

Campingplatz Hirzberg, Freiburg

Rezeptions- und Sanitärgebäude

Sacker

Architekten

Auftraggeber

Georg Ziegler, Freiburg

Lage

Kartäuserstr. 99, Freiburg

Projektdate

Bruttorauminhalt 732 m³
Bruttogrundfläche 293 m²

Termine

Planungszeit November 1996 – April 1997
Bauzeit Oktober 1997 – März 1998

Auszeichnung

„Beispielhafte Bauten in Freiburg 1988-1998“

Architekt

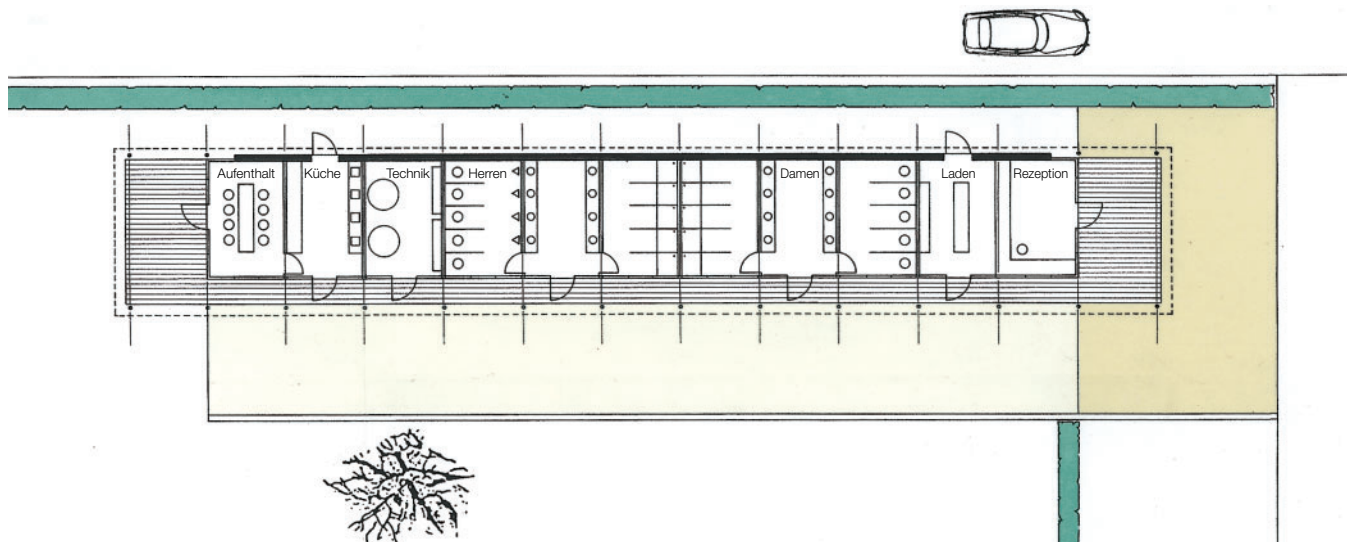
Detlef Sacker, Freier Architekt und Stadtplaner BDA, Freiburg

Tragwerksplanung

Wolfgang Feth, Freiburg

Fotos

Detlef Sacker und Dieter Eidens-Holl



Das Rezeptions- und Sanitärgebäude des Campingplatz Hirzberg in Freiburg folgt in seiner langgestreckten Form dem Verlauf der Kartäuserstraße. Sein massiver, geschlossener „Rücken“ schirmt den Verkehrslärm der Straße ab. Dagegen orientiert sich der „Bauch“, die Holzverschalung Innenseite großflächig zum Campingplatz. Gleichzeitig vermittelt das ortstypische, zurückhaltende Satteldach ein Gefühl von Geborgenheit.

Das Gebäuderaster ergibt sich aus den Möglichkeiten des Materials; die Wechselbeziehung zwischen der einfachen Holz-Stahl-Konstruktion und den Aufgaben des Gebäudes wird zudem in dem durchlaufenden Fensterband, der Pfettenlage, der additiven Raumfolge und den vorgestellten Stützen ablesbar. In das Süddach ist eine Solaranlage integriert. Die umlaufende Holzveranda schafft einerseits eine wettergeschützte Verbindung zwischen den einzelnen Service-Räumen, andererseits vermittelt sie Ferienstimmung.

