



hage.felshart.griesenberg ARCHITEKTEN BDA

Ahrensburg

Neubau Fahrradparkhaus Norderstedt

Fertigstellung: 2015

Bauherr: Stadt Norderstedt

Statik: Bauingenieurbüro Kreth, Ahrensburg | HLS: IRC Ingenieurbüro für Gebäudetechnik, Hamburg | ELT: Ingenieurbüro Gerhard, Elmshorn | Wärmeschutz: Ingenieurbüro von Valtier, Hamburg | Prüfstatik: KSK Ingenieure, Norderstedt | Lüftung: KApplus-Ingenieurbüro Vollert, Eckernförde | Vermessung: Vermessungsbüro Felshart, Uetersen | Foto: Bernhard Marks |

Visualisierung: Bild-Werk-Stadt

Um den Standort Norderstedt Mitte zu stärken und insbesondere den Fahrradverkehr zu fördern, sollte die bestehende P+R Anlage um ein Fahrradparkhaus erweitert werden. Um die knappen Flächen im Stadtzentrum nicht zu belasten, fiel die Entscheidung für die Anordnung eines langgestreckten zweigeschossigen Baukörpers auf der vorhandenen P+R-Garage des Rathauses. Der scharfkantige Glaskristall schiebt sich über die Außenwand der Garage heraus und balanciert regelrecht auf dieser. Das Gebäude verfügt über 450 Einstellplätze, organisiert als Doppelparksystem in zwei Reihenanlagen je Ebene. Ein Fahrradladen mit Werkstatt rundet das Serviceangebot für die Radfahrer ab. Die zeichenhafte Wirkung des Gebäudes wird durch seine Materialität und eine veränderbare Beleuchtung noch verstärkt: Abends und nachts leuchtet der transparente Glaskubus in wechselnden Farben und trägt so zur Identität und nicht zuletzt zur Sicherheit des Standortes bei.

Führung:

Maria Felshart

Uhrzeit:

Samstag,
11.06.2016,
10.00 Uhr

Treffpunkt:

Jörg Peter Hahn Pl.
22846 Norderstedt

