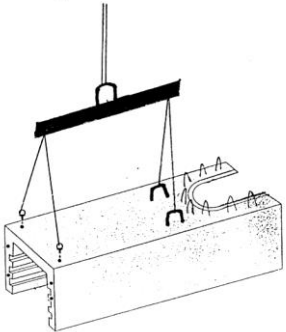






Versetzanleitung
Ablaufregelwerk STRW



<p><u>Kontrolle bei Anlieferung</u></p> <p>Prüfen Sie das Betonfertigteil und die einbetonierten Gewindehülsen auf erkennbare Risse und Beschädigungen bevor Sie das Bauteil anheben und versetzen.</p> <p>Beschädigungen müssen umgehend nach Anlieferung dem Hersteller/Versender, gemeldet werden.</p>	<p>Im Lieferumfang enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Stück Sechskantschrauben M16 für Deckel 1 Stück Augenschraube M 16 für Vorhängeschloss Edelstahl-Vorhängeschloss (optional, wenn bestellt) 2 Stück Auftriebssicherungen pro Staureihe 1 Stück Bodenschiene pro Staureihe 1 Tube Montagepaste für Edelstahl-Schrauben 1 Tube Gleitmittel
<p><u>Waagrecht-Heben</u></p> <p>Zum Waagrecht-Heben verwenden Sie 2 Stück Seilösen RD 16.</p> <p>Schrauben Sie die Seilösen in die 2 einbetonierten Gewindehülsen 16 mm in der Rückwand fest ein.</p> <p>Hängen Sie das Bauteil an den auch einbetonierten 8mm Baustahlbügel (siehe Bild) an. Achten Sie auf zentrischen Zug, d.h. Schrägzug nicht über 30 Grad.</p> <p>Das Bauteil <u>niemals</u> an den 6 mm Armierereisen für den Rohranschluss anhängen.</p>	<p>Waagrecht Heben mit 4 Anschlagpunkten</p> 
<p><u>Senkrecht-Heben</u></p> <p>Zum Senkrecht-Heben verwenden Sie auch 2 Stück Seilösen RD 16.</p> <p>Schrauben Sie die Seilösen in die 2 rot gekennzeichneten, oben einbetonierten Gewindehülsen, 16 mm, wie auf dem Bild abgebildet.</p>	
<p><u>Boden betonieren</u></p> <p>Beton auf Höhe der Sohle waagrecht einbauen.</p>	

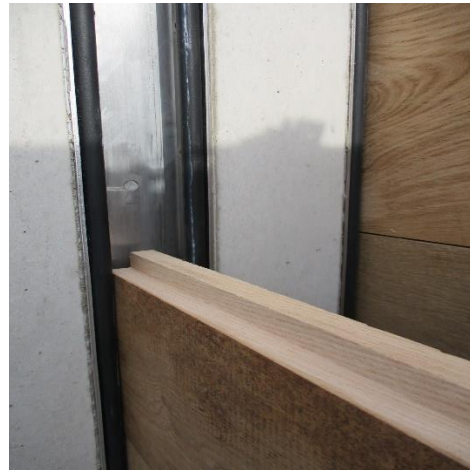
Staubohlen einsetzen

Da die Dichtungen noch neu sind und noch nicht komprimiert wurden, kann das Einschieben etwas Geschick erfordern. Achten Sie darauf, die Dichtungen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie das mitgelieferte Gleitmittel.

Die Gummidichtungen mit dem mitgelieferten Gleitmittel gut einfetten.

Reihenfolge:

- 1) Bohlen mit Nut und Feder, die Nut muss immer unten sein.
- 2) Oberste Bohle mit seitlicher Aussparung als Führung für die Auftriebssicherung (Gewindestange).



Mindestabstand obere Bohle

Bitte beachten Sie die Einhaltung des Mindestabstands der oberen Bohle bis zur Oberkante des Bauwerks (siehe Bild). Dieser muss mindestens 50 mm betragen, aufgrund der Ausdehnung der Holzbohlen



Auftriebssicherung einbauen

Die Auftriebssicherung soll das Aufschwimmen der Holz-Dammbalken verhindern.

- 1) Die Auftriebssicherung/ Gewindestange so einstellen, dass der Gummipuffer leichten Druck auf die Bohle erzeugt.
- 2) Die Auftriebssicherung in die seitliche Nut der Bohle einführen und anschrauben.

Bitte beachten:

Eichenholz kann im Wasser bis zu 5 % aufquellen. Der Moosgummi dient als Ausdehnungspuffer. Die Ausdehnung der Stauwand ist vom Zustand/ Feuchtigkeitsgehalt (Trocken oder Nass) des Holzes beim Einbau abhängig und muss nach Einbau/Betrieb, d.h. wenn die Stauwand komplett durchgenässt ist, nachkontrolliert werden.

Den Gewindegang der Gewindestange mit Montagepaste einfetten. Siehe Hinweis, letzte Seite, „Kaltverschweißung“



Gitterdeckel einbauen

Den Gitterdeckel wie abgebildet anschrauben.
Sicherungsseil mit der M12 Schraube an Fertigteil befestigen.
Die Länge des Sicherungsseils gegebenenfalls nachstellen.

Achtung!

Der Deckel muss geöffnet, leicht nach hinten gekippt, vom Sicherungsseil gehalten werden.

Wichtiger Hinweis: Kaltverschweißung

Bei Edelstahl-Schraubverbindungen kann es, bedingt durch die enorme Reibung der Materialien, zu einer Kaltverschweißung, auch „Fressen“ genannt, kommen.

Um dies wirkungsvoll zu verhindern sind folgende Punkte zu beachten:

- 1. Schraube und Mutter vor dem Einschrauben auf eventuelle Beschädigungen prüfen. Nur neue Schrauben verwenden.**
- 2. Schraube und Mutter (oder einbetonierte Gewindehülse) mit der mitgelieferten Montagepaste gut einfetten.**
- 3. Schrauben von Hand vorsichtig ansetzen und festziehen – nicht maschinell anziehen (keinen Schlagschrauber etc. verwenden)**

Technische Hotline:

Sollten sie dennoch Fragen dazu haben, wir sind täglich, Montag bis Freitag, von 7.00 – 18.00 Uhr erreichbar unter:
Tel. 09804/913840

