

Ein Piktogramm ist ein Bildsymbol, welches international verständlich ist. Mit Hilfe vereinfachter graphischer Darstellungen können Sprachbarrieren überwunden werden.

Ein Piktogramm dient beispielsweise der nonverbalen Verständigung mit Kindern, denn diese können die Bildsprache eines Piktogramms auch dann verstehen und deuten, wenn sie noch nicht lesen können.

Weiterhin werden Piktogramme häufig für die Darstellung von Gefahrensymbole eingesetzt, da ein Bild oftmals eindeutiger ist, als ein geschriebener Satz.

Piktogramme ...

- ... sind durch ihre Bildsymbolik für jedermann verständlich
- ... besitzen eine große Aussagekraft ohne vieler Worte
- ... prägen sich leicht ein

Gestaltungsgrundsätze

- auf das Wesentliche beschränken. „Oft ist weniger mehr.“
- wenige Farben, meist nur ein oder zwei, verwenden
- ggf. wichtige Aussagen mit Leitworten bekräftigen, z.B. no smoke

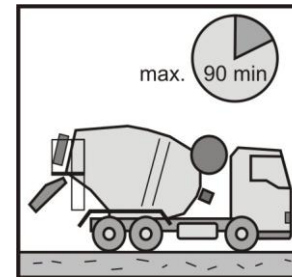
Hinweis

Werden Piktogramme in der Schule bzw. im Unterricht eingesetzt, so sollten diese kurz in Stichpunkten erläutert werden.

Beispiel

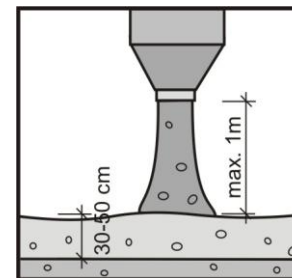
Die nebenstehenden Piktogramme zeigen Grundsätze und Regeln, welche beim Betonieren von Betonbauteilen beachtet werden müssen.

Regeln der Betonverarbeitung



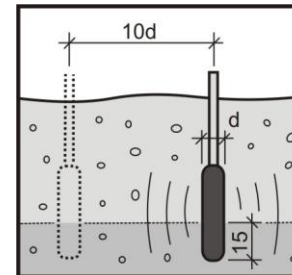
Lieferung

- Baustellenbeton **sofort** nach dem Mischen / Transportbeton nach Anlieferung verarbeitet
- Fahrzeuge mit Rührwerk müssen **90 Minuten** nach Zugabe des Wassers entladen werden



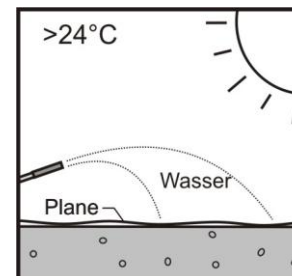
Fördern und Einbau

- Fördergeräte: **Betonpumpen / Transportkübel / Förderbänder**
- **Fallhöhe** Beton: max. **1 Meter** (Gefahr des Entmischens)
- **Einbaudicke** Beton: **30 cm bis 50 cm** je nach Verdichtungsart



Verdichten

- Beton solange verdichten bis keine Luftblasen mehr aufsteigen und die Oberfläche leicht feucht sowie geschlossen ist



Nachbehandlung Temp. > 24°C

- Abdecken mit Folien / Häufiges benetzen mit Wasser
- Belassen in der Schalung / Aufsprühen eines Nachbehandlungsfilms