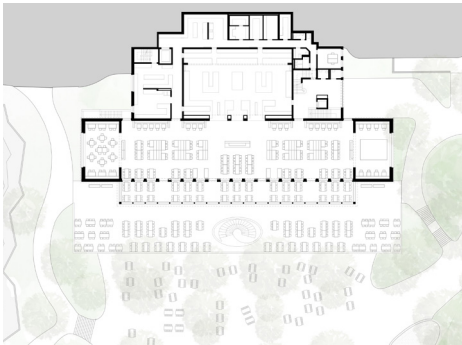


Umbau Restaurant Zoo, Basel



Das Restaurantgebäude, im Inventar schützenswerter Bauten der Denkmalpflege Basel-Stadt vermerkt, wurde 1935 vom Architekten Heinrich Flügel als Gesamtkonzeption mit Verpflegung, Unterhaltung (Theater, Kino, Kegelbahn) und Musikpavillon errichtet.

Beim Umbau wird die Beibehaltung des architektonischen Ausdrucks des Flügelbaus mit seinen speziellen Qualitäten prioritär verfolgt.

Der für den Besucher zugängliche Bereich soll in seiner Gestaltung erhalten und sanft erneuert werden. Die gewünschte Trennung der Picknickzone und Terrasse des Restaurants wird durch eine Neuinterpretation des Sockels als neue Raumschicht vor dem Hauptbau erreicht. Eine zentrale grosszügig gewendelte Treppe verbindet die Gartenebene mit der Restaurantterrasse.

Im Innern wirkt das Selbstbedienungsrestaurant durch grosse seitliche Panoramafenster offener und heller. Zusammen mit dem neu entwickel-

ten Mobiliar entsteht eine familiäre, freundliche Atmosphäre, die sich an die 30-er Jahre anlehnt. Die Event-Ebene im Obergeschoss ist über eine von Osten erreichbare Eingangshalle und die geöffnete Treppenanlage erreichbar.

Ein Foyer mit grosszügigem Oberlicht führt zum erweiterten Zollisalaal und Seminarräumen. Dieser ist für einen festlichen Grossanlass oder unterteilbar für unterschiedlich grosse Veranstaltungen nutzbar.

Mit der Neugestaltung der Umgebung werden Sichtbezüge zum Spielplatz und bis weit in die Tiergehege geschaffen bzw. wiederhergestellt. Alle direkt anschliessenden Aussenräume sind funktional miteinander verwoben.

Die offene Picknickzone wird durch ein neues Baumraster bespielt und lädt als eigenständiger Ort mit Take-Away Pavillon zum Pausieren und Verweilen ein.

BAUHERRSCHAFT	Zoo Basel
VERFAHRENSART	Projektwettbewerb 1. Preis 2011
PROGRAMM	Umbau und Erweiterung, Selbstbedienungsrestaurant mit Freeflow, Schulungs-, Eventräumen und Take-Away Pavillon
ERST. KOSTEN BKP 1-9	22.1 Mio
TEILLEISTUNGEN NACH SIA	100 % als Generalplaner
PLANUNG/ REALISIERUNG	März 2012 bis Juni 2015