

# FALLSTUDIE

Landesgartenschau Burg 2018, Goethepark



## Projektbeschreibung

Ab April 2018 bildet der Goethepark den Eingang zur Landesgartenschau Burg. Der 1913 als „Bahnhofsanlagen“ angelegte Park liegt im Westen der Stadt, welcher als grüne Achse zwischen dem Bahnhof und dem Stadtzentrum fungiert. Der 9,5 ha große Goethepark wird funktional und gestalterisch dauerhaft aufgewertet, um seiner Rolle als zentraler innerstädtischer Stadtpark und Erholungsschwerpunkt gerecht zu werden. Einen Kontrast bilden das Feuerwehrdenkmal und die Ehrenfriedhöfe als Orte des stillen Gedenkens. Außerdem werden historische Grabsteine und 24 Mustergräber im Park präsentiert.

## Ergebnis

Bis zur Eröffnung der Landesgartenschau werden im Goethepark über 135 Bäume mit Unterflurverankerungen von Platipus verankert sein.

Als Alternative zu Holzpflocken sorgt diese Verankerungsmethode für ein ungestörtes Landschaftsbild. Die Bäume wirken wie natürlich gewachsen. Durch das freie Schwingen wird ein schnelles Anwachsen und eine stressfreie Entwicklung des Baumes gefördert.



### Platipus Baumverankerungssysteme: RF1S

Anzahl: 135

Bodenverhältnisse: Normal gewachsene / aufgeschüttete Böden

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

**PLATIPUS**  
BAUMVERANKERUNGSSYSTEME  
[www.platipus.de](http://www.platipus.de)

Platipus Deutschland,  
Bremer Straße 30  
27339 Riede  
T: 04294 7968435  
F: 04292 7968434  
E: [m.klatte@platipus.de](mailto:m.klatte@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](mailto:info@platipus-anchors.com)

030817