

Einsatz der WEHA[®]-Gliedergurtschalung bei Windkraftanlagenfundamenten



Vorteile einer Ringzugschalung ohne Ankerstellen bei kreisrunden Bauwerken:

- Schalhaut:** 10 mm Westag RS special, saugend.
- Beton:** Relativ lunkerfrei, geringe Rissbildung.
- Schalungsaufwand:** Minimal, da die Elemente bereits auf Radius eingestellt und mit Schalhaut beplankt werden können.
- Schalungshöhe:** Kann exakt auf die geforderte Höhe geliefert werden.
- Kantenausbildung:** Bei dem oberen Kantenabschluß kann die Schalung bauseits angeschragt werden, um den Beton optimal abziehen zu können.
- Schalungssystem:** Durch die zentrische Anordnung der Leimhölzer ist die Schalung absolut rund.
- Technik:** Die Schalung ist stufenlos auf jeden Radius, ohne Paßhölzer, einstellbar.
- Einweisung:** Grundsätzlich wird unser Schalungsrichtmeister die Baustelle einweisen.
- Schalpläne:** Unser Bauingenieur wird Sie gerne mit einem Schalplan für die Baustelle unterstützen.



Vor der Betonage



Nach der Betonage