

Fallstudie

WESERBAHNHOF, STEPHANITORSBOLLWERK BREMEN

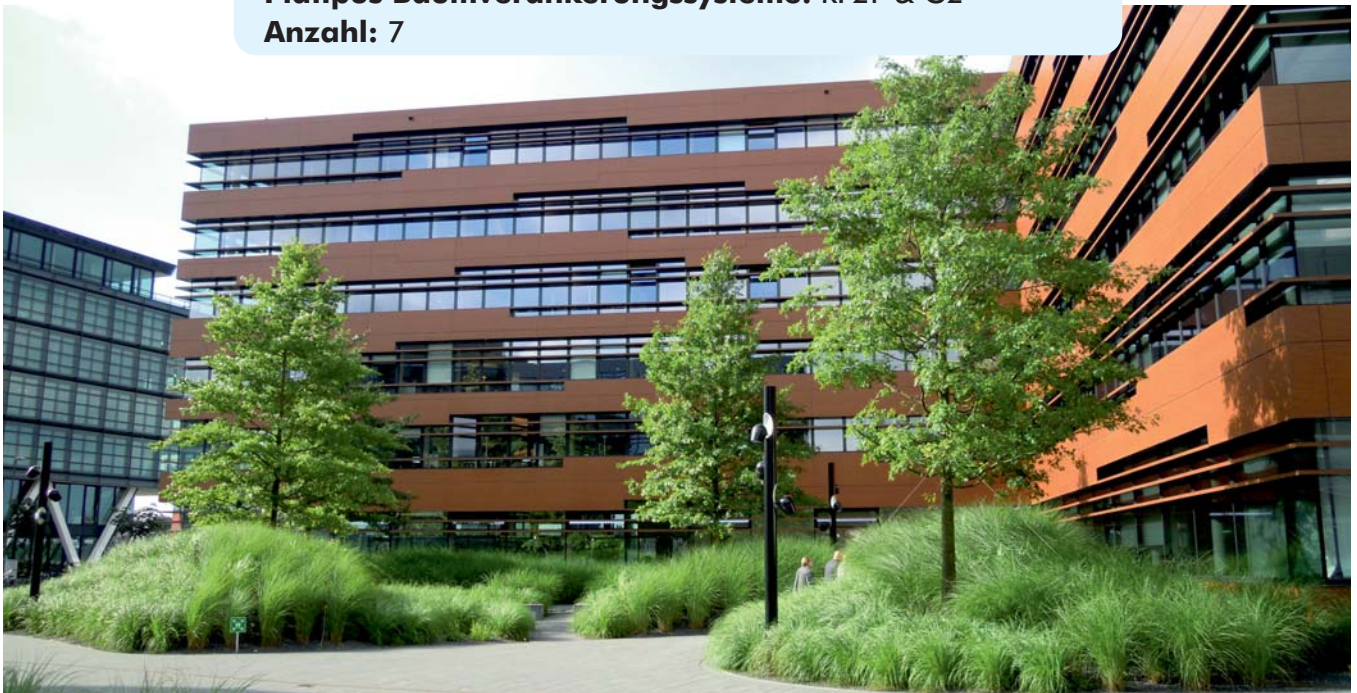
PROJEKTSPEZIFIKATION

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.

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 Baumverankerungssysteme: RF2P & G2
Anzahl: 7



Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARG5® und ARVS® sind durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.
Platipus Erdanker-Technologie ist durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.

050417