# SICHER HEIS CHEK

Betonpumpen auf der Baustelle

# Betonpumpen auf der Baustelle

CHECK 1	DIE ZUFAHRT  Sicherheitsabstände	3
CHECK 2	DIE BODENVERHÄLTNISSE  Sicherheit gegen Bodenversagen	4
CHECK 3	<ul><li>DIE STANDSICHERHEIT</li><li>Aufstellmaße</li><li>Abstände zu Baugruben   Verbau</li></ul>	6
CHECK 4	<ul><li>DIE ANBAUTEILE</li><li>Endschlauch</li><li>Traversen</li><li>Bohrgerät</li></ul>	7
CHECK 5	<ul> <li>DIE ABSTURZSICHERUNG</li> <li>Sicherung durch Seitenschutz</li> <li>Sichere Verkehrswege zum Arbeitsplatz</li> <li>Sicherung durch Gerüste mit Seitenschutz   Fanggerüst</li> <li>Absturzsicherung am Arbeitsplatz</li> </ul>	8
CHECK 6	DER ÖFFENTLICHE BEREICH  Sicherheitsabstände   Aufstellplatz	12
CHECK 7	DIE ELEKTRISCHEN LEITUNGEN UND ANLAGEN  Sicherheitsabstände Erdung	14
CHECK 8	<ul> <li>DIE SICHERHEIT</li> <li>Gefahrenbereiche der Betonpumpe</li> <li>Schutzausrüstung Mitarbeiter</li> <li>Witterungsbedingungen</li> <li>Entscheidungsgewalt</li> <li>Verantwortlichkeit</li> </ul>	15

# CHECK 1 DIE ZUFAHRT

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

### Sicherheitsabstand bei Vorbeifahrt

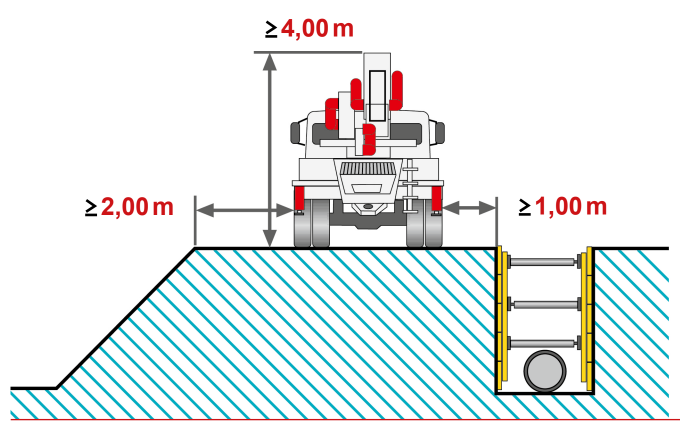
Die Zufahrtswege müssen für ein Maschinengewicht von bis zu 63 to und einer Maschinenhöhe von ca. 4,00 m geeignet sein.

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 ◀

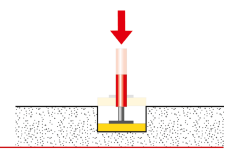
BAUSEITS ZU STELLEN Vor der Aufstellung der Pumpe: Nachweis über die Tragfähigkeit des Untergrundes am Aufstellort.

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

### Sicherheit gegen Bodenversagen

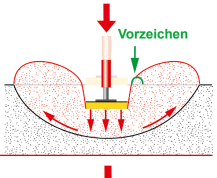
Die Tragfähigkeit des Untergrundes ist dringend zu prüfen! Bei dem Aufstellen und Abstützen von Fahrzeugen auf nicht befestigten Flächen besteht die Gefahr des Bodenversagens durch Setzung, Grundbruch und Durchstanzen.

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.



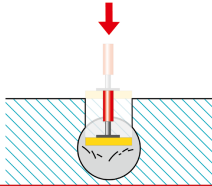
### **Setzung**

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|m<sup>2</sup> **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 M<sup>2</sup> 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 - 50036 **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

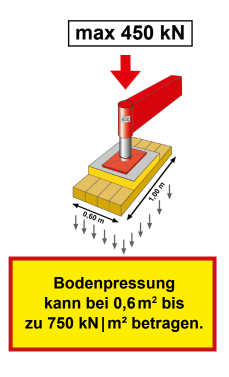
### **▶ DIE STANDSICHERHEIT** ◀

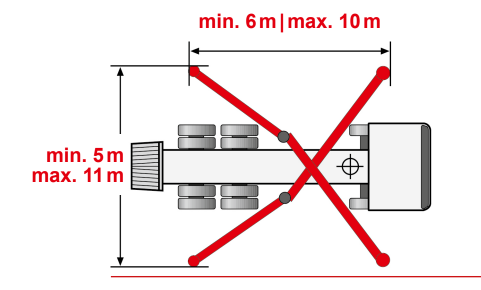
BAUSEITS ZU STELLEN

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.





### Sicherheitsabstand bei

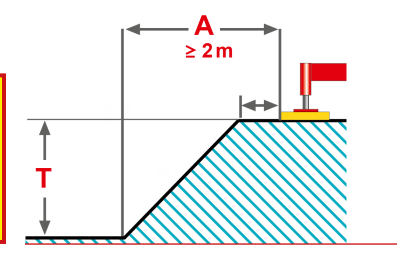
gewachsenen, bindigen Böden

 $A \sim 1 \times T$ 

(bis 40 to mindestens 2 m)

aufgeschütteten, rolligen Böden

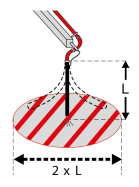
A~2 x T



# CHECK 4 DIE ANBAUTEILE 4

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

### Gefahrenbereich (L) beachten!



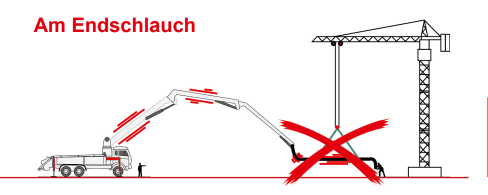


### **VERBOTEN**

Aufenthalt im Gefahrenbereich beim Anpumpen!

### VERBOTEN

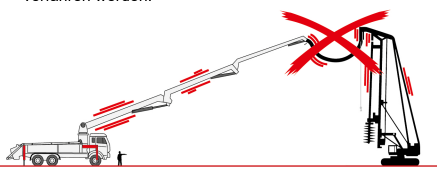
Feste Endstücke oder Reduzierungen am Endschlauch!



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.

Quelle: Bausteine der BG-Bau: B100, B100-1, B100-2 in der aktuellen Ausführung

### 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
- ▶ Bei Treppen und Wandöffnungen ab 1 m Absturzhöhe
- ▶ Bei Öffnungen, Deckenöffnungen, Treppenloch

### Bretter gegen Lösen und Kippen sichern.

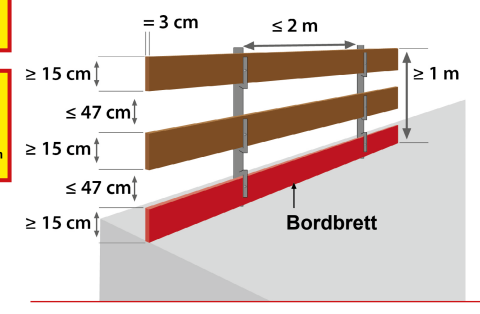
Bis 2m Pfostenabstand alle Bretter mindestens
150 x 30 mm (Höhe x Stärke)

### Bis 3 m Pfostenabstand

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

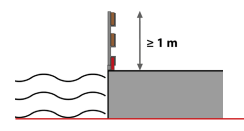
### Sicherung durch Seitenschutz

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, gem. DIN EN 13374 in der aktuellen Fassung.



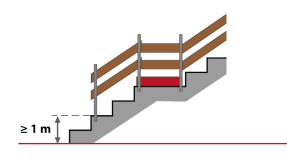
### An oder über flüssigen Stoffen

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



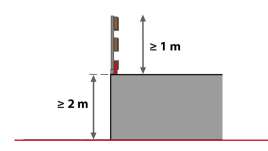
### Bei Treppen ab 1 m Absturzhöhe

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



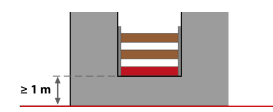
### Bei mehr als 2m Absturzhöhe

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



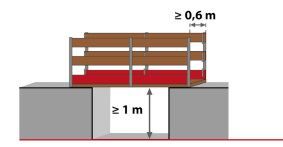
### An Wandöffnungen

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



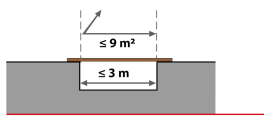
### An Übergängen

- Mindestbreite im Personenverkehr 0,6 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

### Sichere Verkehrswege zum Arbeitsplatz

Der Arbeitsplatz muss auf sicheren Verkehrswegen erreichbar sein.

### Zugang über Treppenturm

Bitte auf die gerüstbezogenen Anforderungen achten.

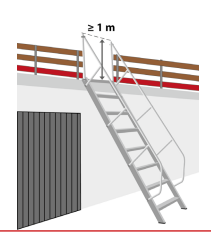
# Zugang über Bautreppen

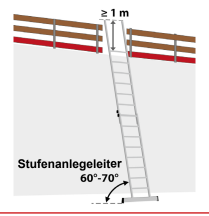
- ▶ Überstand min. 1 m
- Deckenfixierung
- Handlauf beidseitig

### Zugang über Anlegestufenleitern

- Überstand min.1 m
- Leiterkopf anbinden
- Fixierung des Leiterfußes im Winkel von 60°-70°







### Sicherung durch Gerüste mit Seitenschutz | Fanggerüst

- ▶ Fanggerüste (2+3) sind nur zulässig, wenn Absicherung mit Seitenschutz (1) nicht möglich ist
- ▶ Bei Verwendung von Fanggerüsten darf der max. Höhenunterschied nicht größer als 2,00 m zwischen senkrechter Absturzkante und Gerüstbelag sein
- ▶ Abstand vom Bauwerk zur Gerüstbelagkante darf nicht größer als 0,30 m sein

### Gerüst mit Seitenschutz Fanggerüst bei auskragender **Fanggerüst** (1) Deckenschalung (3) **(2) Absturzkante** Absturzkante ≥ 0,5 m Geländerholm ≥ 0,9 m ≥ 0,9 m ≤ 0,47 m Zwischenholm ≤ 0,47 m ≟ 2 m . ≤ 2 m ≥ 1 m ≥ 1 m Absturzkante ≥ 0,9 m ≤ 0,3 m ≤ 0,3 m ≤ 0,3 m

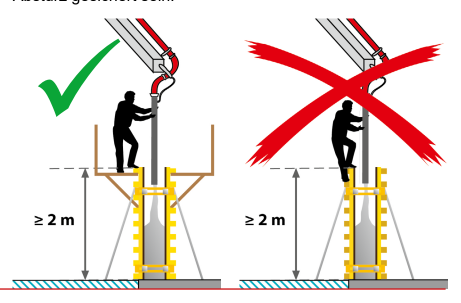
### Absturzsicherungsmaßnahmen

- Nur wenn Absturzsicherung | Seitenschutz nicht möglich ist dürfen Fanggerüste, Dachfanggerüste, Auffangnetze oder Schutzwände verwendet werden.
- Wenn die Errichtung von Absturzsicherung | Auffangeinrichtungen technisch nicht möglich ist, ist persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) zu verwenden.

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

### **Absturzsicherung am Arbeitsplatz**

Schlauchführer und Pumpenmaschinist müssen gegen Absturz gesichert sein.

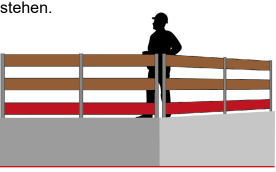


### **VERBOTEN**

Schalungsoberkanten jeglicher Art als Standplatz nutzen!

### Arbeitsplatz des Maschinisten

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



Der Arbeitsplatz muss sicher erreichbar, hinreichend tragfähig und gegen Absturz gesichert sein.

### DER ÖFFENTLICHE BEREICH ◀



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.

### 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:

# Genehmigungen für Straßensperren

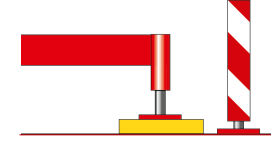
### **VERBOTEN**

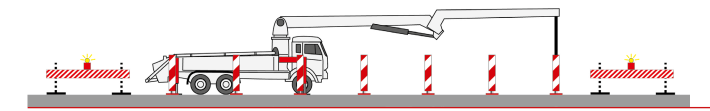
Unbefugte Personen im Gefahrenbereich!

### 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 sind hinreichend durch die Baustelle zu sichern. Diese dürfen von Unbefugten nicht betreten werden.

Aufstellplatz deutlich sichtbar innerhalb der Baustellensicherung





### 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.

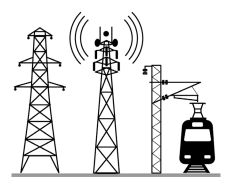






### **Sicherheitsabstand**

- Sicherheitsabstände sind gemäß DGUV Vorschrift 3 einzuhalten.
- Sicherheitsabstände sind auch bei Erdung der Betonpumpe einzuhalten.





Lassen Sie sich immer von Ihrem Betonpumpendienstleister beraten!

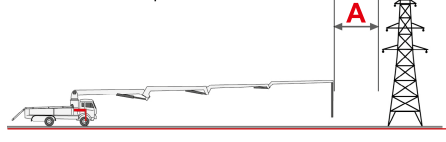
### **Erdung**

- Betonpumpen in der Nähe von Sendeanlagen sind zu erden.
- Die Festlegung der 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



### **▶ 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.

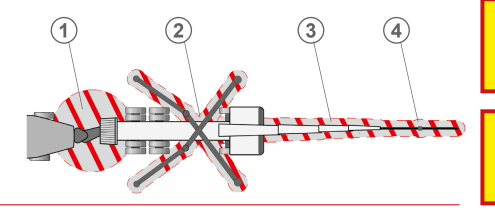






### Gefahrenbereiche sind u.a.:

- 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!

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

### **Pumpeneinsatz** verboten

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

gemäß Anleitung | VDMA

### Witterungsbedingungen

Es besteht die Gefahr der Beschädigung der Maschine

- 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**

Den Anweisungen des Maschinisten ist unbedingt Folge zu leisten!

### Verantwortlichkeit

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



In Kooperation mit:







bfm Betonförderdienst München GmbH & Co. KG

Tel. +49 8131 33215 -0 bfm@bfm-betonfoerderdienst.de www.bfm-betonfoerderdienst.de





