



## Legende

- Leitbaumart Hauptachse**  
Zerreiche (Quercus cerris)  
Traubeneiche (Quercus petraea)  
Amerikanische Linde (Tilia americana „Nova“)  
Schmalkronige Stadtulme (Ulmus-Hybride „New Horizon“)  
Amberbaum (Liquidambar styraciflua „Paarl“)
- Leitbaumart Ost-West-Achse**  
Mehlbeere (Sorbus aria „Majestica“)  
Wollapfel, Scharlach-Apfel (Malus tschonoskii)  
Spitzahorn (acer platanoides „Olmsted“)  
Säulenförmiger Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera)
- Leitbaumart Nord-Süd-Achse**  
Feldahorn (Acer campestre „Elsrijk“)  
Schmalkroniger Rotahorn (Acer rubrum „Scanlon“)  
Säulen-Hainbuche (Carpinus betulus „Lucas“)

Projekt  
**Städtebauliches Realisierungskonzept des Biotechnologie Standortes im Bereich des „Hochschulweiterungsgeländes“ in Mainz Bretzenheim**

Stand  
12.06.2024

Planinhalt  
**Konzept Leitbaumarten  
Ohne Maßstab**

Auftraggeber  
Landeshauptstadt Mainz  
Stadtplanungsamt (61)  
Zitadellebau, Bau A  
Am 87er Denkmal, 55131 Mainz

Auftragnehmer

**bb22** architekten  
+ stadtplaner

bb22 architekten + stadtplaner  
Maheras, Nowak, Schulz, Wilhelm PartG mbB  
Niddastraße 84  
60329 Frankfurt am Main

**Drei Eins**

Stadt Freiraum Architektur  
Drei Eins Stadt Freiraum Architektur  
Berghof Baltabol Faller PartG mbB  
Architektur und Landschaftsarchitektur  
Franziusstraße 6  
60314 Frankfurt am Main