



ZUGVERSUCH

Inclino - Elastomethode



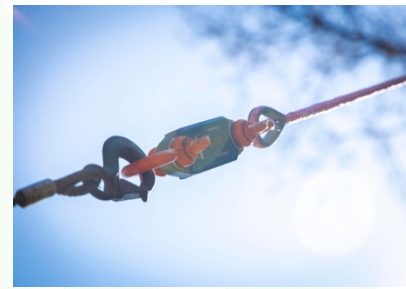
SICHERHEIT PRÄZISE BEWERTEN UND ZUVERLÄSSIG EINSCHÄTZEN

Nicht jeder sicherheitsrelevante Schaden an einem Baum ist auf den ersten Blick erkennbar.

Wenn visuelle Kontrollen an ihre Grenzen stoßen, liefert der Zugversuch verlässliche Ergebnisse zur Beurteilung der Stand und Bruchsicherheit.



Der Zugversuch ist ein anerkanntes Verfahren zur realitätsnahen Bewertung der Standsicherheit. Er kommt zum Einsatz, wenn Zweifel an der Verkehrssicherheit bestehen und fundierte Entscheidungen erforderlich sind.



Die Belastung bleibt deutlich unter einer tatsächlichen Sturmbeanspruchung, reicht jedoch aus, um das Reaktionsverhalten des Baumes präzise messbar zu machen. Selbst minimale Veränderungen werden mit sensibler Messtechnik erfasst und ausgewertet.

Der Zugversuch umfasst:

- Einbringen einer definierten Last in die Baumkrone
- Messung der Stammverformung und Wurzelreaktion
- Analyse des Verhaltens unter Belastung
- Bewertung der Stand und Bruchsicherheit
- Auswertung nach anerkannten Verfahren
- Erstellung einer belastbaren Entscheidungsgrundlage

Der Zugversuch liefert präzise Ergebnisse, ohne den Baum dauerhaft zu beeinträchtigen.

So entsteht eine sichere Grundlage für fundierte Entscheidungen im Umgang mit verkehrsrelevanten Bäumen.



NaturBlick GmbH

Jetzt anfragen und die Sicherheit Ihrer Bäume zuverlässig prüfen.



info@Naturblick.gmbh



0 26 72 / 912 58 60

www.naturblick.gmbh // Zum Fuchsloch 5 // 56253 Treis-Karden