



FLUSSBAD

Oettingen in Bayern, Deutschland

Bauherr

Stadt Oettingen i. Bay.

Architekt/Planer

JORDAN BALZER SCHUBERT Architekten PartG mbB

Dresden

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Wolfgang Bieber Spenglerei

Oettingen i. Bay.

Technische Daten

Dach: Klick-Leistensystem Doppelstehfalzsystem

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright Bilder

RHEINZINK; Fotos: Sebastian Weingart

Die parkähnliche Wörnitzinsel Mühlespan mit dem Flussbad ist für Oettingen i. Bay. und angrenzende Gemeinden, Naherholungsraum und Ausflugsziel für Jung und Alt. Auf den weiten Liegewiesen kann man sich sonnen oder gleich nebenan die umfangreichen Sport- und Spieleinrichtungen nutzen. Das bestehende Flussbad an der Wörnitz wurde aufgewertet, behutsam ergänzt und das marode Eingangsgebäude durch einen Neubaut ersetzt.

Um dem Flussbad eine adäquate Eingangssituation zu geben, wurde ein 35 Meter langes Eingangsgebäude errichtet. Dieses empfängt mit seiner Längsseite den Besucher und leitet ihn hindurch in das dahinterliegende Badeareal. Der Neubau steht mit seiner scharfen Kontur wie ein Möbelstück inmitten großer Bäume und bettet sich mit seinem unaufgeregten Äußeren in die vorhandene Landschaft ein. Die klare Eingangssituation wird durch einen markanten Einschnitt ausgebildet, der durch den Hochpunkt des Daches in Szene gesetzt wird. Die dynamische Dachform mit einer Doppelstehfalz- und Klickleistendeckung aus RHEINZINK prePATINA blaugrau und die langgestreckte Gestalt des Baukörpers spiegeln dabei den stetig fließenden Strom der Wörnitz wider.

