

Baum-Standortsanierung / Neupflanzung

Viele Straßenbäume leiden unter ihren Standorten:

- **Salzbelastung**
- **verdichteter Boden**
- **Nährstoff- und Humusmangel**

Dies lässt die Bäume über die Jahre an Wert verlieren und führt zu Wachstumsdepression und Veränderungen des Erscheinungsbildes. Bäume brauchen für ein gesundes Wachstum organische Substanz im Boden. Diese ist für die Pufferkapazität für Nährstoffe und andere Salze unbedingt notwendig, wie auch für das Wurzelwachstum und die Vitalität.

Konzept/Neupflanzung:

- langfristiger Standortvorteil durch dauerhafte Bodenstabilisierung
- Erhaltung des Wertes von Stadtbäumen

Maßnahme:

- Verbesserung des Substrates mit je 10 kg Carbon Vital+ BodenAktivator und 1 kg Knapkon Mykorrhiza pro Baum
- zur Nährstoffversorgung pro Baum 2 kg Carbon Vital+ BaumDünger in das Substrat mischen

Konzept/Sanierung:

- Schnelle Verbesserung der Vitalität der Bäume
- Langfristiger Werterhalt

Maßnahme:

- 30 cm vorhandenen Boden abgraben oder geeignete Bohrlöcher schaffen
- Substrat mischen / Bohrlöcher füllen mit einer Mischung aus :

50 % Carbon Vital+ BodenAktivator

40 % Sand

5 % Knapkon Mykorrhiza

5 % Carbon Vital+ NPK (Dünger)

Alternativ : Verwendung von **Carbon Vital+ Gartensubstrat** und Zusatz von **Carbon Vital+ NPK spezial**