

FALLSTUDIE

Weserbahnhof, Stephanitorsbollwerk, Bremen



Projektspezifikation

Direkt an der Weser in Bremen liegt der neue Weserbahnhof. Für die Gestaltung des Bauvorhabens wurden im Frühjahr 2016 sieben Sumpfeichen mit einem Gewicht von bis zu 4 t und einer Höhe bis zu 12 m gepflanzt und gesichert. Auch aufgrund komplizierter Bodenverhältnisse und auftretenden Windstärken bis zur Stufe 8 wurden die sieben großen Eichen sowohl unterirdisch, als auch oberirdisch mit Systemen von Platipus erfolgreich verankert.

Ergebnis

Während der Pflanzmaßnahme hat Platipus das ausführende Garten- & Landschaftsbau-Unternehmen mit einer Produktschulung unterstützen dürfen, wo nützliche Tipps für einen optimalen und fachgerechten Einbau der Erdanker-Systeme vermittelt werden konnten. Ebenfalls konnte hier die Motorramme "Plati-Driver" von Platipus ausreichend getestet werden, welche auch die größeren S6-Erdanker zeitsparend und Mitarbeiter schonend in das Erdreich rammt.



Platipus Unterflurverankerungen: RF2P & G2

Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARGs® & ARVS® sind durch internationale Patente, sowie durch Marken- & Urheberrechte geschützt.

PLATIPUS
BAUMVERANKERUNGSSYSTEME
www.platipus.de

Platipus Deutschland,
Bremer Straße 30, 27339 Riede
T: 04294 7968435
F: 04294 7968434
E: info@platipus.de

Platipus Anchors Limited,
Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road,
REDHILL, Surrey, RH1 4DP, England.
T: +44 (0) 1737 762300
E: info@platipus-anchors.com

020719