SICHER HEIS CHEK

Betonpumpen auf der Baustelle

Betonpumpen auf der Baustelle

CHECK 1	DIE ZUFAHRT ▶ Sicherheitsabstände	3
CHECK 2	DIE BODENVERHÄLTNISSE Der Untergrund	4
CHECK 3	DIE STANDSICHERHEITAufstellmaßeAbstände zu Baugruben Verbau	6
CHECK 4	DIE ANBAUTEILEEndschlauchTraversenBohrgerät	7
CHECK 5	 DIE ABSTURZSICHERUNG Sicherung durch Seitenschutz Fanggerüste und weitere Sicherungen Absturzsicherung am Arbeitsplatz 	8
CHECK 6	DER ÖFFENTLICHE BEREICH • Aufstellplatz	12
CHECK 7	DIE ELEKTRISCHEN LEITUNGEN UND ANLAGEN Sicherheitsabstände Erdung	14
CHECK 8	 DIE SICHERHEIT Gefahrenbereiche der Betonpumpe Schutzausrüstung Mitarbeiter Witterungsbedingungen Entscheidungsgewalt Verantwortlichkeit 	15

CHECK 1 DIE ZUFAHRT

Einwandfreier, tragfähiger, unversperrter BAUSEITS und ausreichend breiter Zufahrtsweg. ZU STELLEN

Sicherheitsabstand bei Vorbeifahrt

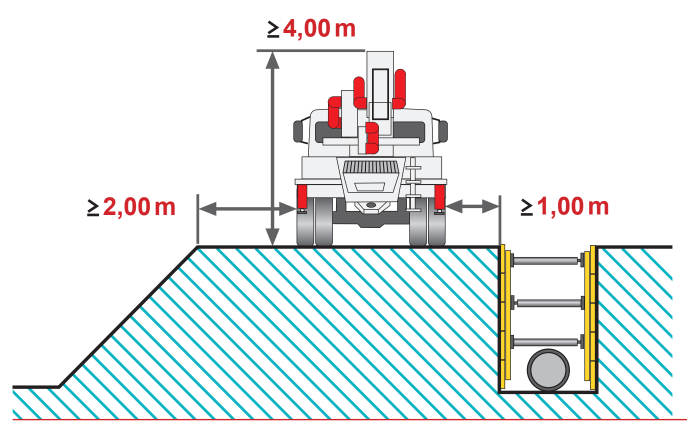
Die Zufahrtswege müssen für ein Maschinengewicht von bis zu 63 to und einer Maschinenhöhe von ca. 4,00 m geeignet sein.

Fahrbahnquerende Leitungen - im / auf / unter dem Fahrbahnbelag - müssen sicher geschützt sein.

Freie Durchfahrtshöhe ≥ 4,00 m

Sicherheitsabstand bei nicht verbauten Baugruben ≥ 2,00 m

Sicherheitsabstand bei verbauten Baugruben ≥ 1,00 m



DIE BODENVERHÄLTNISSE ◀

BAUSEITS ZU STELLEN

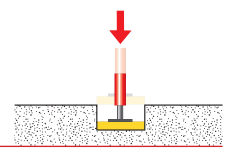
Vor der Aufstellung der Pumpe: Nachweis über die Tragfähigkeit des Untergrundes am Aufstellort.

Die Zuständigkeit für die Bodenrichtwerte liegt bei der Bauleitung | dem Bauunternehmen!

Sicherheit gegen Bodenversagen

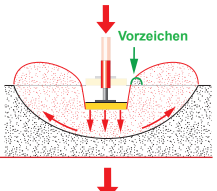
Die Tragfähigkeit des Untergrundes ist dringend zu prüfen! Bei dem Aufstellen und Abstützen von Fahrzeugen auf nicht befestigten Flächen besteht die Gefahr des Bodenversagens durch Setzung, Grundbruch und Durchstanzen.

Das Versagen des Bodens hängt von der Bodenart und dem Verdichtungsgrad ab. Es erfolgt ggf. eine Schiefstellung des Fahrzeuges, welches bei ungünstigen Bedingungen kippen kann.



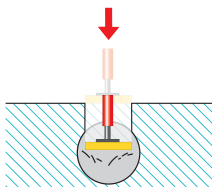
Setzung

Bei Setzungen gibt der Boden durch Verdichtung der Bodenpartikel nach, konsolidiert sich allerdings in der Regel nach einigen Zentimetern.



Grundbruch

Bei einem Grundbruch weicht der Boden durch Überlastung der Scherkräfte seitlich und nach oben aus, die Stütze sinkt ein. Dies tritt insbesondere bei weichen und breiigen, bindigen Böden auf. Die Nähe zur Böschung begünstigt einen Grundbruch.



Durchstanzung

Beim Durchstanzen erfolgt das Versagen des Bodens bzw. der Grundbruch des Bodens abrupt ohne jegliche Vorzeichen

Benötigte Abstützfläche in Abhängigkeit zur Bodenart am Beispiel von 4 Pumpengrößen Anpressdruck in kN/m² **PUMPENGRÖSSEN** 450 450 52 Meter 400 400 42 Meter 350 350 36 Meter 24 Meter 300 300 250 250 200 200 150 150 100 100 50 50 0,6 3 2,25 ABSTÜTZFLÄCHE IN M² zulässige **Bodenart Bodenpressung Untergrund** in kN/m² Fels kompakt 42 2000 - 4000 36 24 (Kalk, Granit) 52 asphaltierte 42 36 300 - 1000 Straße 24 52 42 angeschütteter, verdichteter Boden 250 36 (Kiesbett) 24 52 angeschütteter, 42 nicht künstlich 0 - 100 36 verdichteter Boden 24 52 nicht bindiger, 42 ausreichend fest 150 - 30036 gelagerter Boden 24 52 nicht bindiger Boden, 42 Fein- bis Mittelsand, 200 - 500**Grobsand bis Kies** 24 52 Lehm feucht 42 50 - 100 36 (weich) 24 52 Lehm trocken 100 - 20036 24 (steif) Ton, Mergel 42 150 - 25036 24 (halbfest) 52 42 Gips, Sandstein 300 36 (fest)

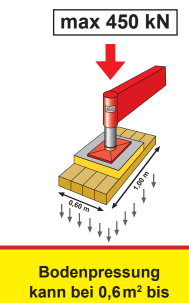
▶ DIE STANDSICHERHEIT ◀

BAUSEITS **ZU STELLEN**

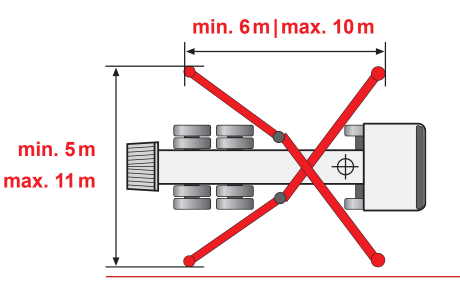
Nachweis der ausreichenden Verdichtung des Füllbodens und statischer Nachweis für eventuelle Kellerwände erforderlich.

Sicherheitsabstände zu Baugruben | Verbau

Neben den Bodenverhältnissen sind auch die Abstände zu Baugruben und Böschung | Verbau sowie bereits erstellten Kellerwänden | Kanaleinbauten zu beachten! Können die Abstände nicht eingehalten werden, ist eine Berechnung der Standsicherheit der Böschung nach dem Stand der Technik erforderlich.



zu 750 kN/m² betragen.



Sicherheitsabstand bei

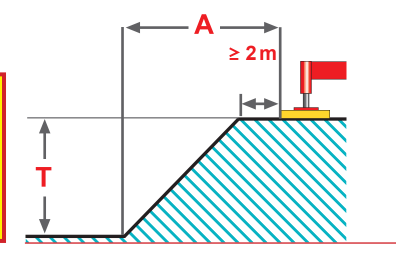
gewachsenen, bindigen Böden

 $A \sim 1 \times T$

(bis 40 to mindestens 2 m)

aufgeschütteten, rolligen Böden

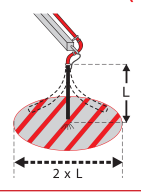
A ~ 2 x T



CHECK 4 DIE ANBAUTEILE 4

Freier Spritzbereich um die Betonpumpe. BAUSEITS Absicherung von zusätzlich verlegten Förderleitungen. ZU STELLEN

Gefahrenbereich (L) beachten!



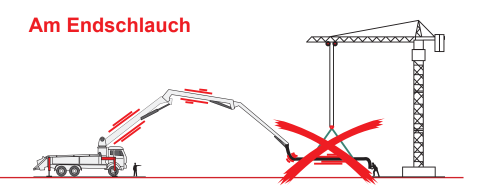


VERBOTEN

Aufenthalt im Gefahrenbereich beim Anpumpen!

VERBOTEN

Feste Endstücke oder Reduzierungen am Endschlauch!

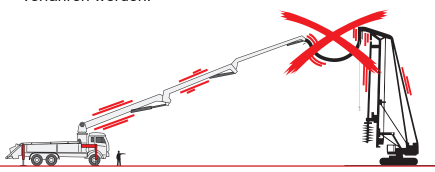


VERBOTEN

Einsatz von Traversen!

Anschluss an ein Bohrgerät

- Angeschlossene Förderleitungen müssen am Boden fixiert sein und dürfen den Verteilermast nicht zusätzlich belasten.
- ▶ Ein angeschlossener Verteilermast muss so angeschlossen sein, dass er nicht nachgeführt werden muss.
- Das Bohrgerät darf nur ohne angeschlossene Leitung verfahren werden.





▶ DIE ABSTURZSICHERUNG ◀

BAUSEITS ZU STELLEN Absturzsicherung am Bauwerk und an Verkehrswegen durch Gerüste, Geländer, Seitenschutz oder feste Absperrungen. Gesicherter Standplatz für den Maschinisten.

Sicherungsmaßnahmen gegen Absturzunfälle

Fehlende, unvollständig aufgebaute oder falsch dimensionierte Absturzsicherungen sowie fehlende Sicherungsmaßnahmen bei der Montage können Absturzunfälle zur Folge haben. Deswegen gilt grundsätzlich:

- ▶ Generell bei mehr als 2 m Absturzhöhe (z.B. Seitenschutz, Fanggerüst)
- ▶ Bei Treppen und Wandöffnungen ab 1 m Absturzhöhe (z.B. Seitenschutz)
- Bei Öffnungen, Deckenöffnungen, Treppenloch (z.B. Seitenschutz, begehbare Abdeckungen)

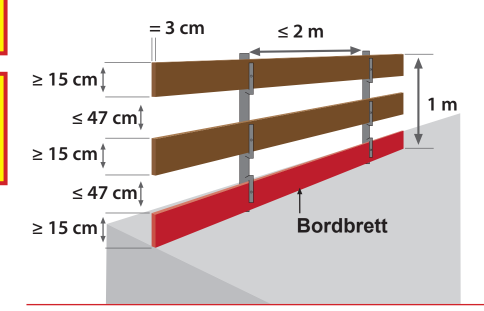
Sicherung durch Seitenschutz

Bretter gegen Lösen und Kippen sichern. Geländer- und Zwischenholm sind gegen unbeabsichtigtes Lösen und das Bordbrett ist gegen Kippen zu sichern. Bordbretter müssen den Belag um mindestens 15 cm überragen, Mindeststärke 3 cm.

Bis 2m Pfostenabstand alle Bretter mindestens
150 x 30 mm (Höhe x Stärke)

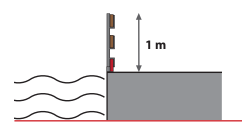
Bis 3 m Pfostenabstand

Holzbretter ≥ 200 x 40 mm Stahlrohre ≥ ø 48,3 x 3,2 mm Aluminiumrohre ≥ ø 48,3 x 4 mm



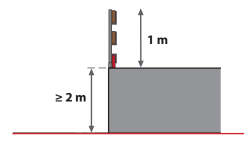
An oder über flüssigen Stoffen

Arbeitsplätze und Verkehrswege an oder über Stoffen, in denen man versinken kann (z.B. Wasser), müssen unabhängig zur Absturzhöhe gesichert werden.



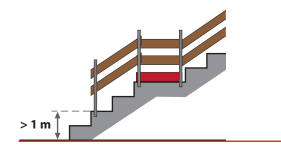
Bei mehr als 2m Absturzhöhe

Bei mehr als 2m Absturzhöhe müssen alle Arbeitsplätze oder Verkehrswege gesichert werden.



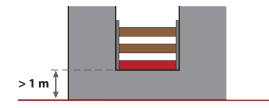
Bei Treppen ab 1 m Absturzhöhe

Freiliegende Treppenläufe und Treppenabsätze müssen ab 1 m Absturzhöhe gesichert werden.



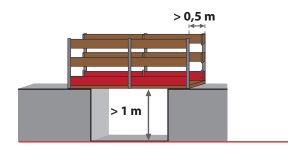
An Wandöffnungen

Öffnungen in Wänden mit mehr als 1 m Absturzhöhe müssen gesichert werden.



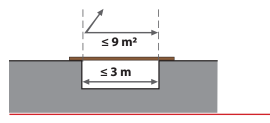
An Übergängen

- Mindestbreite im Personenverkehr 0,5 m
- Absturzhöhe ≥ 1,0 m beidseitiger Seitenschutz erforderlich
- bei Neigung beachten ggf. Trittleisten /-stufen anbringen



Sicherung von Öffnungen und Vertiefungen an Böden, Decken, Dachflächen

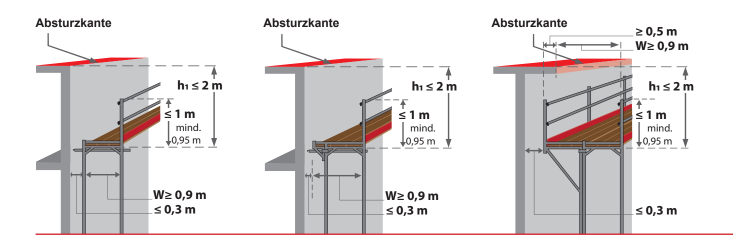
- Es kann auf Seitenschutz verzichtet werden, wenn sie mit begehbar und unverschiebbar angebrachten Abdeckungen versehen sind.
- ▶ Es ist ein Seitenschutz erforderlich, wenn diese größer als 9 m² und mit Kantenlänge über 3 m sind.



CHECK 5 DIE ABSTURZSICHERUNG 4

Sicherung durch Fanggerüste

- Max. Höhenunterschied zwischen Absturzkante und Gerüstbelag darf nicht mehr als 2,00 m betragen
- ▶ Abstand vom Bauwerk zur Fanggerüstbelagkante < 0,30 m



Sicherung durch Treppenturm

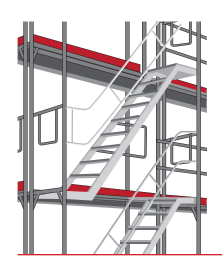
Bitte auf die gerüstbezogenen Anforderungen achten.

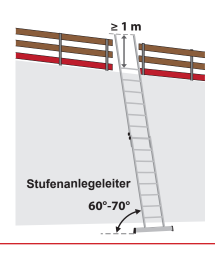
Sicherung bei Anlegeleitern

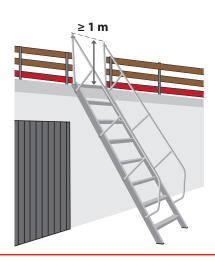
- ▶ Überstand mindestens 1 m
- Leiterkopf anbinden
- Fixierung des Leiterfußes im Winkel von 60°-70°

Sicherung bei Bautreppen

- ▶ Überstand mindestens 1 m
- Deckenfixierung
- Handlauf beidseitig

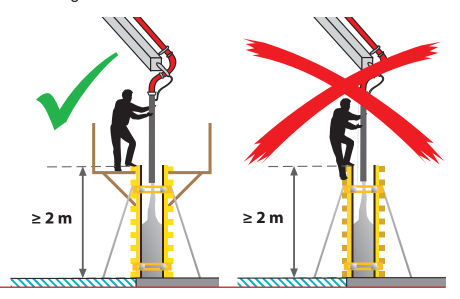






Absturzsicherung am Arbeitsplatz

Schlauchführer und Pumpenmaschinist müssen gegen Absturz gesichert sein.



VERBOTEN

Schalungsoberkanten jeglicher Art als Standplatz nutzen!

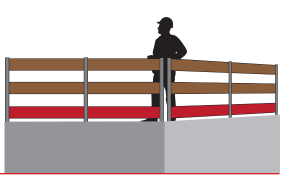
Andere Absturzsicherungsmaßnahmen

- Auf Seitenschutz | Absperrung kann nur verzichtet werden, wenn Fanggerüste, Dachfanggerüste, Auffangnetze oder Schutzwände vorhanden sind.
- Nur wenn Auffangeinrichtungen unzweckmäßig sind, darf persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) verwendet werden.

Grundsätzlich müssen Arbeitsplätze ab 2 m Höhe gegen Absturz gesichert werden.

Standplatz des Maschinisten

- Der Standplatz muss auf sicheren Verkehrswegen erreichbar sein und gegen Absturz gesichert sein.
- Der Standplatz muss ausreichend beleuchtet sein.
- Vom Standplatz aus muss Sichtkontakt zum Gefahrenbereich bestehen.



Der Standplatz muss sicher erreichbar und gegen Absturz gesichert sein.

DER ÖFFENTLICHE BEREICH ◀

BAUSEITS ZU STELLEN Notwendige Kennzeichnung / Absperrung der Arbeitsstelle. Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (Verkehrsrechtliche Anordnung nach § 45 STVO) beachten.

VERBOTEN

Ohne Absperrung die Betonpumpe im öffentlichen Bereich aufbauen.

Genehmigungen für Straßensperren

VERBOTEN

Unbefugte Personen im Gefahrenbereich!

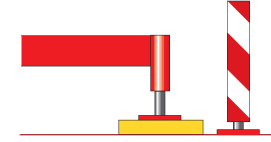
Aufstellplatz deutlich sichtbar innerhalb der Baustellensicherung

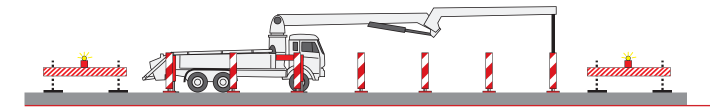
Sicherheitsabstände im öffentlichen Raum

Zur Sicherheit aller Personen innerhalb und ausserhalb der Baustelle müssen neben den gesetzlich notwendigen Genehmigungen, Kennzeichnungen und Absperrungen der Baustelle folgende Punkte zusätzlich beachtet werden:

Der Aufstellplatz / Arbeitsplatz

- Der Aufstellplatz der Betonpumpe muss deutlich sichtbar zur Baustelleneinrichtung gehören.
- Ausreichend Platz zum sicheren Aufstellen der Betonpumpe und dem Bedienbereich muss vorhanden sein.
- Der Schutz des Maschinisten / Fahrmischerfahrers und der Pumpe vor dem vorbeifließenden Verkehr muss gegeben sein.
- ▶ Die Gefahrenbereiche der Pumpe müssen beachtet werden, diese dürfen von Unbefugten nicht betreten werden.





Beispiele einer ordnungsgemäßen Absicherung







► DIE ELEKTRISCHEN FREILEITUNGEN & ANLAGEN ◀

BAUSEITS ZU STELLEN

Netzbetreiber / Bundesbahn / Betonpumpendienstleister informieren. Erdung der Betonpumpe durch fachkundiges Personal.

LEBENSGEFAHR

Durch Hochspannung und elektrische Aufladung.

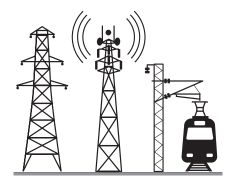






Sicherheitsabstand

- Sicherheitsabstände werden grundsätzlich von den Netzbetreibern festgelegt.
- Sicherheitsabstände sind auch bei Erdung der Betonpumpe einzuhalten.





Lassen Sie sich immer von Ihrem Betonpumpendienstleister beraten!

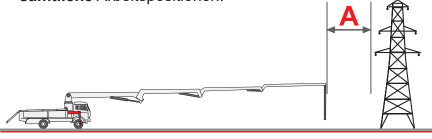
Erdung

- Betonpumpen in der N\u00e4he von Sendeanlagen sind zu erden.
- Die Notwendigkeit der Erdung der Betonpumpe erfolgt durch den Netzbetreiber.
- ▶ Die Erdung darf ausschließlich von fachkundigem Personal durchgeführt werden.

Mindestabstand

 Festgelegte Mindestabstände werden bei voll ausgefahrenem Verteilermast in der Waagerechten gemessen und gelten für sämtliche Arbeitspositionen.

Sicherheitsabstand zu spannungsführenden Leitungen A ≥ 5 m



CHECK 8 DIE SICHERHEIT

Gefahrenbereiche beachten.
Geschultes Einweisepersonal für die Fahrmischer stellen.
Einweisung des Endschlauchführers.

BAUSEITS ZU STELLEN

Gefahrenbereiche der Betonpumpe

Gefahrenbereiche der Pumpe müssen beachtet werden und dürfen von Unbefugten nicht betreten werden. Innerhalb der Gefahrenbereiche kann es zu Verletzungen durch Quetschung, herabfallende Teile und Reizung kommen.

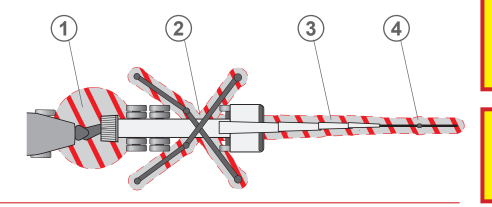






Gefahrenbereiche sind u.a.:

- am Trichter (1)
- um die Stützbeine herum (2)
- unter dem Verteilermast (3)
- im Bereich von verlegten Rohr- und Schlauchleitungen (4)



VERBOTEN

Unbefugte Personen im Gefahrenbereich!

Spritzbereich bei der Betonübergabe (1) beachten

Schutzausrüstung

Alle Mitarbeiter müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.











Schutzausrüstung tragen!

CHECK 8 DIE SICHERHEIT

BAUSEITS ZU STELLEN

Alle notwendigen Papiere, Nachweise und Genehmigungen. Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau und Reinigen.

Witterungsbedingungen

Es besteht die Gefahr eines Maschinenbruchs

- bei zu niedrigen Temperaturen.
- bei zu starkem Wind (wenn z. B. grüne Blätter von den Bäumen gerissen werden).
- Der Verteilermast ist bei Sturm und Gewitter in Fahrstellung bzw. Ruhestellung zu bringen.

Entscheidungsgewalt

- Der Pumpenmaschinist hat die Letztentscheidung, ob und wie ein Einsatz mit seinem Gerät möglich ist.
- Den Anweisungen des Maschinisten ist unbedingt Folge zu leisten!

Pumpeneinsatz verboten

- unter -15° C
- ab Windstärke 8 < 40 m Klasse
- ab Windstärke 7 ≥ 40 m Klasse

gemäß Anleitung / VDMA

Entscheidung über Geräteeinsatz liegt beim Pumpenmaschinisten!

Verantwortlichkeit

- Liegen alle notwendigen Papiere und Nachweise des Bauunternehmens / der Bauleitung vor?
 - Straßensperrung
 - ▶ Tragfähigkeit des Untergrundes
 - Statische Nachweise

Überreicht durch:





