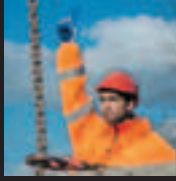


Anschlagen von Lasten



Deutsch – Diese Zeitung erscheint auch in Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch und in Serbokroatisch.



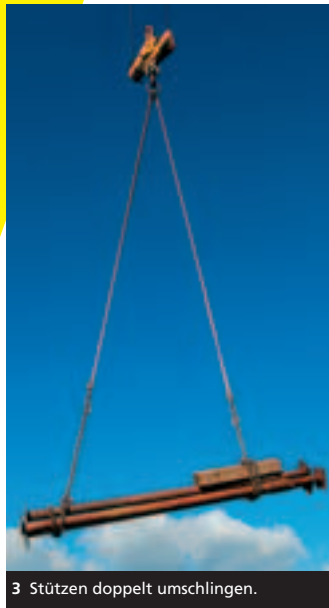
Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societad Svizra dals Impresaris-Constructurs



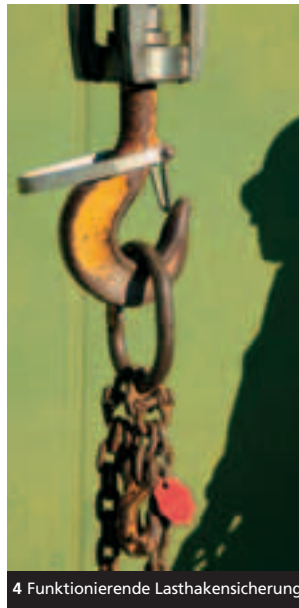
1 Gurten straff, wechselseitig.



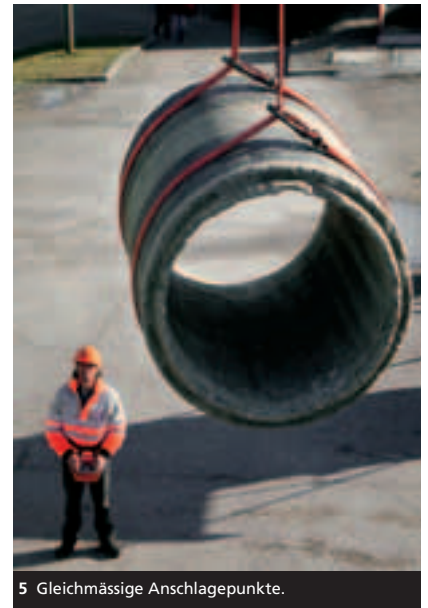
2 Vier Anschlagpunkte.



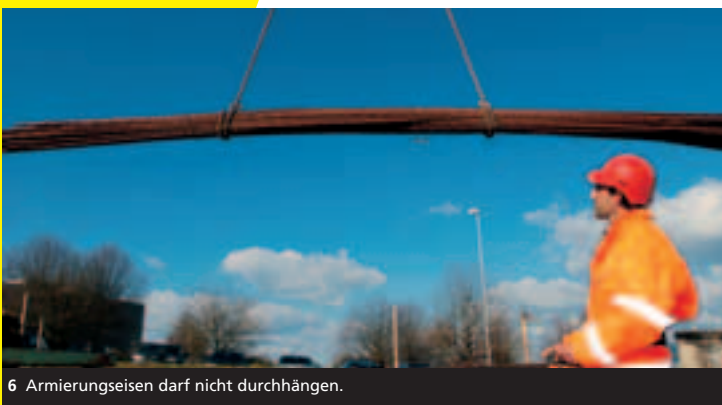
3 Stützen doppelt umschlingen.



4 Funktionierende Lasthakensicherung.



5 Gleichmässige Anschlagpunkte.



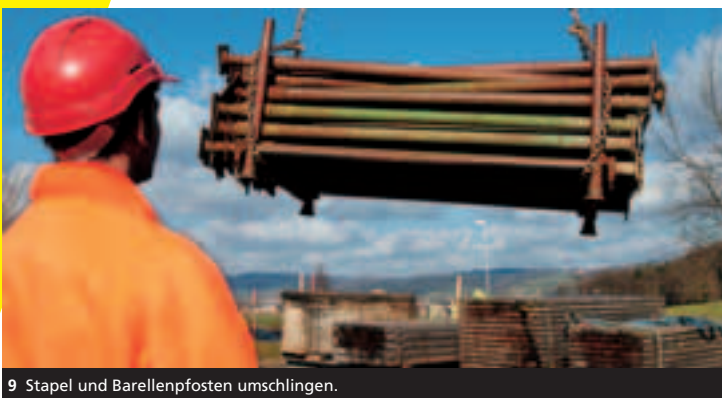
6 Armierungseisen darf nicht durchhängen.



7 Last gut ausbalancieren.



8 Backsteine mit Netz sichern.



9 Stapel und Borellenpfosten umschlingen.



10 Vorsicht, Gurten können wegrutschen.

Auskunft

BfA – Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV

Deutsche Schweiz

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV

Weinbergstrasse 49

8035 Zürich

Telefon 044 258 82 31

044 258 83 04

Fax 044 258 83 21

E-Mail bfa@baumeister.ch

Internet www.b-f-a.ch

Suisse Romande

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Casa postale 21

1000 Lausanne 22

Tél. 021 646 18 29

Fax 021 646 42 14

E-mail info@sse-srl.ch

Internet www.b-f-a.ch

Svizzera Italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Viale Portone 4

6501 Bellinzona

Tel. 091 825 54 23

Fax 091 825 75 38

E-mail ucsl@ssic-ti.ch

Internet www.b-f-a.ch

Grundregeln beim Anschlagen von Lasten

- 1 Bretterstapel zweisträngig mit Gurten straff umschlingen. Die Gurtenenden mit den Haken kommen flach auf den Stapel zu liegen, die Haken werden wechselseitig an den Stapelkanten in die Gurte eingehängt.
- 2 Armierungsnetze viersträngig und gleichmässig anschlagen. Gehängestränge an den Netzstäben einhängen. Bei mehreren Armierungsnetzen Gehängestränge durch die Netzmaschen hindurch und um alle Netzstäbe führen.
- 3 Einzelne Deckenstützen doppelt und gleichseitig umschlingen. Allenfalls Kantholz einklemmen. Hakenöffnungen nach aussen richten.
- 4 Lasthaken müssen mit einer funktionierenden Lasthakensicherung versehen sein. Die Anschlagemittel müssen der Art und dem Gewicht der Last angemessen sein und dürfen keinerlei Beschädigungen aufweisen.
- 5 Bei speziellen Lasten auf gleichmässige Verteilung der Anschlagpunkte achten. Kontrollieren, dass sich beim Anheben nichts verschiebt, ansonsten den Kranzug sofort stoppen. Die angehobene Last soll gut ausbalanciert bleiben.
- 6 Armierungseisenbund mit zweisträngigem Gehänge doppelt und gleichseitig umschlingen. Hakenöffnung nach aussen richten. Eisenbund soll möglichst wenig durchhängen. Eisenbund niemals an den Bindedrähten anschlagen!
- 7 Vierkantiges Betonelement mit zweisträngigem Gehänge wechselseitig umschlingen. Haken müssen obenauf und wechselseitig an den Elementkanten zu liegen kommen. Dasselbe gilt für das Anschlagen eines Stahlträgers. Beachten Sie, dass das Anschlagemittel stets auf das Gewicht der Last abgestimmt sein muss!
- 8 Palettengabel bis zum Anschlag unter das Palett schieben, damit die Last beim Anheben leicht nach hinten geneigt ist. Lose Backsteine müssen gegen Absturz gesichert sein, zum Beispiel mit einem Fangnetz.
- 9 Für Barellen mit Deckenstützen zweisträngiges Gehänge verwenden. Gehänge unter der Barelle durchführen und dabei Barellenspfosten umschlingen. Damit ist die Last gesichert und die Anschlagpunkte können sich nicht verschieben.
- 10 Kunststoffrohre zweisträngig mit Gurten doppelt und straff umschlingen; beim Anheben darauf achten, dass die Gurten nicht rutschen. Last niemals an den Bindedrähten anschlagen!

Dienstleistungen

Der Schweizerische Baumeisterverband SBV führt eine Beratungsstelle für Arbeitssicherheit BfA mit Sitz in Zürich und Niederlassungen in Lausanne und Bellinzona. Die Aktivitäten der BfA sind durch einen Zusammenarbeitsvertrag zwischen dem SBV und der Suva geregelt. Die Dienstleistungen der BfA konzentrieren sich auf die drei Bereiche **Schulung, Beratung, Publikationen**.

Die Dienstleistungen richten sich an alle Unternehmen des Bauhauptgewerbes und sind in der Regel unentgeltlich.

Publikationen zum Thema

- Verordnung über die sichere Verwendung von Kranen (Kranverordnung). Suva, Bestell-Nr. 1420.D
- Kranführer Ausbildung: Grundkurs und Prüfung. EKAS-Richtlinie Nr. 6510. Suva, Bestell-Nr. 6510.D
- Lerneinheit. Anschlag von Lasten. Suva, Bestell-Nr. 88801.D
- Lerneinheit: Wahl der Anschlagmittel. Instruktionsanleitung für das Bauhaupt- und Baunebengewerbe. Suva, Bestell-Nr. 88802.D
- Checkliste: Anschlagmittel (Anbindemittel). Suva, Bestell-Nr. 67017.D
- Checkliste: Krane auf Baustellen. Suva, Bestell-Nr. 67116.D
- Falsch-richtig – Ketten, Seile, Laschen (Kleinplakat). Suva, Bestell-Nr. 77022.D

Liste mit Anbietern von Kranführer Ausbildungen Bau

- www.suva.ch/home/suvapro/weiter_fortbildung/weiter_und_fortbildung_ausbildungsstaetten.htm
- www.azsbv.ch (Kursverzeichnis / Hochbau / Ausbildung Kranführer)

Zeichengebung an Kranführer

