

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 tulipi-



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 "Hochschulerweiterungsgeländes" in **Mainz Bretzenheim**

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



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