	40				
5	Anfangsstück	5F MPP 020 00		2.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
	Riegel																							
6	Riegel 110 (Achs- mais SL 100)	5F MPP 025 06		4.3	10	18	16	24	22	30	28	34	42	40	48	46	54	52	60	58	64	64		
7	Riegel 125	5F MPP 025 14		4.9	17	21	22	26	27	31	32	36	37	41	42	46	47	51	52	56	57	61	61	
8	Riegel 250	5F MPP 025 10		9.2	15	20	22	27	29	34	36													

## 5 Schnittstellen

Die plettac-Treppentürme sind hinsichtlich Bauteilvielfalt und –menge zugunsten hoher Tragfähigkeit optimiert.

### 5.1 Maximale Standhöhen

Die maximalen Standhöhen der Treppentürme wurden unter der Voraussetzung ermittelt, dass die Treppentürme stets auf Podestniveau verankert sind. Das gilt auch für Anfangslagen 3 m und Mittellagen 1 m. Die Verankerungen sollten jeweils schubsteif sein. Genaue Darstellungen entnehmen man Abschnitt 5.2.

Unter Berücksichtigung der grundsätzlich geforderten Flächenlasten für Bautreppen (2,00 kN/m<sup>2</sup>) ergeben sich die maximalen Standhöhen gemäß Tabelle 3.

Treppentyp	Grundriss [m]	Treppenlaufbreite	Flächenlast	Max. Standhöhe
Bautreppe	0,75 / 2,5 / 0,75	0,75 m	2,00 kN/m <sup>2</sup>	42 m
	1,1 / 2,5 / 1,1	1,00 m		34 m

**Tabelle 3:** Maximale Standhöhen von plettac Treppentürmen ohne gesonderte Verstärkungsmaßnahmen

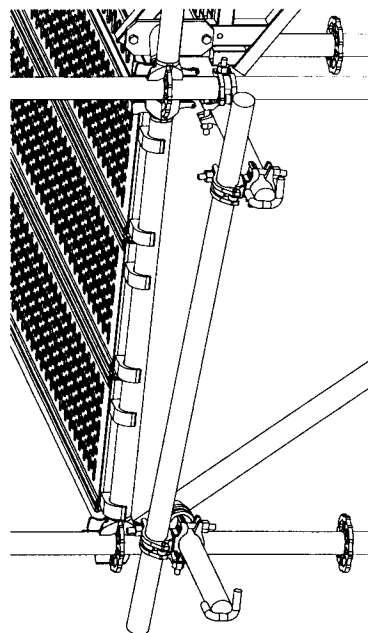
Die hohen maximalen Standhöhen lassen sich jedoch nur realisieren, wenn die Bauteile so montiert werden, wie in den entsprechenden Abschnitten beschrieben.

Das Raster der realisierbaren Austrittshöhen beträgt in der Regel 1,0 m. Zwischenhöhen können durch Einsatz von Ergänzungsbauteilen erreicht werden.

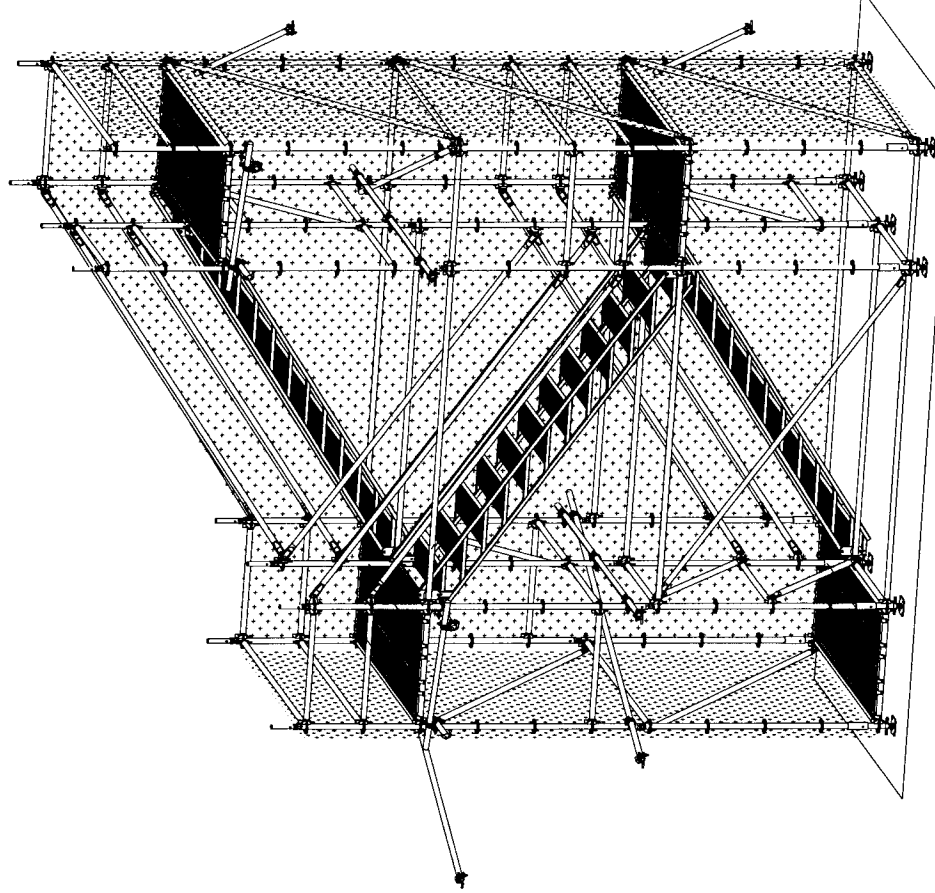
### 5.2 Verankerungen

Die festgelegten maximalen Standhöhen setzen eine regelmäßige Verankerung voraus. Diese Verankerung ist gemäß Abbildung 5.2.1 jeweils unterhalb der Podeste auszuführen.

**Abbildung 5.2.1:** Schubsteife Verankerung unterhalb eines Podestes



**5 Für den Sonderfall, dass der Treppenturm bekleidet werden muss, ist die Verankerung gemäß Abbildung 5.2.2 zu ergänzen.**



**Abbildung 5.2.2:** Zusätzliche Wandverankerungen für bekleidete Treppentürme

 ALTRAD „plettac assco“	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 40
--	--	----------

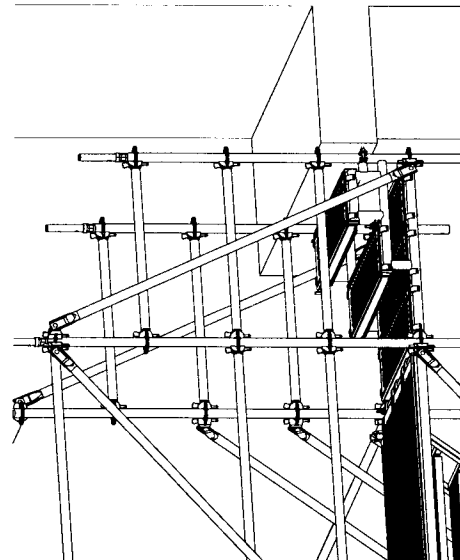
### 5.3 Stufenkonsolen

Die Bautreppen und Treppenwangen lassen eine Variation der Standhöhen in Schritten von 1 m zu. Für Fälle, in denen dies nicht ausreicht, stehen Konsolen für die Überbrückung von 0,5 m zur Verfügung. Sie bieten die Möglichkeit **zwei Systembeläge** (für Rundrohr- oder SL-Auflage) einzubauen. Die Montage geschieht, indem sie an die Vertikalstiele des entsprechenden Gerüstfeldes angekuppelt werden. Gleichzeitig stützen sie sich auf den Belägen des Podestes unterhalb ab (siehe Abbildung 5.3.1). Werden die Stufenkonsolen in der beschriebenen Weise eingebaut, so entspricht der Höhenabstand der Beläge genau dem Höhenabstand (166 mm) der Stufen in den Fluchttreppen.

Die unterschiedlichen Varianten für den Einsatz der Konsolen sollen im folgenden dargestellt werden.

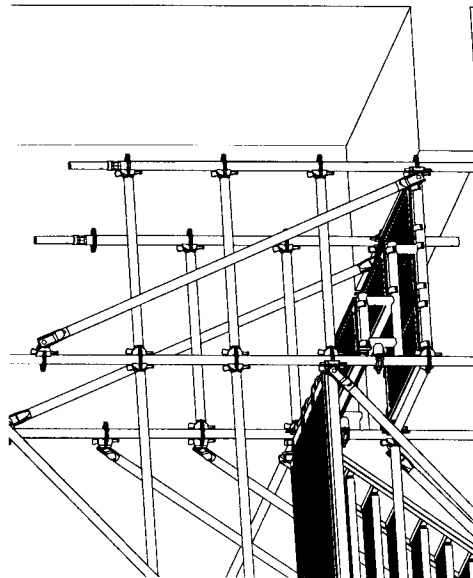
Die Anordnung von Stufenkonsolen für Rundrohrauflage zur Erhöhung der Austrittshöhe eines Treppenturms der Laufbreite 1,0 m um 0,5 m ist Abbildung 5.3.1 zu entnehmen. Die Aussteifung des Podestes für die untere Auflage der Konsole erfolgt mit Verteil diagonalen  $1,10 \times 2 \text{ m}$ .

**Abbildung 5.3.1:** Stufenkonsole nach oben bei einer Laufbreite von 1 m



Die gleiche Stufenkonsole wird zur Reduzierung der Austrittshöhe dieses Treppenturms um 0,5 m eingesetzt (Abbildung 5.3.2).

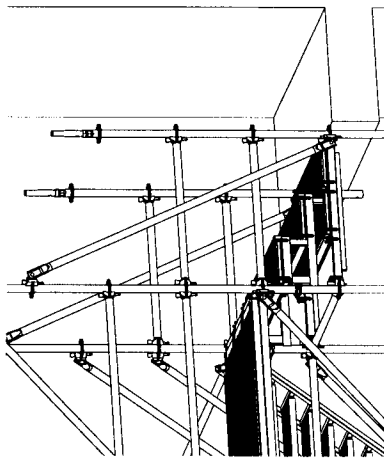
**Abbildung 5.3.2:** Stufenkonsole nach unten bei einer Laufbreite von 1 m



 ALTRAD „plettac assco“	plettac Treppenturmsysteme Bautreppen	Seite 41
---	--	----------

Der Einsatz der Stufenkonsole für SL-Beläge seitlich an den Podesten von Treppentürmen mit einer Laufbreite von 1 m ist in (Abbildung 5.3.3 und Abbildung 5.3.4) dargestellt.

**Abbildung 5.3.3:** Stufenkonsole für SL-Auflage nach oben bei einer Laufbreite von 1 m



**Abbildung 5.3.4:** Stufenkonsole für SL-Auflage nach unten bei einer Laufbreite von 1 m

