

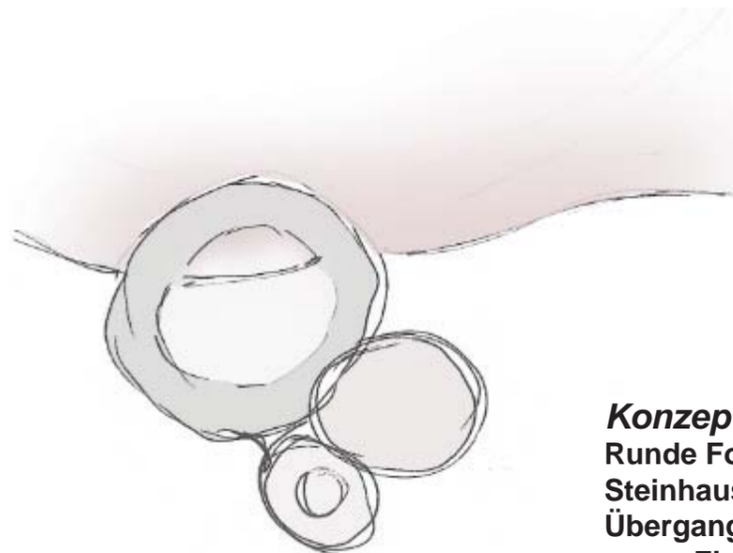
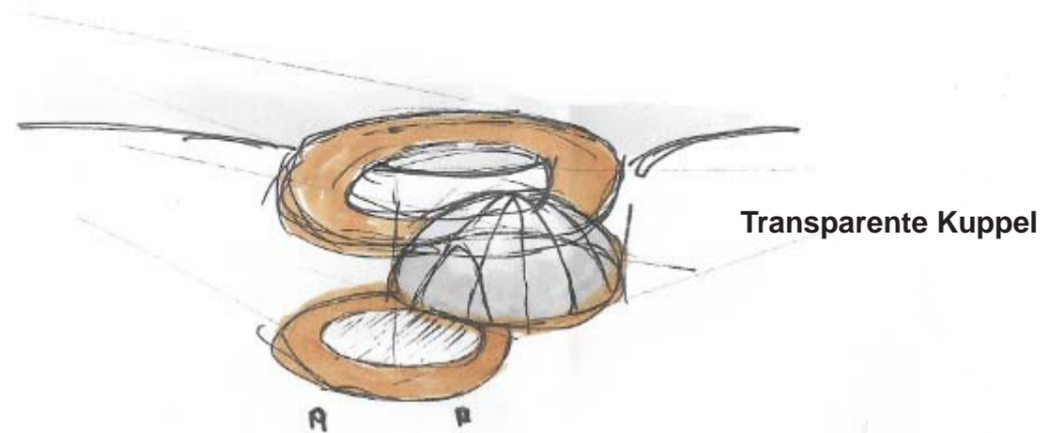


Entwurfsmappe nahtSTELLE 18

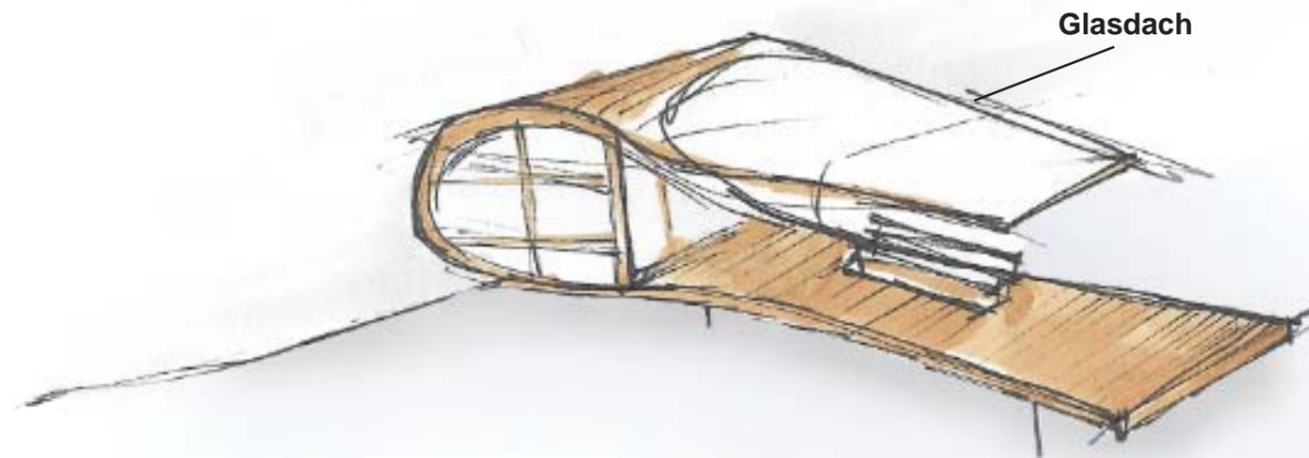
Projektnummer 145

Entwurfsprozess

Entwürfe:



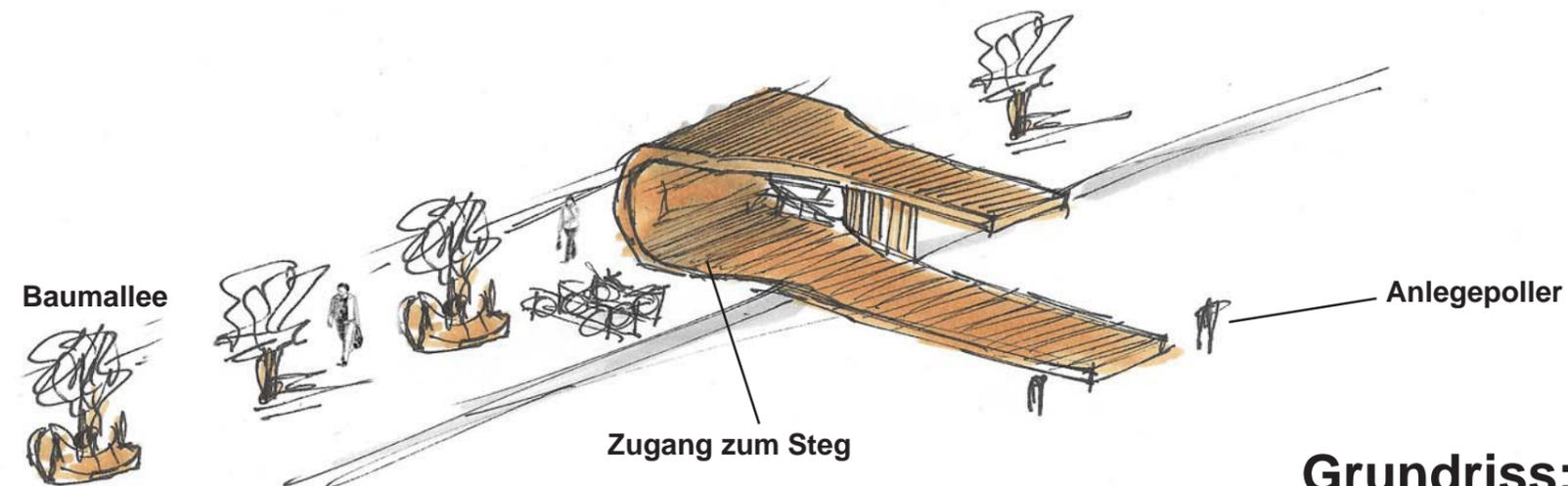
Konzept:
Runde Formen als Gegensatz zum
Steinhaus von Domenig: ein fließender
Übergang von Land zu Wasser war dabei
unser Ziel.



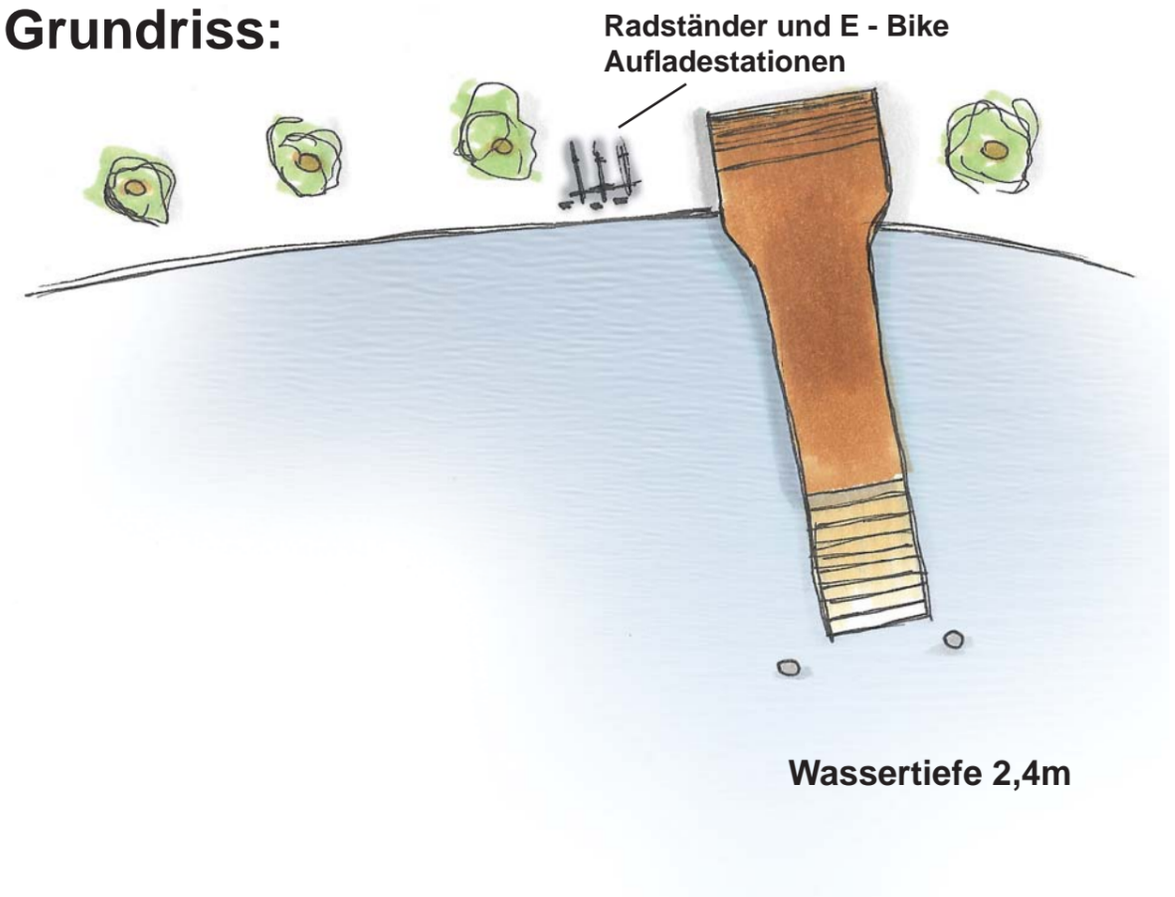
Konzept:
„Klammer“ zwischen Wasser und Land.
Aus diesem Entwurf ging später auch un-
ser eingereichtes Projekt hervor.

Fertiger Entwurf

Perspektive:



Grundriss:

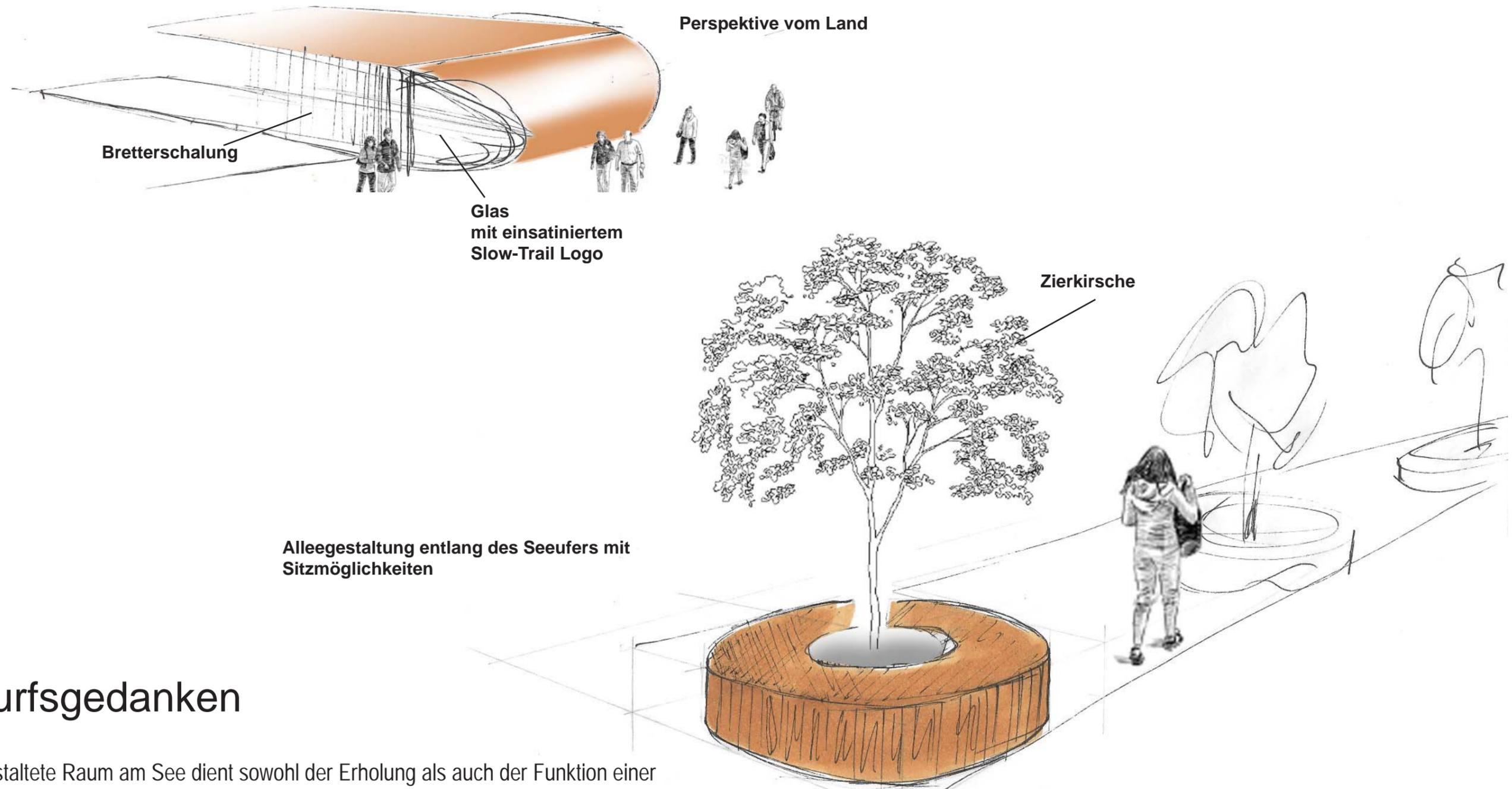


Entwurfsgedanken

Ganz im Sinne des Namens dieses Wettbewerbes haben wir mit unserem Bauwerk eine „Klammer“ zwischen Wasser und Land geschaffen.

Die Form unseres Entwurfs erinnert an eine Büroklammer und genau diesen Zweck soll der Entwurf erfüllen. Sie soll einen reibungslosen Übergang zwischen zwei völlig unterschiedlichen Elementen ermöglichen und sich gut in die Umgebung integrieren.

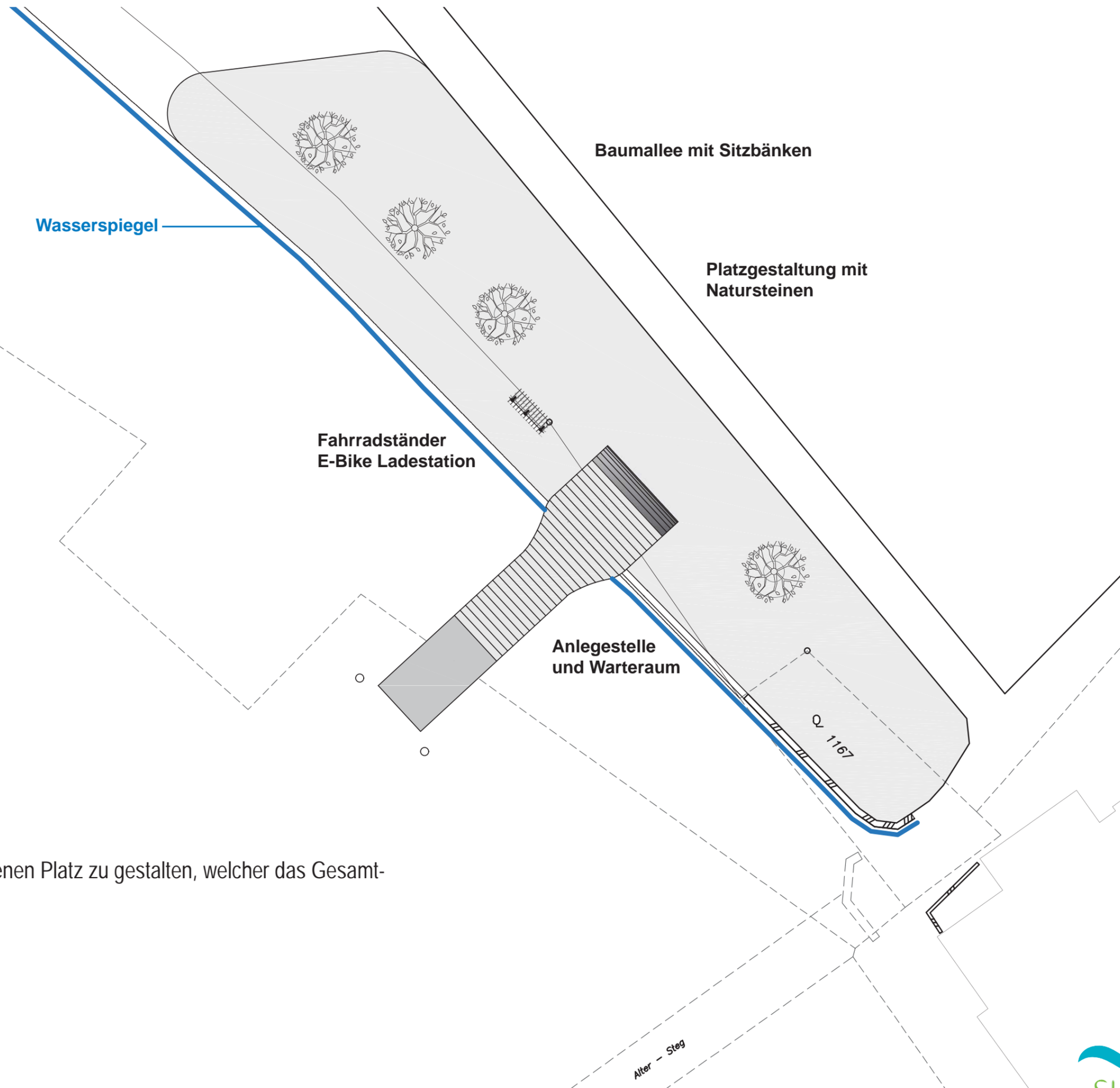
Fertiger Entwurf



Entwurfsgedanken

Der neu gestaltete Raum am See dient sowohl der Erholung als auch der Funktion einer Schiffsanlegestelle. Die Erholungssuchenden werden eingeladen auf den Sitzbänken unter den Zierkirschen Platz zunehmen.

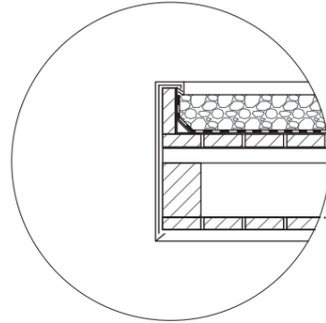
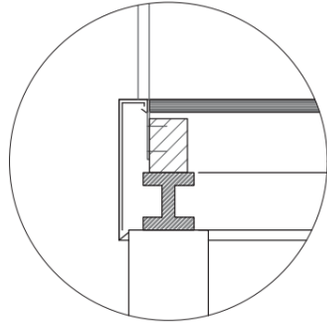
Lageplan



Entwurfsgedanken

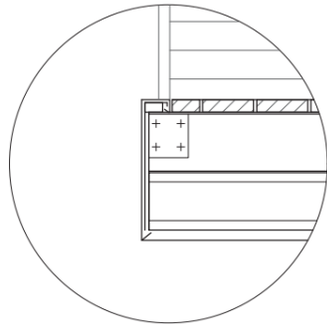
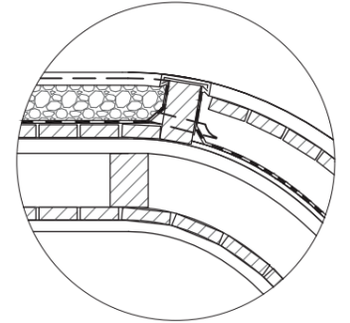
Es war unser Ziel einen lockeren und offenen Platz zu gestalten, welcher das Gesamtkonzept abrundet.

Konstruktionsdetails

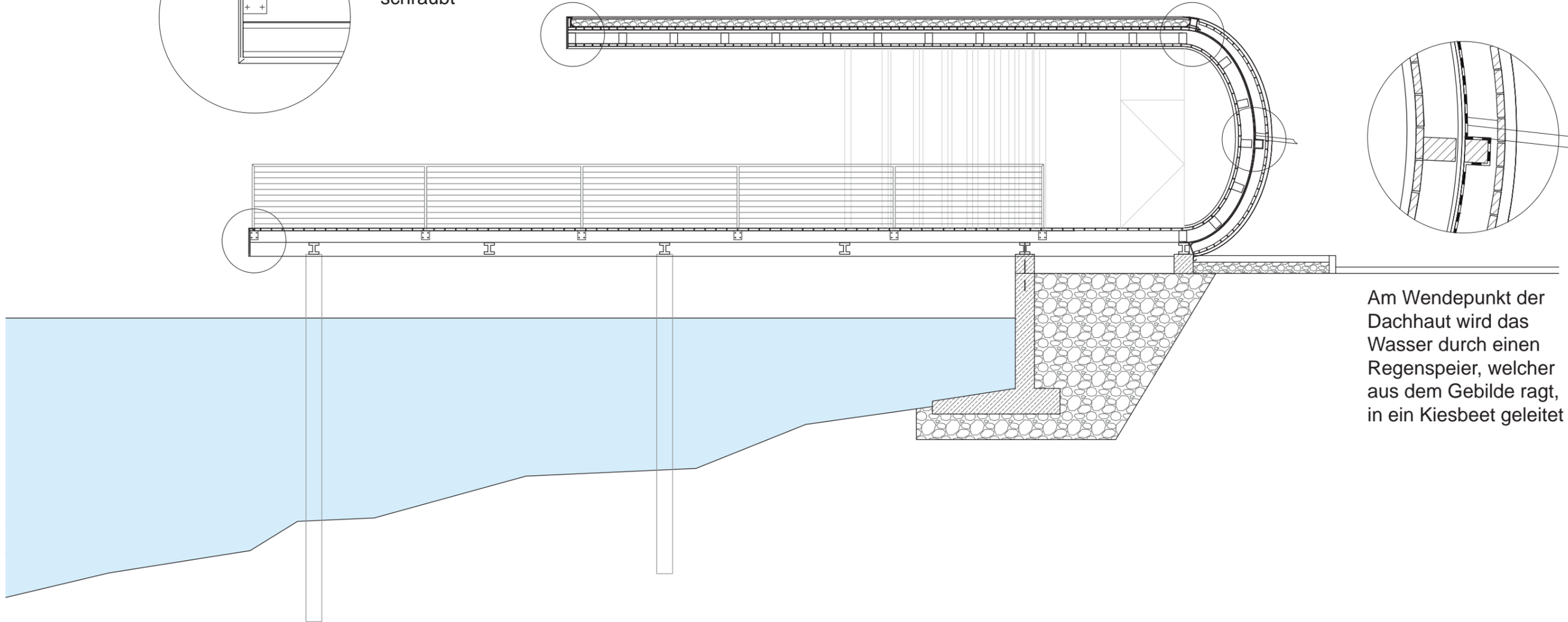
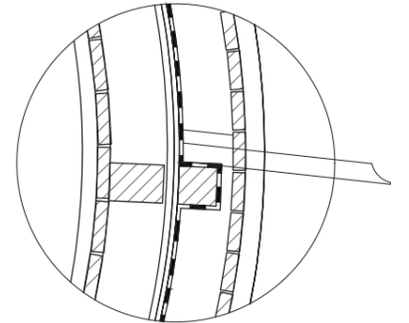
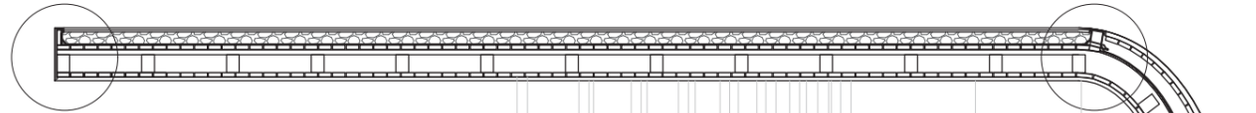


Gesamte Stegkonstruktion seitlich durch Blech vor Witterung geschützt
Untersicht der Überdachung als Bretterschalung ausgeführt

Regenwasser wird über Bitumenbahnen geführt



Rahmenkonstruktion aus I-Trägern, darauf Unterkonstruktion aus Holz, Bodenbretter auf Holzkonstruktion verschraubt

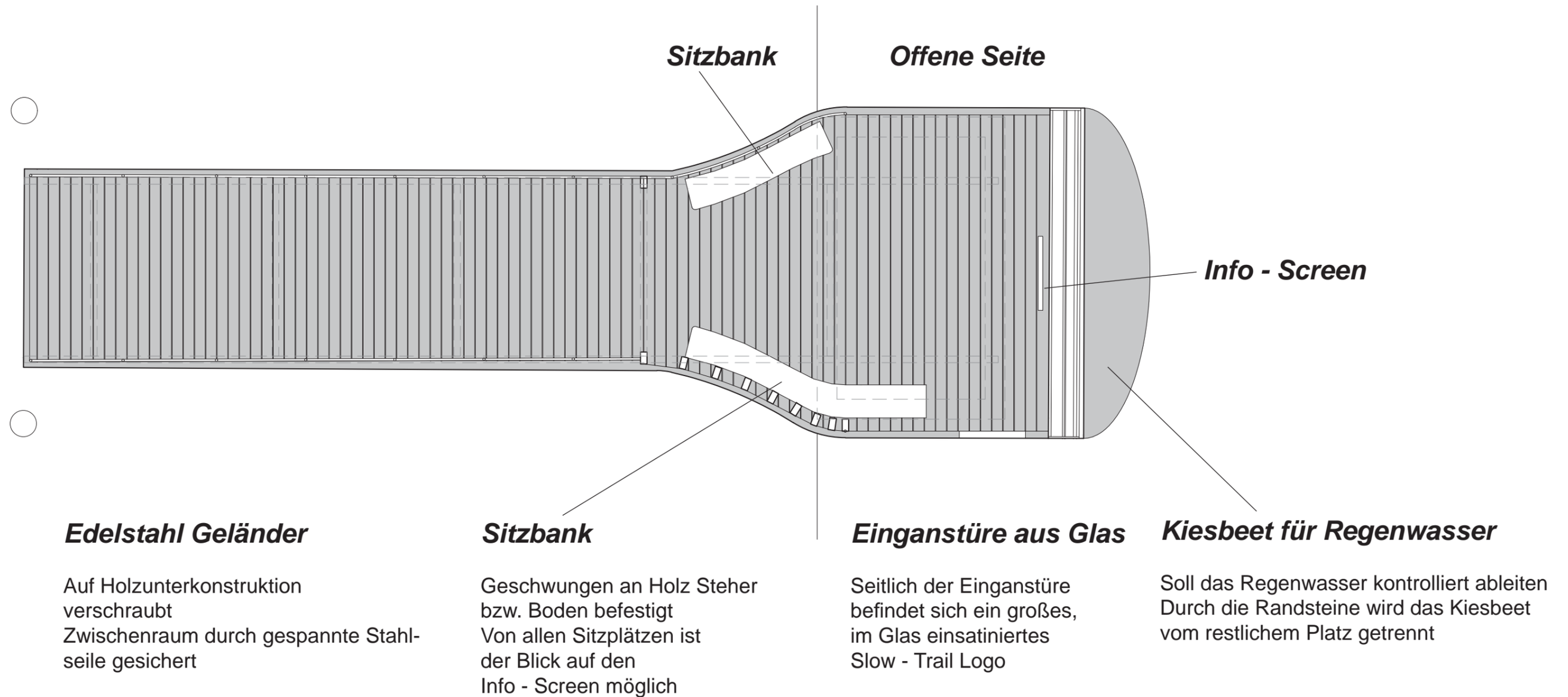


Am Wendepunkt der Dachhaut wird das Wasser durch einen Regenspeier, welcher aus dem Gebilde ragt, in ein Kiesbeet geleitet

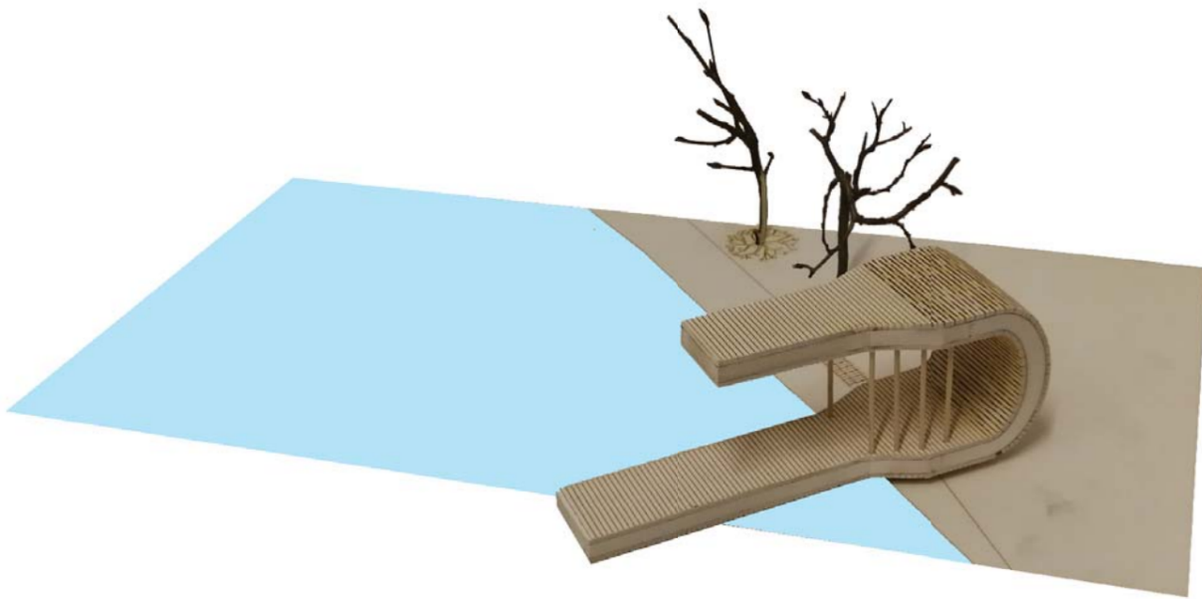
Grundriss

Entwurfsgedanken

Der Steg wird weitgehend überdacht um Schutz vor Sonne und Witterung zu gewährleisten. In Hauptwindrichtung ist der Sitzbereich im Inneren des Gebildes windgeschützt. Die gegenüberliegende Seite ist offen und einladend.



Modell

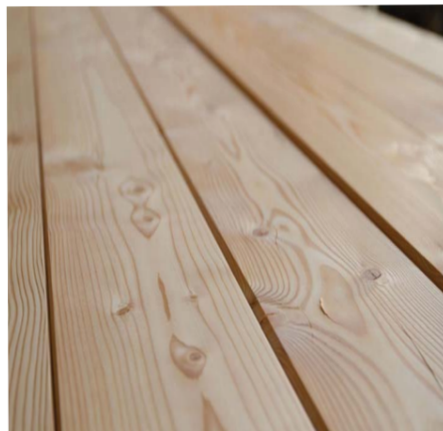


Materialien

Lärchenholz

Für den Verschlag und den Steg verwenden wir europäisches Lärchenholz.

Das robuste und witterungsbeständige Lärchenholz darf in unserem Entwurf natürlich abwittern und ist daher sehr wartungsarm.



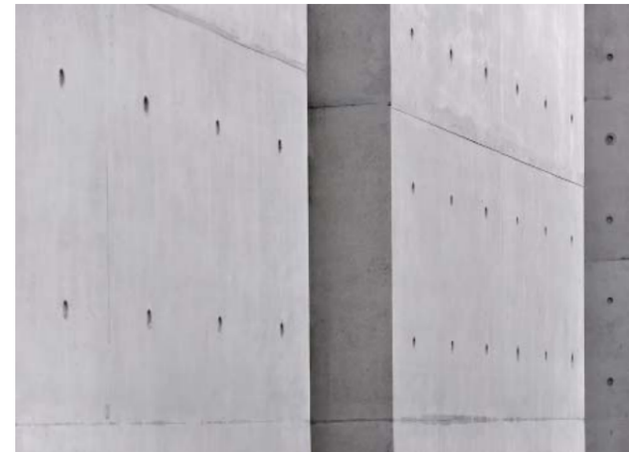
Glas

Um unserem Bauwerk einen modernen und filigranen Charakter zu verleihen, haben wir uns für den Einsatz von Glas entschieden.



Stahlbeton

Stahlbeton ist sehr robust und daher eine gute Wahl für den Übergang zwischen Land und Wasser



Edelstahl

Da Edelstahl sehr robust und witterungsbeständig ist, verwenden wir ihn als Material für die Geländerkonstruktion



Pflastersteine



Zierkirsche



Bodenspots



Blech

