

Schwimmhalle Leipzig

Standort Leipzig Otto Runki Platz	Beauftragung Anonymer Realisierungswettbewerb nach RPW,vorgeschaltetes Bewerbungsverfahren	Bearbeitungszeit 01/2019	Auslober Sportbäder Leipzig GmbH
Nutzung Schwimmhalle, medizinisches Versorgungszentrum	Bruttogeschossfläche 5.460 qm	Nutzfläche 4.825 qm	Status Teilnahme

Das Baugrundstück hat eine nahezu quadratische Form, wird durch vier Straßen begrenzt und bildet somit den Planabdruck eines gründerzeitlichen städtischen Blocks. Im Norden bildet die Eisenbahnstraße die Grundstücksgrenze, welche gleichzeitig stadtteilprägend und das urbane Zentrum des Leipziger Ostens ist. Auch verleiht diese Straße ein Image, welches sich jedoch von der Vergangenheit über die Gegenwart in die Zukunft ändert und wandelt, wobei die zentrale Urbanität Bestand haben wird. Ziel und Absicht unseres Entwurfes ist es, die Schwimmhalle an diesem Ort als unmittelbaren Bestandteil mit all seinen Wechselwirkungen im Stadtgefüge einzubinden. Gleichzeitig möchten wir den unbebauten Teil des Grundstückes nicht in Restflächen zergliedern, sondern zusammenhängend gestalten und eine Verbindung zum Stadtteilpark Rabat herstellen. So platzieren wir das Gebäude der Schwimmhalle über die gesamte Grundstücksbreite direkt an die pulsierende Verkehrskante der Eisenbahnstraße. Häuserfluchten, Verkehr aus Straßenbahn und Kraftfahrzeugen, Radfahrer und Fußgängerströme, das „raue“ Stadtleben wird nur getrennt durch eine großzügig verglaste Fensterfront vom warmen, vergnüglichen Schwimmhallenfeeling. Der Wasserspiegel auf dem Niveau des Sockels von 1,50m Höhe nimmt über die Ausrichtung des Hauptbeckens die Fahrtrichtung der Straßenbahnen auf, welche an der unmittelbar vorgelagerten Haltestelle nach kurzem Stopp und Austausch von Einblicken weiterfährt. Kein Verstecken, sondern direkte Wahrnehmung zwischen zwei Stadtwelten, ganzjährige Korrespondenz zwischen natürlichen Jahreszeiten einer Großstadt und der künstlichen Wasserwelt einer Schwimmhalle, zwischen Wollmütze und Bademantel, schwimmen im Verkehrsstrom der Eisenbahnstraße.





