

Montage

Montagegrundsätze und Montagereihenfolge

Da auf den Baustellen üblicherweise wenig Platz für die Lagerung von Bauteilen vorherrscht, werden die Brettsper Holzplatten meistens direkt vom LKW an die endgültige Position gehoben. Um eine schnelle und sichere Montage zu gewährleisten, ist es besonders wichtig, schon beim Beladen des LKWs darauf zu achten, dass die Bauteile in der richtigen Reihenfolge entnommen werden können. Die richtige Reihenfolge betrifft auch die Abstützung der Wände während des Montagevorganges. So beginnt man mit einer Wand an einer Ecke. Ist die endgültige Position erreicht, wird die Wand mit Montagewinkeln am Fußpunkt fixiert und mit Montagestützen gegen Kippen gesichert. Mit diesen Montagestützen können die Wände auch exakt lotrecht gestellt werden. Nachdem eine zweite Wand quer zur ersten angeschlossen wurde, entsteht eine stabile Eckaussteifung. Ausgehend von diesem Eck wird ein Element nach dem anderen angeschlossen. Die Montagestützen werden ca. alle zwei bis drei Meter gesetzt, um die Wände zu sichern und vertikal einzurichten. Als Richtwert für die Montagezeit kann man von vier bis sechs Elementen pro Stunde ausgegangen werden. Ein durchschnittliches Wohnhaus besteht aus 25 bis 40 Elementen. Somit ergibt sich bei 40 Elementen und fünf Elementen pro Stunden eine Montagezeit von acht Stunden [1].

Ein weiterer, wichtiger Punkt ist der Feuchteschutz während der Montage. Die Bauteile dürfen zwar nass werden, jedoch muss der Feuchtgehalt bei der Montage unter 18 % liegen (elektrisch gemessen) [2]. Vor allem BSP-Elemente mit Sichtqualität müssen vor Verschmutzung und Nässe geschützt werden. Wie in Abbildung 1 zu sehen, können die Hirnholzflächen und Decken mit wasserdichten Folien (z.B. der Transportverpackung) geschützt werden. Um den Feuchteschutz zu gewährleisten wird nach der Montage ein rasches Einbauen der Fenster und Türen empfohlen.



Abb. 1: Transportverpackung kann zum Feuchteschutz benutzt werden [3]

Hebezeuge und Montagehilfsmittel

Um ein effizientes Versetzen der Bauteile zu ermöglichen, ist es von großer Wichtigkeit alle nötigen Hilfsmittel parat zu haben. Dabei wird unterschieden ob die Hebemittel an **Wand-** oder **Deckenelemente** eingesetzt werden oder ob sie **durchgebohrt** bzw. **nicht durchgebohrt** werden. Um ein sicheres und schnelles Heben der Elemente zu gewährleisten, sind die Hebelmitte entsprechend der jeweiligen Situation (Wand- oder Deckenelement) am Bauteil zu positionieren (siehe Abb. 2). Genauere Informationen über die einzelnen Systeme und deren Tragfähigkeiten können in [4] nachgelesen werden.



Abb. 2: Beispiel für eine Hebemittelpositionierung an einem Wand- (links) bzw. Deckenelement

Hebesysteme für Deckenelemente

Durchgebohrte Hebemittel

Bei den durchgebohrten Hebemitteln gibt es verschiedene Ausführungen, die im weiteren kurz beschrieben werden.

Schlaufensystem

Wie in Abbildung 3 zu sehen, werden bei den Schlaufensystemen zwei Löcher pro Anhängepunkt gebohrt. Die Hebeschleufe wird durch diese Löchergeführt und benötigt somit keine weiteren Hilfsmittel. Dies ist eine schnelle und einfache Lösung, doch nur für nichtsichtbare Bauteile geeignet.



Abb. 3: Vorgehensweise beim Montieren der Hebeschleufe [5]



Abb. 4: Funktionsweise des Schlaufensystems

Bolzen-Schlaufensystem

Bei diesem System wird ein Loch durch das Bauteil gebohrt und die Hebeschleufe durchgeführt. Auf der gegenüberliegenden Seite wird ein Bolzen durch die Schleufe gelegt, der das Durchziehen der Hebeschleufe verhindert. Dieser Bolzen muss allerdings gegen Verrutschen gesichert werden (siehe Abbildung 5). Diese Methode kann sowohl für Decken- als auch für Wandsysteme angewandt werden.



Abb. 5: Bolzen-Schlaufensystem

Schraubensystem

Bei den Schraubensystemen wird ein Loch durch Platte gebohrt und eine Schraube oder Bolzen durchgeführt. Das Hebemittel wird von der Gegenseite mit einer Unterlegscheibe und einer Mutter oder einem horizontalen Bolzen gegen das Durchziehen gesichert. Abbildung 6 zeigt verschiedene Ausführungen dieses Systems.



Abb. 6: Verschiedene Schrauben- und Bolzenausführung mit Ausziehsicherung [6]

Nicht durchgebohrte Hebemittel

Wenn Decken oder Wandelemente sichtbar sind, oder es aus anderen Gründen nicht möglich ist das Bauteil durchzubohren müssen andere Hebesysteme angewandt werden. Auf diese wird folgend näher eingegangen.

Geschraubte Systeme

Bei den geschraubten Systemen gibt es eine Vielzahl an Varianten. Die Last wird aber immer von den Holzschrauben übertragen. Daher muss die Ausziehtragfähigkeit der Schrauben beachtet werden. So werden z.B. Stahlbleche mit Ösen, oder Hebegurte mit einem Holzklotz an das Bauteil befestigt. Der Vorteil dieser Systeme kommt besonders bei sichtbaren Elementen zur Geltung, da sie nur an der nicht sichtbaren Seite angebracht werden.

Abbildung 7 und Abbildung 8 zeigen ein einfaches System, das zum Heben von Decken- als auch von Wandelementen verwendet werden kann.

Abb. 7: Hebeöse mit Befestigungsschraube [6]



Abb. 8: Montierte Hebeöse [6]



In Abbildung 9 wird dargestellt wie Hebeschlaufen mittels eines Holzklotzes auf dem Bauteil angebracht werden können. Dazu wird der Holzklotz durch die Schlaufe geführt und links und rechts vom Gurt mittels Holzschrauben fixiert.

Abbildung 10 zeigt ein verschraubtes Lochblech mit Hebeöse. Dieses System kann auch auf der Schmalseite für das Heben von Wänden angewandt werden.

Der Vorteil dieses Systems gleich auch des Holklotzsystems ist, dass es sehr schnell montiert werden kann, und nach der Demontage nur die Schraubenlöcher zurück bleiben.

Abb. 9: Hebeschlaufe befestigt mit einem Holzklotz



Abb. 10: Verschraubtes Lochblech mit Hebeöse [6]



Integrierte Systeme

Zu den integrierten Systemen zählen z.B. die Sacklochverbindungen. Bei dieser Verbindung wird in die Seitenfläche des Bauteils ein großes Loch (50 bis 70 mm Durchmesser) gebohrt. Die Lochtiefe reicht maximal bis zum Beginn der letzten Schicht des Aufbaus (vgl. Abbildung 11 links und mitte). In dieses Loch wird z.B. eine Hebeschlaufe geführt. Von der Querrichtung wird ein kleines Loch (Durchmesser je nach Stabdicke) gebohrt, durch welches ein Stabdübel oder anderer Rundstahl geführt wird. Dieser dient als Anschlagpunkt für den Gurt (siehe Abbildung 11) [4].

Abb. 11: Darstellung einer Sacklochverbindung [6][4]



Außerdem gibt es noch Spezialsysteme wie den **PowerClamp** der Firma Pitzl und den **Zimmererlift**.

Die PowerClamp Hebeklemme wird in ein Loch geführt und verspreizt sich automatisch durch die Zugbelastung beim Anheben (siehe Abb. 12). Dadurch wird ein schnelles und einfaches Umsetzen der Elemente ermöglicht.

Abb. 12: PowerClamp Hebeklemme [7]



Abb. 13: Anwendung der Hebeklemme [7]



Die Löcher für die Montage des Zimmererlifts werden mittels Bohrschablone hergestellt. Danach wird

das Hebewerkzeug aufgesetzt und durch die Fixierbolzen verriegelt. Wie in Abbildung 15 ersichtlich, wird durch das Anheben eine Spannkraft auf das Tragegut aufgebracht. Dadurch soll vor allem bei Plattenelementen mehr Stabilität erreicht und das Kippen verhindert werden.



Abb. 14: Anwendung des Zimmererlifts mit Traverse [8]



Abb. 15: Funktion des Zimmererlifts [8]

Hebesysteme für Wandelemente

Bei Wandelementen kommen hauptsächlich Hebeschlaufen und Holzbauschrauben in Kombination mit Transportankern zum Einsatz. Die Hebeschlaufen werden meistens durch ein Loch geführt (siehe Abb. 17 und 18) oder verdeckt (vgl. Abb. 16) angebracht. Bei Verwendung von Holzbauschrauben in der Schmalseite ist darauf zu achten, dass diese in einer Längslage unter einem Winkel eingeschraubt werden. Außerdem werden auch häufig Stahlbleche mit Hebeösen in Verbindung mit Holzbauschrauben angewandt.



Abb. 16: Verdeckter Hebegurt



Abb. 17: Durchgebohrter Hebegurt



Abb. 18: Anwendungsschema eines durchgebohrten Hebegurtes

Aber auch Schraubsysteme (siehe Abb. 10 und Abb. 20) oder die Hebeklemme (vgl. Abb. 19) können für Wände genauso wie für Decken eingesetzt werden.



Abb. 19: PowerClamp Hebeklemme [7]



Abb. 20: Schraube in der Schmalseite und Hebeöse

Befestigung an der Bodenplatte bzw. am Fundament

Um Schwierigkeiten bei der Montage von BSP-Elementen zu vermeiden, ist bei der Herstellung der Bodenplatte auf die Einhaltung der Höhentoleranzen zu achten.

Wie in Abb. 21 und 22 zu sehen, wird der Höhenausgleich mit Unterlagsplatten ausgeführt. Der Spalt zwischen den Unterlagsplatten wird mit Mörtel ausgefüllt. Um die Wände vor Feuchtigkeit zu schützen wird auf das Mörtelbett eine wasserdichte Folie aufgebracht (vgl. Abb. 24). In diesem Fall werden die BSP-Wände auf einem Betonsockel montiert, aber auch die Montage auf einer ebenen Bodenplatte ist durchaus üblich. Abb. 25 zeigt eine Bodenplatte mit einer bituminösen Abdichtung.



Abb. 21: Aufreißen der Wandlinien und Winkelmontage



Abb. 22: Höhenausgleich

Wenn das Wandelement an der Zielposition ist, wird es am Fußpunkt mit den vormontierten Winkel befestigt. Zum Sichern der Wand und zum vertikalen Einrichten werden Montagestützen montiert (vgl. Abb. 23). Danach kann die Hebevorrichtung gelöst werden.



Abb. 23: Montagestütze zur Sicherung und vertikalen Einrichtung



Abb. 24: Ausgleichsplatten und Quellmörtel und Abdichtungsstreifen



Abb. 25: Ebene Bodenplatte mit bituminöser Abdichtung [3]

From:

<https://wiki.ihbv.at/> - **IHBV Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ihbv.at/doku.php?id=clt:special:assembling&rev=1535017560>



Last update: **2019/02/21 10:19**

Printed on 2026/06/06 06:06