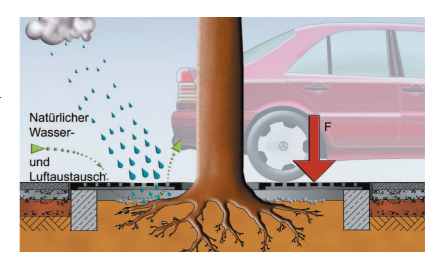


ACO Baumschutzsystem WOTAN

Einbaubeispiel

Nur auf einer Randauflage verlegt, bildet der ACO Baumschutzrost WOTAN eine freitragende Brücke über den Wurzelbereich des Baumes. Ohne Unterkonstruktion verhindert der Rost somit eine Verdichtung des Wurzelbereiches. Ein natürlicher Wasser- und Luftaustausch kann stattfinden.



In der Regel werden ACO Baumschutzroste WOTAN vormontiert auf die Baustelle geliefert.

Der Einbau von Einzelsegmenten erfolgt auf folgende Weise:

- Fachgerechte Fundamente vermessen und entsprechend den örtlichen Vorgaben ausbilden.
- Segmente des äußeren Ringes zunächst in einem etwas größeren Kreis auslegen, dann auf dem richtigen Platz zusammendrücken.
- Das erste Segment eventuell auf dem Fundament mittels Mörtel ausrichten und das nächste Segment mit Hilfe des Montierschlüssels (muss zusätzlich bestellt werden) ankoppeln. Die weiteren Segmente in gleicher Vorgehensweise anbauen.
 - Wenn etwa ein Drittel des äußeren Ringes in dieser Art zusammengefügt ist, liegt der Teilring stabil auf dem Rand auf. Die weiteren Segmente können leicht angeschlossen werden.
- 4. Alle Verbindungsknebel nach Fertigstellung des äußeren Ringes nochmals nachziehen.
- Die Segmente der inneren Teile können abschließend leicht mit dem Spezialschlüssel zusammengekoppelt werden.

Achtung:

6. Alle Verbindungsknebel müssen nach der Verlegung des gesamten Rostes fest nachgezogen werden.





