Wien, AUT



Freimüller Söllinger Architektur

Rehazentrum Meidling



© © DnD Landschaftsplanung

Rehazentrum Meidling

Die AUVA baut ihren Krankenanstalten-Standort in Meidlung aus und ergänzt die beiden bestehenden Bauteile um zwei Neubauten. Dazwischen soll eine Verbindungsbrücke einen trockenen und raschen Übergang zwischen den Bauteilen ermöglichen. Im Entwurf von Freimüller-Söllinger Architektur nutzt die Bogenbrücke den geometrisch kürzesten Weg zwischen den beiden Bauteilen. Gestalterisch sollte die Brücke keinesfalls Flanier- oder Erlebnischarakter bekommen, sondern funktional bleiben. Entsprechend dieser Vorgaben wurden landschaftsplanerische und klimatisch wirksame Elemente rund um die Brücke angeordnet: Vertikalbegrünung, Wasserelemente, den Nutzungsformen entsprechende Bodenbeläge oder ein atmosphärisch wirkungsvolle Freiraumelemente entlang jener Zonen, die als Aufenthaltsorte genutzt werden. Umgebende Grünflächen wurden so angeordnet, dass Bestandsbäume erhalten bleiben können. Das Konzept integriert sowohl Dachbegrünung als kühlendes Element, als auch eine erdgebundene, südseitige Fassadenbegrünung über das gesamte Sockelgeschoss. Der Entwurf landete mit nur einer Stimme Unterschied im Juryentscheid auf Platz 2.



 $@ \ @ \ DnD \ Landschaftsplanung$



© © DnD Landschaftsplanung



© © DnD Landschaftsplanung