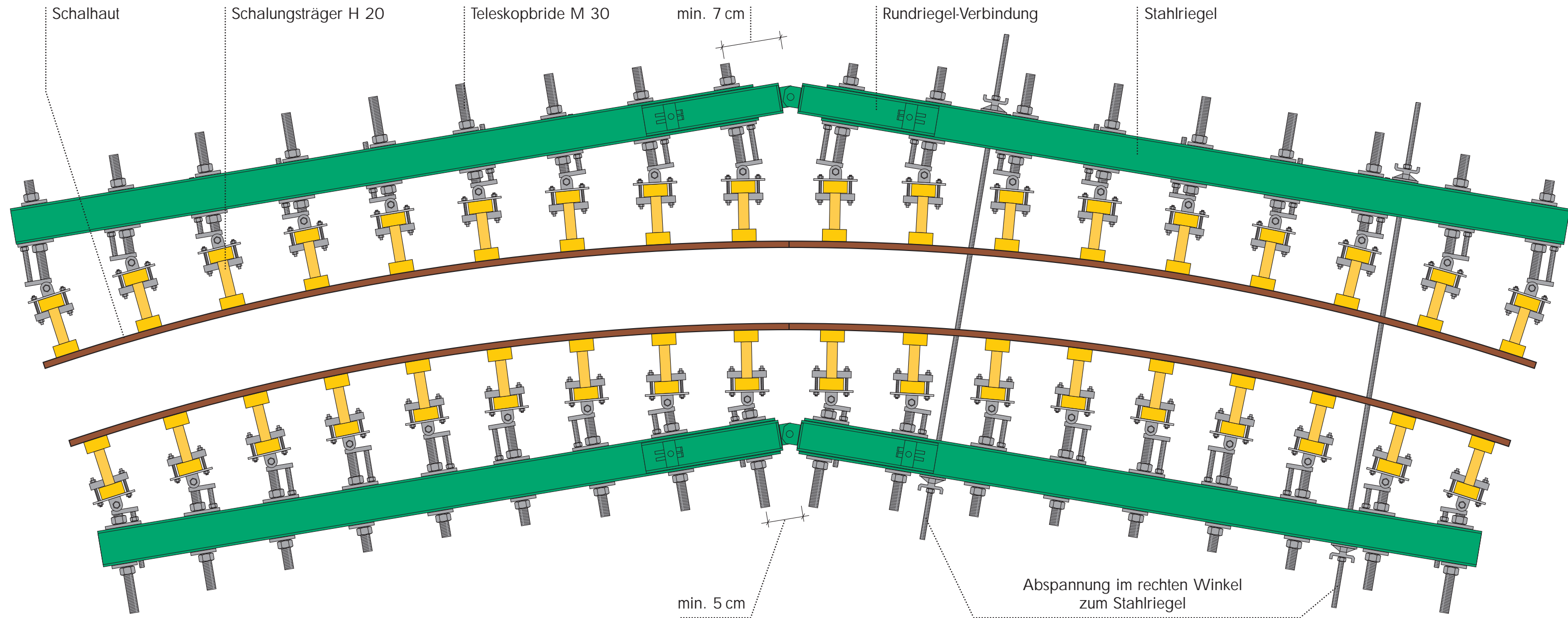


Die Vorteile der WEHA-Rundschalung System Teleskopride auf einen Blick



Systembeschreibung

Aufbau der WEHA-Rundschalung:
Zentrische Anordnung der Träger gewährleistet eine absolut runde Schalung.

Die Schalung wird auf den Radius und komplett auf volle Höhe gefertigt und angeliefert.

- Schalhaut saugend, unbefilmt (z.B. Seekiefer, Betoplan S) sowie beschichtete Platten (z.B. Betoplan Plus, Betoplan Top) lieferbar (alternativ mit Zemdrein)
- Vouten und Rinnen sind problemlos integrierbar.
- Die Schalhaut ist auch in verschiedenen Plattenstärken lieferbar.
- Die Trägerabstände können nach der Schalhautstärke eingeteilt werden.
- Geringe Investitionskosten
- Hohe Tragfähigkeit
- Die Betonierabschnitte können beliebig groß sein.
- Der Radius läßt sich ohne Demontage der Schalung leicht verändern.
- Absolut runde Schalung ohne zusätzliche Aufwendungen