SICHER HEIS HEIS CHECK



Telefon 0 61 03 / 4 95 29 Telefon 0 61 03 / 4 92 43 Fax 0 61 03 / 4 63 41 Marie-Curie-Str. 26 63329 Egelsbach

Betonpumpen auf der Baustelle

Betonpumpen auf der Baustelle

CHECK 1 DIE ZUFAHRT

Sicherheitsabstände

CHECK 2 DIE BODENVERHÄLTNISSE

▶ Tragfähigkeit des Untergrundes

CHECK 3 DIE STANDSICHERHEIT

- Aufstellmaße
- Abstände zu Baugruben | Verbau

CHECK 4 DIE ABSICHERUNG

- Straßenverkehr
- Freileitungen
- ▶ Endschlauch
- ▶ Absturzsicherung am Bauwerk

CHECK 5 DIE SICHERHEIT

- ▶ Arbeitsplatz
- Witterungsbedingungen
- Entscheidungsgewalt
- Verantwortlichkeit

CHECK 1 DIE ZUFAHRT

Einwandfreier, tragfähiger, unversperrter und ausreichend breiter Zufahrtsweg.

BAUSEITS ZU STELLEN

Sicherheitsabstand bei Vorbeifahrt

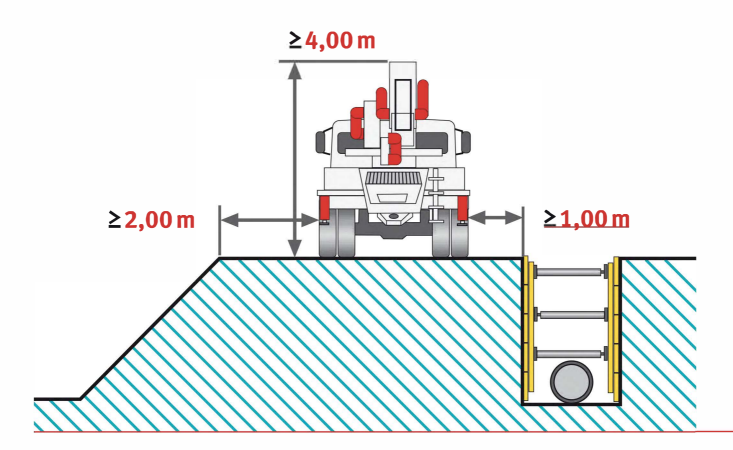
Die Zufahrtswege müssen für ein Maschinengewicht von bis zu 63 to und einer Maschinenhöhe von ca. 4,00 m geeignet sein.

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



CHECK 2

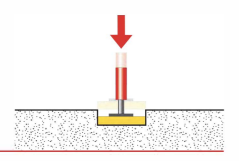
▶ DIE BODENVERHÄLTNISSE ◀

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!

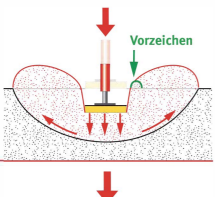
Sicherheit gegen Bodenversagen

Die Tragfähigkeit des Untergundes 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.



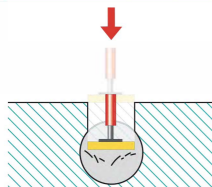
Setzung

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



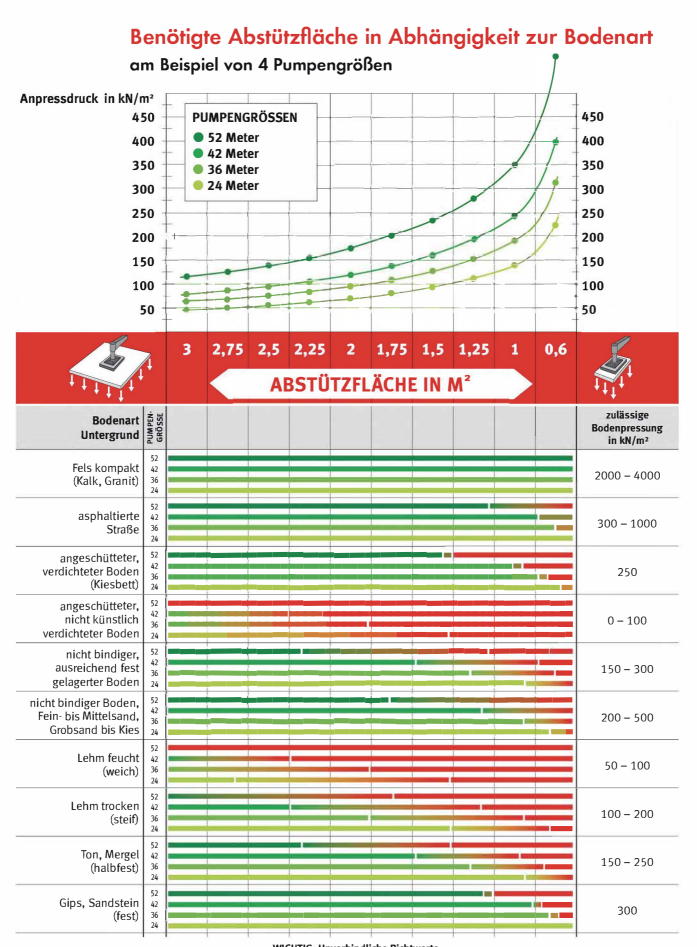
Grundbruch

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.



CHECK 3

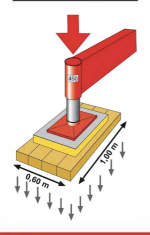
▶ DIE STANDSICHERHEIT ◀

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

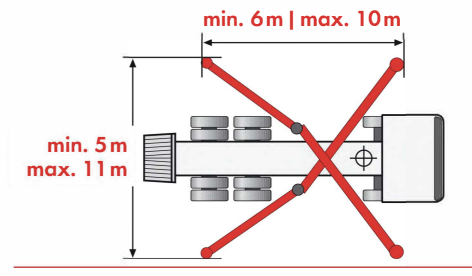
Sicherheitsabstände zu Baugruben | Verbau

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.





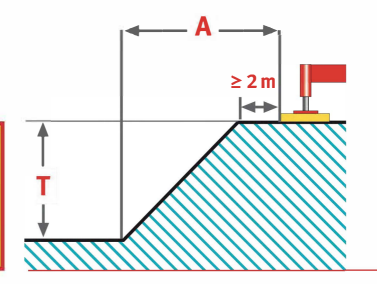
Bodenpressung kann bei 0,6 m² bis zu 750 kN/m² betragen.



Sicherheitsabstand bei

gewachsenen, bindigen Böden A ~ 1 x T (bis 40 to mindestens 2 m)

aufgeschütteten, rolligen Böden A ~ 2 x T

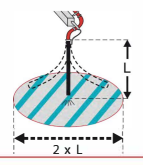


CHECK 4 DIE ABSICHERUNG 4

Freier Spritzbereich um die Betonpumpe. Bei Bedarf Genehmigung zur Straßensperre und eventuell notwendiger Stromabschaltungen. Absturzsicherung am Bauwerk (Gerüst, Geländer, Seitenschutz, ...).

BAUSEITS ZU STELLEN

Gefahrenbereich (L) beachten!



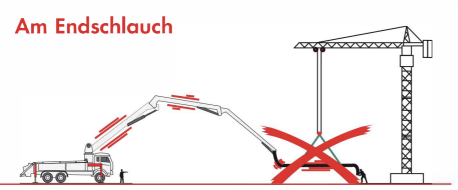


VERBOTEN

Aufenthalt im Gefahrenbereich beim Anpumpen!

VERBOTEN

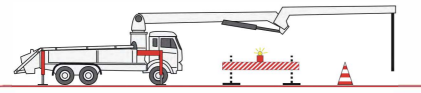
Feste Endstücke oder Reduzierungen am Endschlauch!



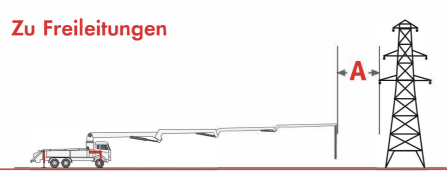
VERBOTEN

Einsatz von Traversen!

Im Straßenverkehr



Genehmigungen für Straßensperren



Sicherheitsabstand zu spannungsführenden Leitungen A≥5 m

CHECK 5 DIE SICHERHEIT

BAUSEITS ZU STELLEN Absturzsicherung für Arbeiter.

Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau und Reinigen.

Geschultes Einweisepersonal für die Fahrmischer.

Einweisung des Endschlauchführers.

Arbeitsplatz

Alle Mitarbeiter müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.

- Gefahrenbereiche müssen beachtet werden: um den Mast, insbesondere den Endschlauch, sowie rund um Pumpe und Fahrmischer.
- Schlauchführer und Pumpenmaschinist müssen gegen Absturz gesichert sein.

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).
- Bringen Sie den Verteilermast bei Sturm und Gewitter in Fahrstellung bzw. Ruhestellung.

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!

Verantwortlichkeit

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

Schutzausrüstung tragen!
Gefahrenbereiche beachten!
Absturzsicherung!

Pumpeneinsatz verboten

unter -15°C

ab Windstärke 8 < 40 Meter-Klasse

ab Windstärke 7 ≥ 40 Meter-Klasse

Entscheidung über Geräteeinsatz liegt beim Pumpenmaschinisten!

Überreicht durch:







Merkblatt für den Einsatz von Betonpumpen

Verantwortung

Die Einsatzleitung (Disponent, Betriebsleiter)

istverantwortlich für:

- Abstimmung mit der Baustelle über die Einsatzbedingungen
- Frühzeitige Information des Maschinisten über die Baustelle
- Zustand der Maschine
- Prüfungen
- Ausbildung und Unterweisung

Der Fahrer und Pumpenmaschinist

istverantwortlich für:

- Bestimmungsgemäße Verwendung
- Sicheren Aufbau
- Vorherige Absprache mit der Bauleitung
- Zustand von Fahrzeug und Maschine
- Verhalten imStraßenverkehr
- Meldung von Sicherheitsmängelnder Maschine

Die Bauleitung

(Bauleiter, Polier, Meister, etc.) istverantwortlich für:

- Information über den sicheren Aufstellungsort
- Zufahrtswege
- Aufstellungsgenehmigung imöffentlichen Verkehr
- Sicherungvon elektrischen Freileitungen
- Sichere Arbeitsbedingungen auf der Baustelle

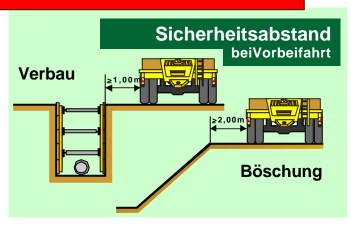
Alle genannten Beteiligten haben auf die Einhaltung der Forderungen zu achten, sonst darf nicht gepumpt werden!

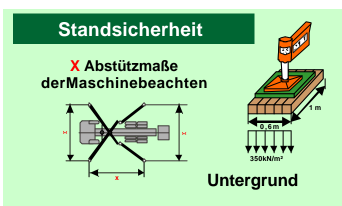


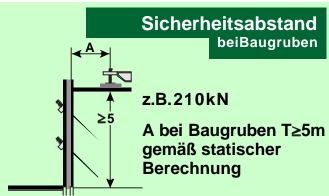


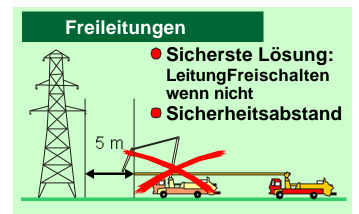
!!! Unbedingt zu beachten !!!

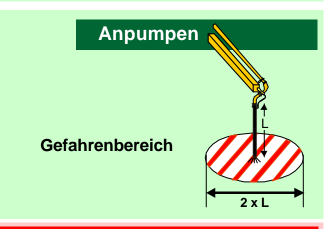
Anfahrweg Durchfahrtshöhe und-breite Tragfähigkeit von Brückenbauwerken











Verboten • Verboten • Verboten • Verboten am Endschlauch:



feste Endstücke

Reduzierungen



Verlängerung Ausnahme: nach Betriebsanleitung



