

# Die neue FLL Empfehlung – Auf dem Weg zum mehr Standsicherheit

## **Jungbäume brauchen bis zum Erreichen ihrer eigenen Standsicherheit Anwachshilfen.**

Die zunehmende unterirdische Befestigung von Jungbäumen am Wurzelballen hat die **Forschungsgesellschaft FLL** veranlasst, das Thema in der neuen Fassung ihrer **„Empfehlung für Baumpflanzungen“** (08/15) zu berücksichtigen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem **beschädigungsfreien Verzurren der Wurzelballen**. Ziel ist die Sicherstellung des optimalen Anwachsprozesses von verschulten Bäumen.

Marktübliche Befestigungssysteme haben neben dem Spannelement zum Verzurren des Wurzelballens auch drei Halteelemente, an denen der Wurzelballen verzurret wird. Diese Halteelemente sind die Basis für die Stabilität und die Sicherheit jeder Baumpflanzung.

**Baumbefestigungssysteme mit Duckbill® Erdankern** erfüllen nicht nur die Empfehlungen der FLL, sondern sind darüber hinaus sind sie die **optimale Grundlage für die Errichtung stabiler und zuverlässiger Haltepunkte**.

Für jede Baumgröße sind Erdankerseile erhältlich, die einfach einzutreiben und leicht zu verriegeln sind. Deren Tragkräfte sind nach der Montage während des Anwachsprozesses eindeutig und dauerhaft verfügbar.

## **Klare Vorteile sprechen für den Einsatz von Duckbill® Erdankern:**

Die **verlässliche Haltekraft verhindert das Scheuern des Spannelements** am Wurzelballen. Der Aufwand für späteres Nachspannen wird deutlich reduziert.

Die eindeutige Haltekraft gibt dem Baum bestmögliche Standsicherheit auch bei heftigen Wetterereignissen.