

Herstellung von Baumpflanzquartierelementen

Vorfabrizierte Bewehrungssysteme

Fischer Rista AG erstellt auf Kundenwunsch auch Bewehrungen für Baumpflanzquartiere.

Für die Herstellung der Baumpflanzquartierelemente beliefert Fischer Rista AG das Betonfertigteilewerk mit kundenspezifisch angefertigten Bewehrungen. Mit modernsten Produktionsanlagen produziert Fischer Rista AG diese speziellen Bewehrungskörbe. Dazu wird SIA-normkonformer Betonstahl eingesetzt, welcher im hauseigenen Labor einer Qualitätskontrolle unterzogen wird. Diese hochwertigen Materialien in Kombination mit modernsten Produktionsverfahren garantieren ein Endprodukt von konstant hoher Qualität und Präzision.

- Oben: Fertiges Element.
 - Rechts: Formenvorkonstruktion.
 - Unten links: Baumpflanzquartier.
 - Unten rechts: Wurzelglocke.
- (Bilder: Beton Christen AG, Muttenz)

Kundenspezifische Lösungen

In partnerschaftlicher Zusammenarbeit entwickelt Fischer Rista AG kundenspezi-

fische Lösungen im 2D- als auch im 3D-Bereich. Auf Basis von Kundenskizzen erstellt das Unternehmen mittels moderner CAD-Software Bewehrungspläne in 2D oder 3D. Anschliessend werden passgenaue Fertigungslehren für Handschweissungen oder für den Schweiss-Roboter gebaut. Durch die industriell vorfabrizierten Bewehrungen entfällt für den Kunden, zum Beispiel das Elementwerk, das aufwändige Zusammenfügen einzelner Positionen. Somit kann die Produktion schneller vollzogen werden.

Die Kernkompetenz von Fischer Rista AG liegt in der Entwicklung und der rationellen Fertigung von massgeschneiderten, vorfabrizierten Bewehrungen für den Hochbau, Strassen- und Tunnelbau sowie für die Betonvorfabrikation. ■

Weitere Informationen:

Fischer Rista AG
Hauptstrasse 90, 5734 Reinach
Tel. 062 288 15 75, Fax 062 288 15 76
www.fischer-rista.ch, info@fischer-rista.ch

