



TGP Trüper Gondesen Partner
Landschaftsarchitekten BDLA | Lübeck

Neubau Forschungsgebäude „CBBM“ - FREIANLAGEN Lübeck

Fertigstellung: 2015

Bauherr: Land Schleswig-Holstein, Gebäudemanagement S-H (GMSH)

Architekten: hammeskrause architekten, Stuttgart | Tragwerksplanung: Krebs und Kiefer, Berlin | Technische Gebäudeausrüstung: CRC, Freiburg | Freianlagen: TGP Landschaftsarchitekten, Fotos: TGP Landschaftsarchitekten

Führung:

TGP Landschaftsarchitekten BDLA

Uhrzeit:

Samstag,
 11.06.2016,
 16.15 Uhr (im Anschluss an Führung Hochbau)

Sonntag,
 12.06.2016,
 12.15 Uhr (im Anschluss an Führung Hochbau)

Treffpunkt:

Haupteingang
 Marie-Curie-Straße
 23562 Lübeck

Der Neubau für das interdisziplinäre Zentrum für Gehirn, Hormone und Verhalten (CBBM) bildet den Kopfbau einer Gebäudegruppe zur Marie-Curie-Straße im Übergang zum Gelände des UKSH, Campus Lübeck. Entlang der Fahrbahn wird der Gehweg durch Hinzunahme der Grün- und Radflächen zu einem großzügigen Aufenthaltsbereich gestaltet, der sich nach Süden zu einer Platzsituation aufweitet. Gehölze und Bänke trennen den Freiraum zur Fahrbahn ab. Ein einheitlicher Bodenbelag aus langformatigen Betonplatten mit Natursteinvorsatz verbindet Vor- und Platzbereich und gibt dem neuen Forschungsgebäude eine ruhige, vornehme Grundfläche. Auf diesem einheitlichen Teppich stehen neun Beton-Bänke mit einer Sitzauflage aus grünem Gummigranulat. Neun mit Gräsern bepflanzte Baumscheiben sind Standort für je eine Kupferfelsen-Birne (*Amelanchier lamarckii*), die eine bizarr anmutende Windflüchter-Wuchsform aufweisen.

