



Links von oben nach unten: Eingeengte Baumscheibe mit versiegeltem, undurchlässigem Belag / Sickerrohre zum Bewässern und Belüften werden im Wurzelraum mit der Pflanzung eingebaut / Baumrost als Schutz der Baumscheibe, luft- und wasserdurchlässig / Die klassische Lösung bei der Dorfbinde mit Sitzbank, bildet zugleich Ort der Kommunikation / Stammschutz im Bereich einer Baustelle.

Rechts von oben nach unten: Eingeengte Baumscheibe mit versiegeltem, undurchlässigem Gehsteig / Baumscheibe mit durchlässigem Rundkies – zweckmässig und zugleich billig / Wurzelvorhang mittels Drahtgeflecht, Geotextil und einem mit Nährstoffen angereicherten, luft- und wasserdurchlässigen Substrat. 20–25 cm breit und 60–80 cm tief. Anwendung bei Bauarbeiten im Bereich von Baumwurzeln.

