

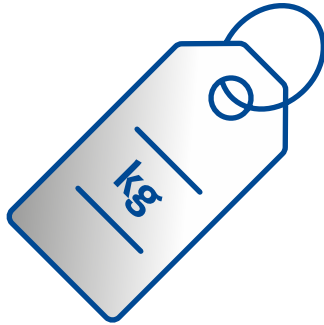
Basiswissen zum sicheren Anschlagen von Lasten

Das kleine 1x1 im Arbeitsschutz

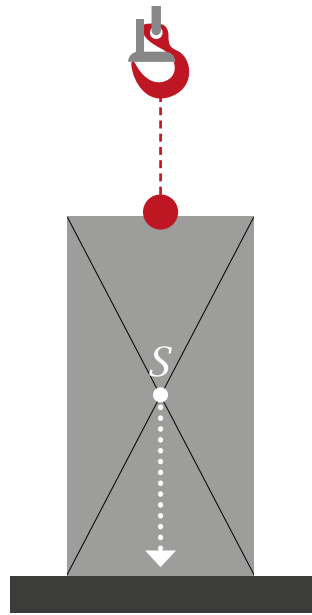
H.ZWEI.S Werbeagentur GmbH – BG BAU



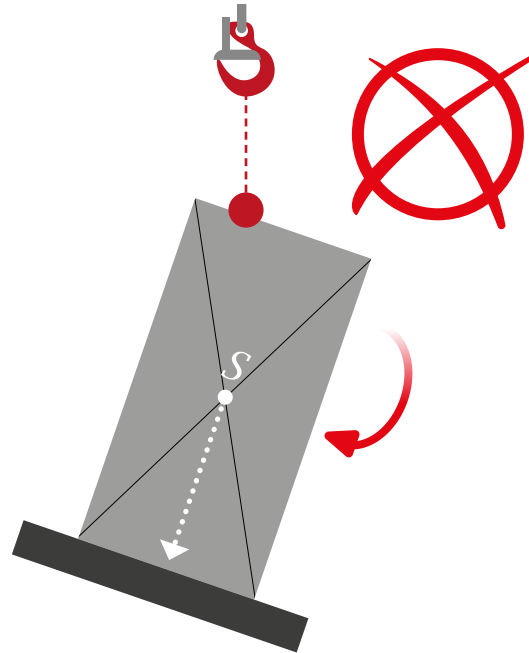
Gewicht und Schwerpunkt der Last ermitteln



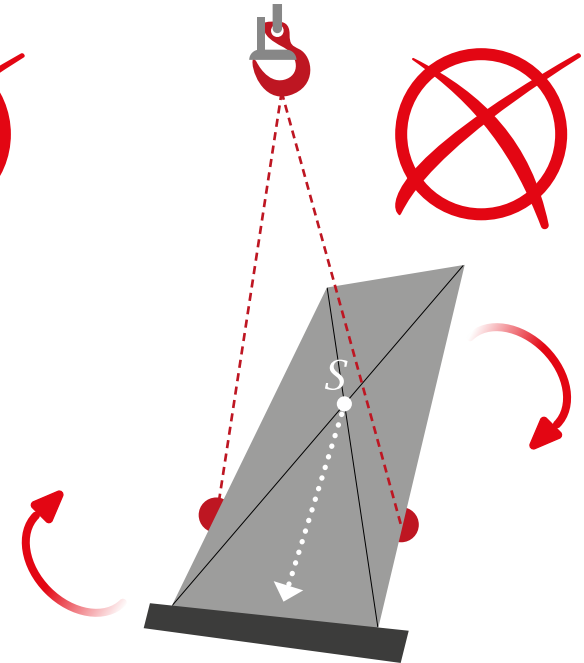
Schwerpunkt der Last ermitteln



stabil

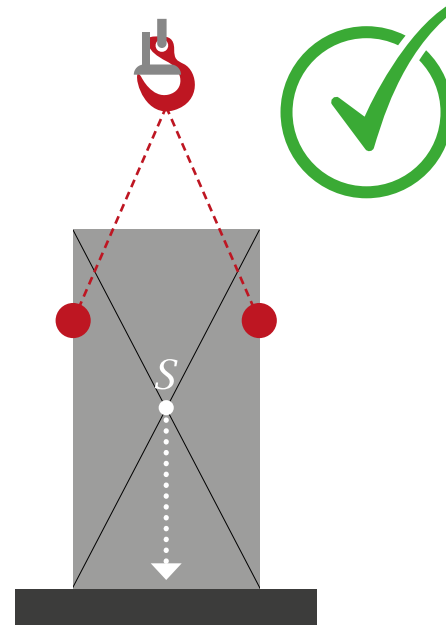
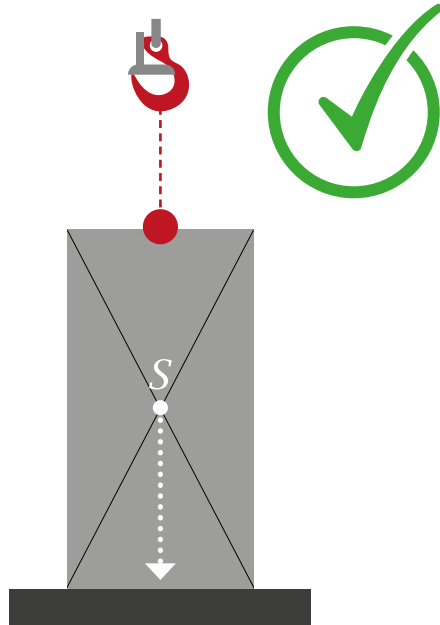


pendeln



kippen oder umschlagen

Grundsätze zum Schwerpunkt



Lastaufnahmemittel und Anschlagmittel

Anschlagmittel



Lastaufnahmemittel

Last

BG BAU

Auswahl geeigneter Lastaufnahmemittel



BETRIEBS- ODER
GEBRAUCHSANLEITUNG



Auswahl geeigneter Anschlagmittel



BETRIEBS- ODER
GEBRAUCHSANLEITUNG



Beispiele zur Kennzeichnung von Anschlagmitteln



2-strangige Anschlagkette



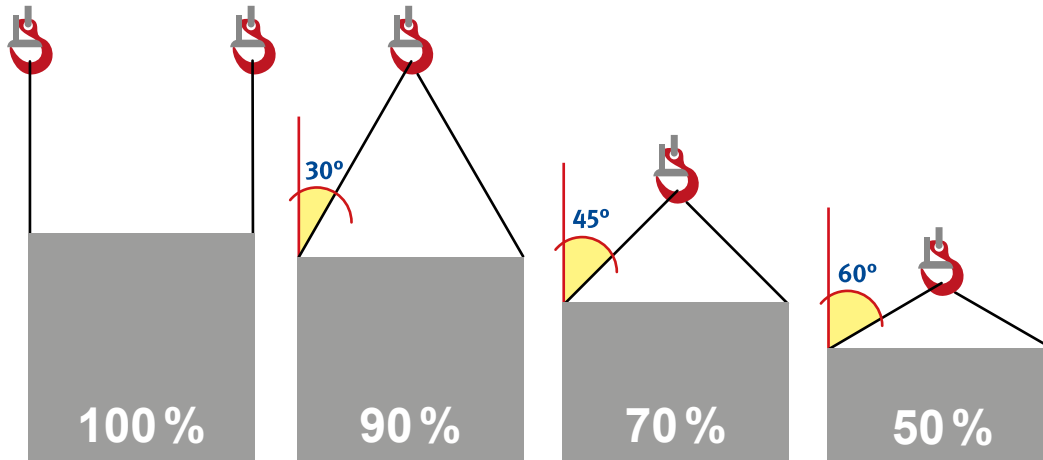
2-strangiges Stahldrahtseil



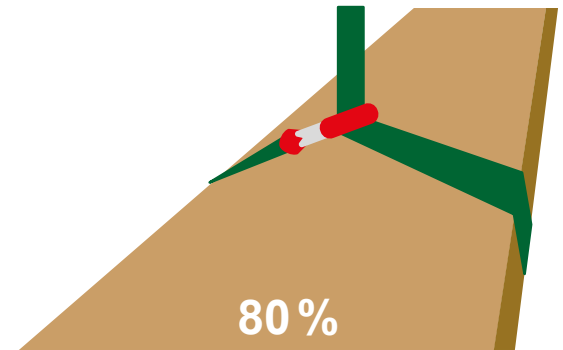
Hebeband

Minderung der Tragfähigkeit des Anschlagmittels

Neigungswinkel und Anschlagart:



Je größer der Neigungswinkel, desto geringer das mögliche Gewicht der Last.



Werden Lasten umschnürt, so beträgt die Tragfähigkeit des Anschlagmittels nur noch 80 %.

Sichtprüfung der Anschlagmittel vor der Verwendung



DGUV Information 209-013 „Anschläger“

Grundsätzliches zum richtigen Anschlagen





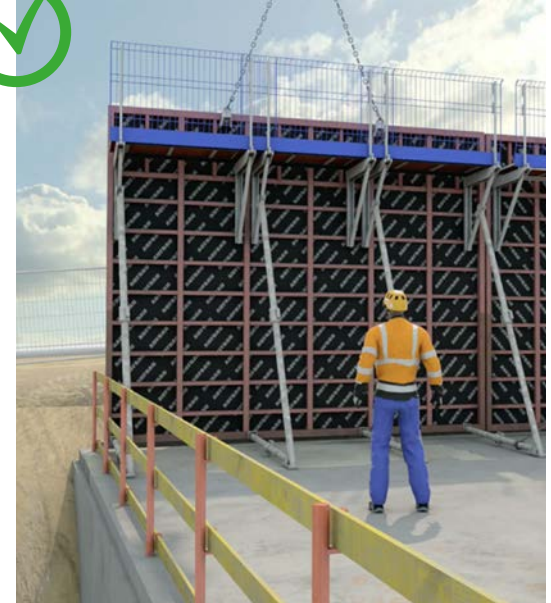
Nie unter schwebenden Lasten stehen

BG BAU Symbolbibliothek



Leitseil führen und Sicherheitsabstand einhalten

BG BAU DGUV Regel 101-601 Abb.84

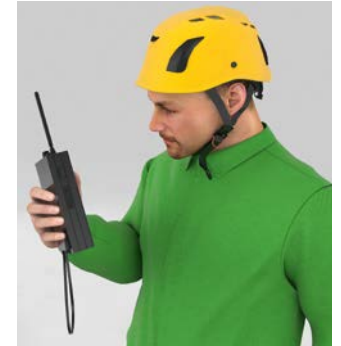


Lasten erst dann abschlagen, wenn die Standsicherheit der Last gewährleistet ist

BG BAU Portal „Sichere Baustelle“

Verständigung zwischen Kranführer, Einweiser und Anschläger

Verständigung der Transportbeteiligten



Weitergehende Informationen



Broschüre
**DGUV Regel
109-017 „Betreiben
von Lastaufnahme-
mitteln und
Anschlagmitteln
im Hebezeugbetrieb**



[--> zur Broschüre](#)



Broschüre
**Branchenregel
Hochbau**



[--> zur Broschüre](#)



Broschüre
**DGUV Information
209-013 „Anschläger“**



[--> zur Broschüre](#)

Lastaufnahmemittel

Schulungsinhalte:

- Anwendung erlaubter, selbst abwärtsbeweglicher Lastaufnahmemittel
- Auswahl des Schlingensatzes
- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Schulungsinhalte:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Algorithmen:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Baustein B 161
[--> zur Broschüre](#)

Richtiges Anschlagen von Lasten

Schulungsinhalte:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Algorithmen:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Baustein B 161-1
[--> zur Broschüre](#)

Anschlagen von Lasten

Schulungsinhalte:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Algorithmen:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Baustein B 164
[--> zur Broschüre](#)

Turmdrehkrane

Schulungsinhalte:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Algorithmen:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Baustein B 214
[--> zur Broschüre](#)

Autokrane

Schulungsinhalte:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Algorithmen:

- Anbringung erlaubter Lastaufnahmemittel an Lasten
- Einwirkungen von Personen an Lasten

Baustein B 215
[--> zur Broschüre](#)

BG BAU DIE SICHERE BAUSTELLE

9 LEBENSWICHTIGE REGELN

- Tiefbau
- Hochbau
- Ausbau
- Instandhaltung / Reinigung

Portal Die sichere Baustelle
[--> zur Website](#)



Pass auf Dich auf!