

# **nahtSTELLE 18**

**eine Schiffsstation aus Holz und Stahl**

Projekt 114

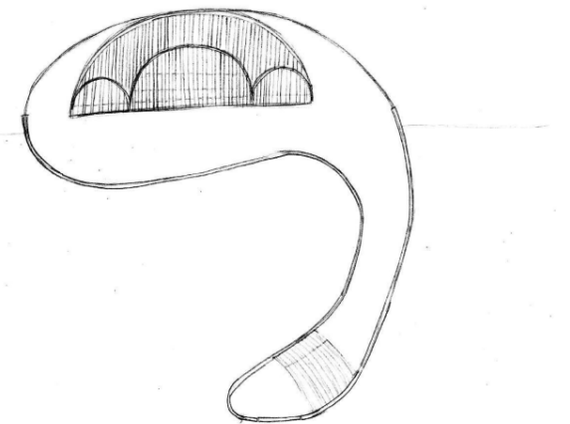
Für meinen Entwurf habe ich das **Wappen der Gemeinde Steindorf am Ossiacher See** herangezogen. Es ist maßgebend für die Formen der Schiffstation. Der **goldene Dreiberg** zeigt sich in den Kuppeln über den Sitzmöglichkeiten und die Kontur vom **Wels** bestimmt die Grundrissform.

Als kleines „Wahrzeichen“ der Gemeinde soll es viele Besucher und Besucherinnen zur Schiffstation locken.

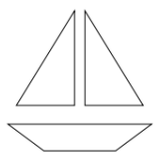
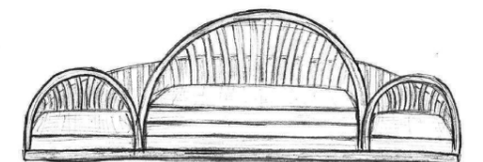


*„In blauem Schild  
über goldenem Dreiberg  
ein goldener Wels.“*

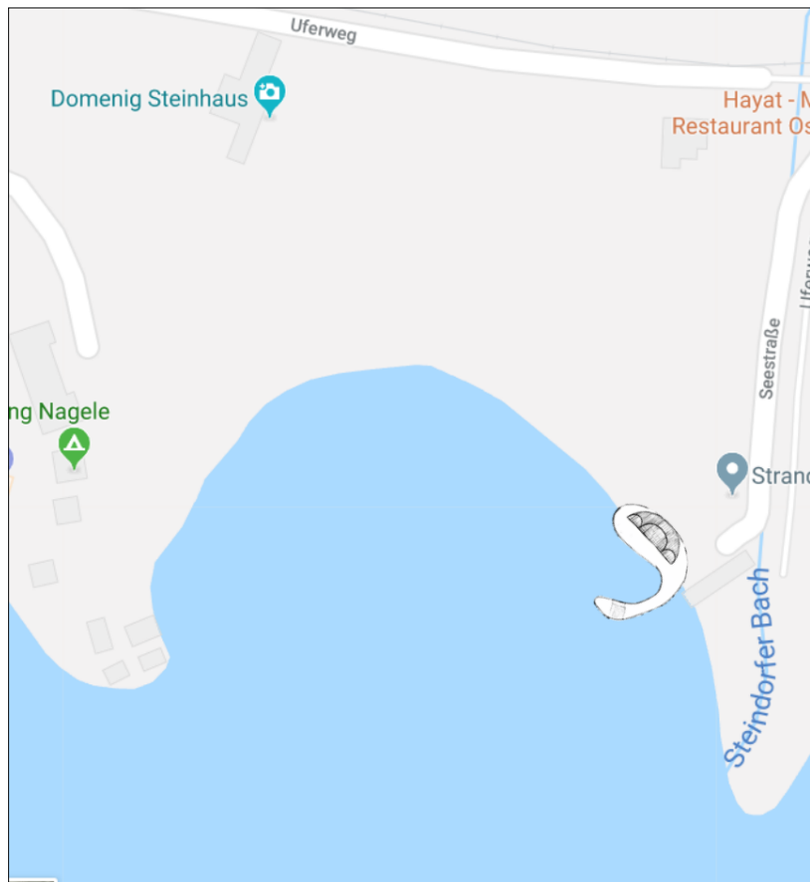
Grundriss



Sitz-Kuppeln

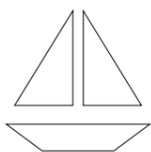
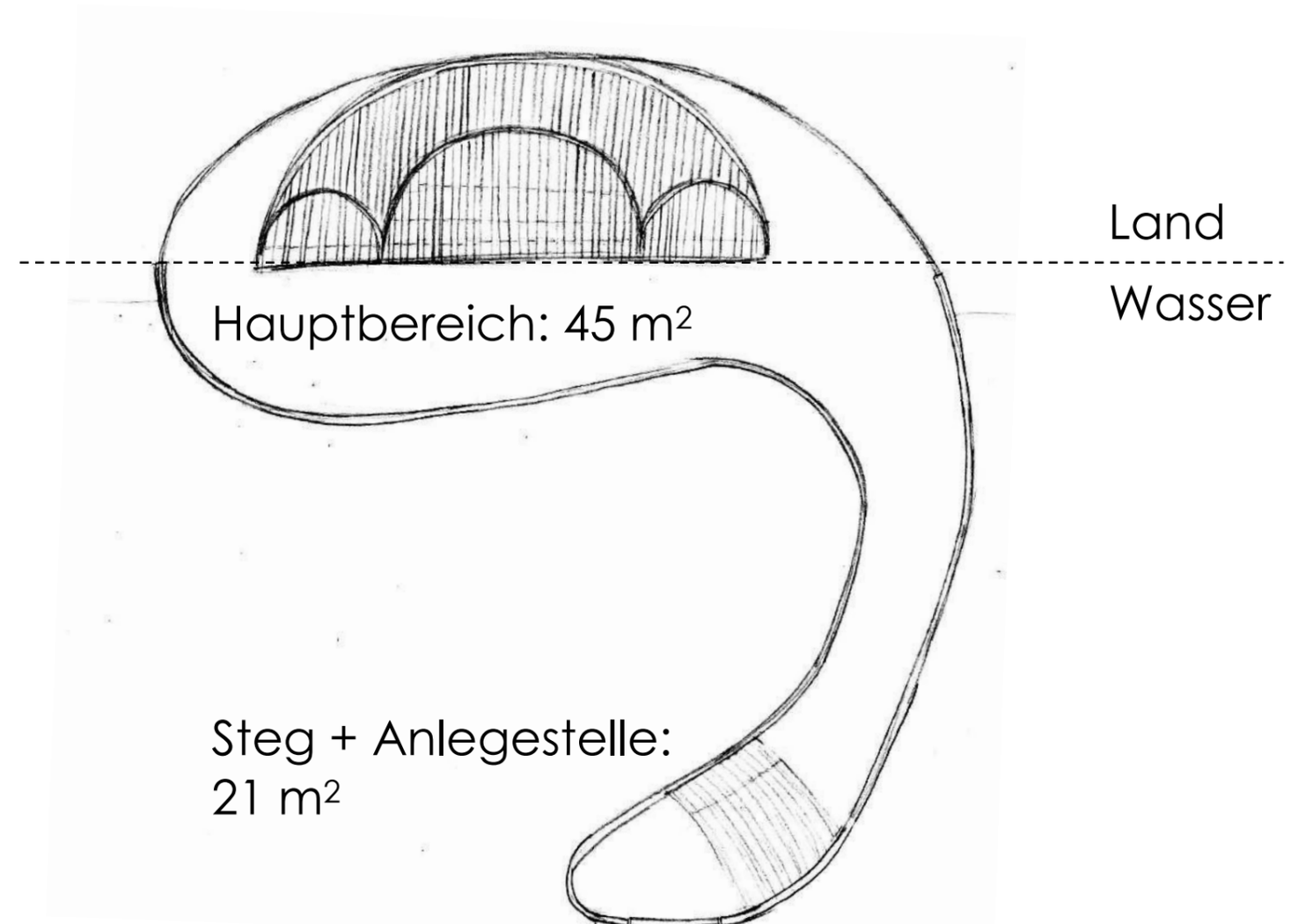


## Lageplan



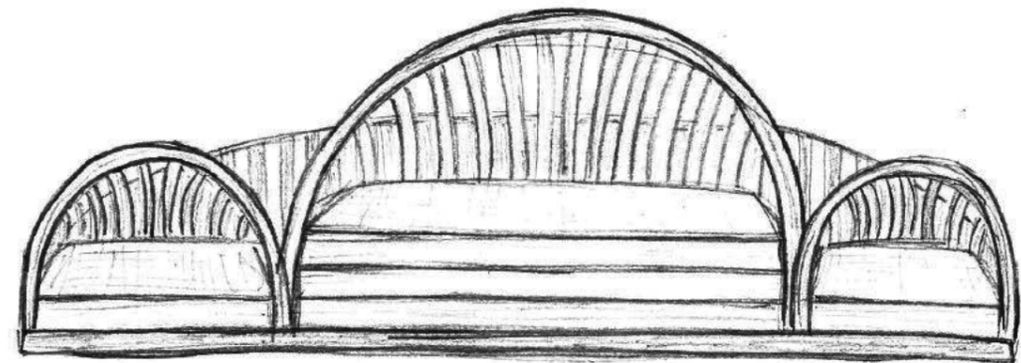
Der 66 m<sup>2</sup> große **Grundriss** beginnt mit dem Bereich der **Sitzmöglichkeiten und Fahrradabstellplätze**, welcher zur Hälfte am Land und zur Hälfte am Wasser gebaut ist. Von diesem geht es über den knapp 2 m breiten **Steg** weiter bis zur 10 m vom Ufer entfernten **Schiffs-Anlegestelle**.

Die Bögen der Kuppeln und die Grundriss-Kontur sind in Stahl eingefasst. Die gesamte restliche Konstruktion besteht aus Holz.

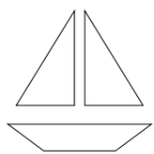
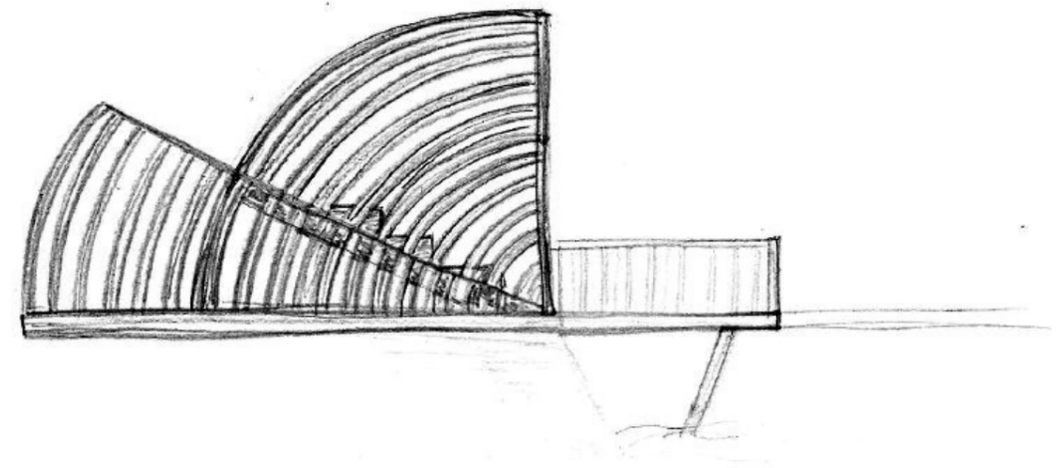


Die **Sitzmöglichkeiten** bestehen aus **Sitzstufen** welche durch **Holz-Kuppeln** vor Sonne und Regen geschützt sind. Links und rechts neben dem großen Bogen befinden sich noch kleinere Kuppeln für mehr Privatsphäre. Der hintere Bereich in jeder Kuppel ist abge- schrägt. So wird ein Zurücklehnen bzw. Liegen möglich und einem entspannten Tag auf der Schiffstation mit herrlicher Aussicht auf den Ossiacher See steht nichts mehr im Wege.

**Ansicht Vorne**

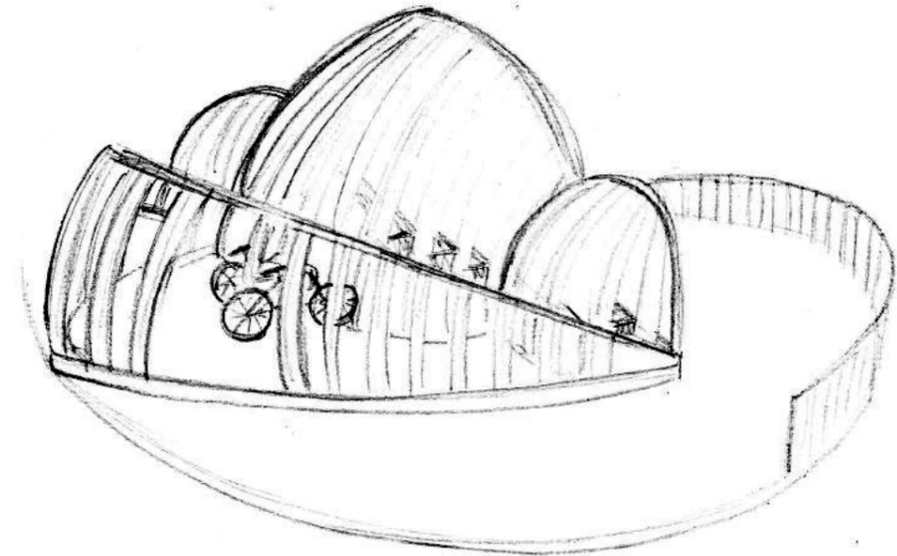


**Ansicht Seite**

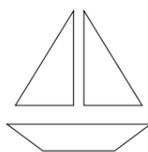
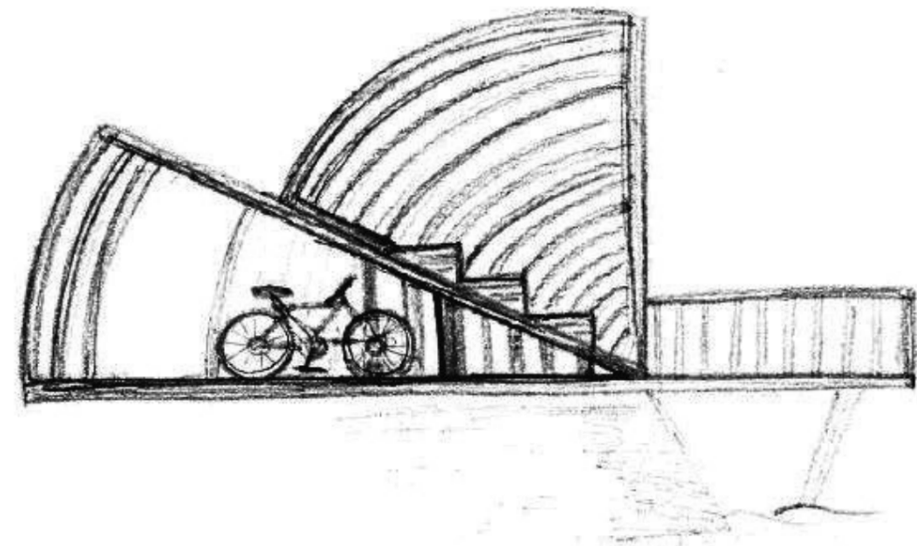


Hinter den „goldenen Dreieck“-Kuppeln gibt es die Möglichkeit, **Fahrräder** sicher vor dem Wetter abzustellen und **E-Bikes** mit Strom zu versorgen.

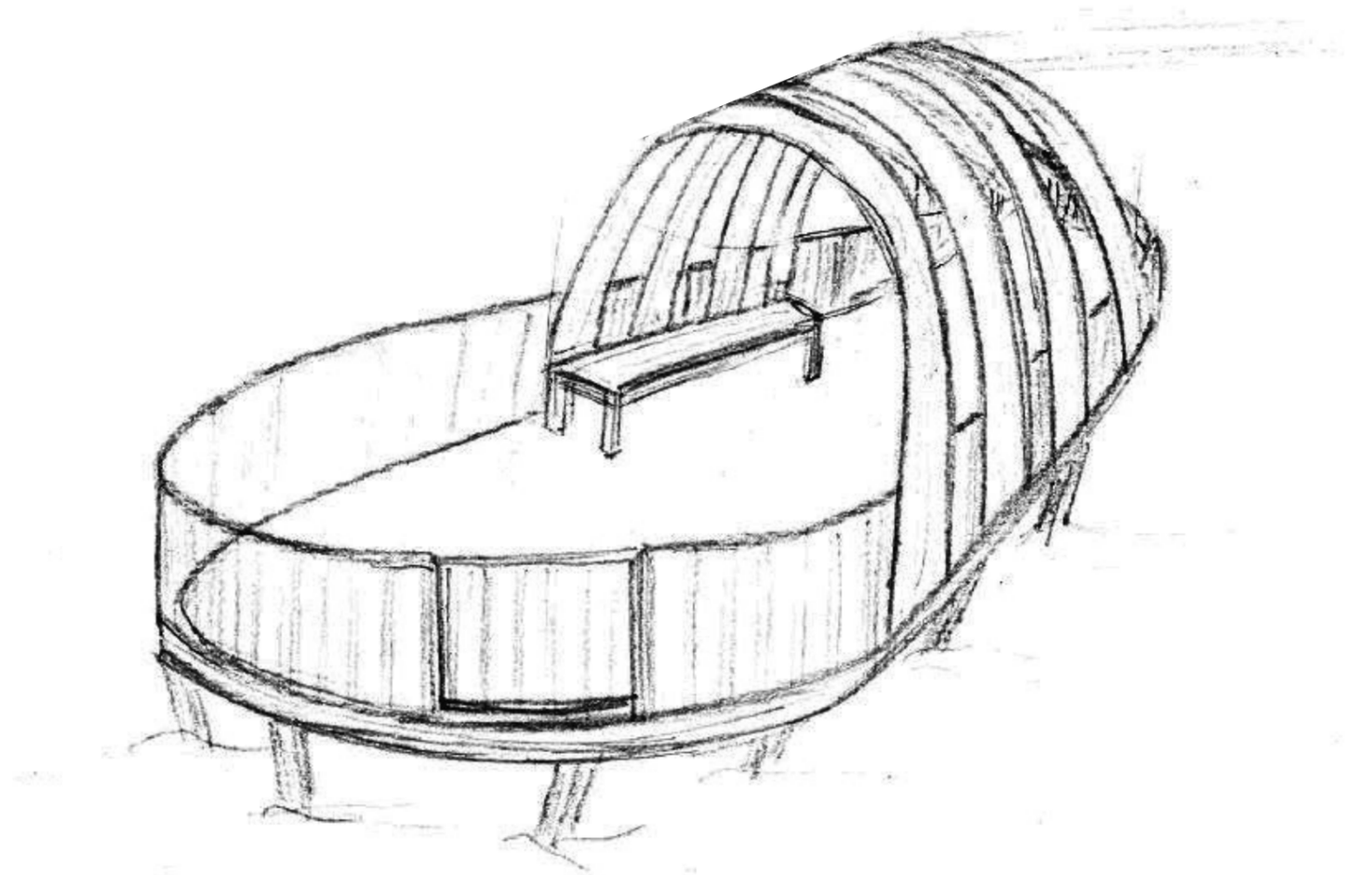
**Perspektive Hinten**



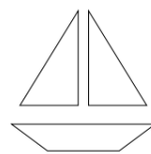
**Schnitt Seite**

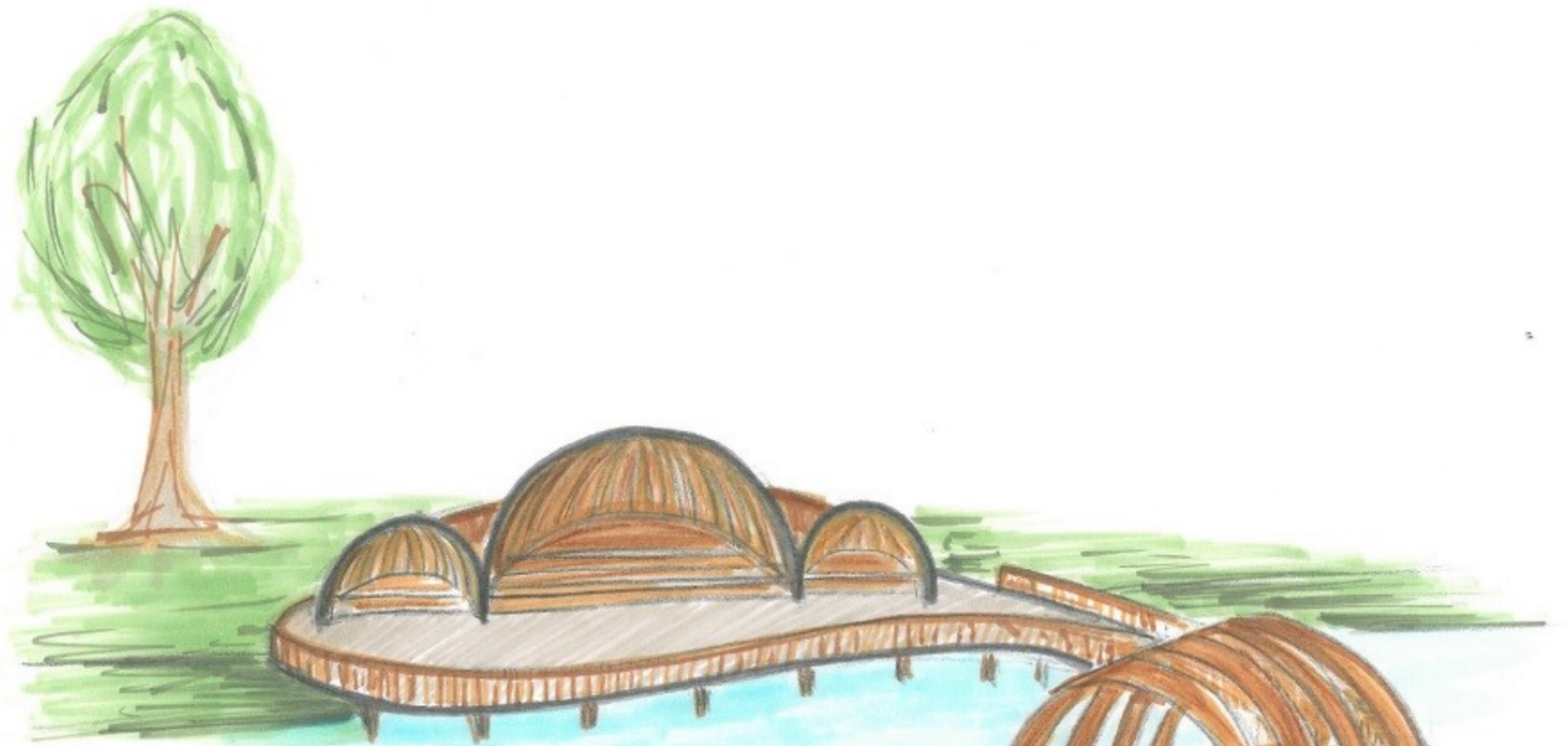
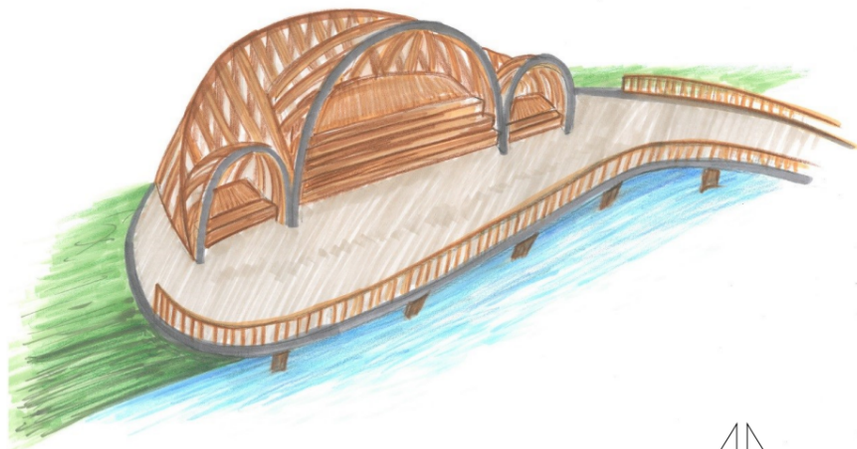


Der **Steg** selbst ist ganz einfach gehalten, um das Sichtfeld und den Ausblick am See so wenig wie möglich einzuschränken. Bei der **Schiffs-Anlegestelle** bietet eine gebogene **Holzkonstruktion** wieder Schutz vor Sonne und Regen. Zudem steht eine **Sitzmöglichkeit** für das Warten auf die bevorstehende Schifffahrt zur Verfügung.

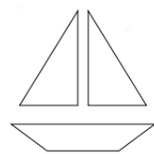


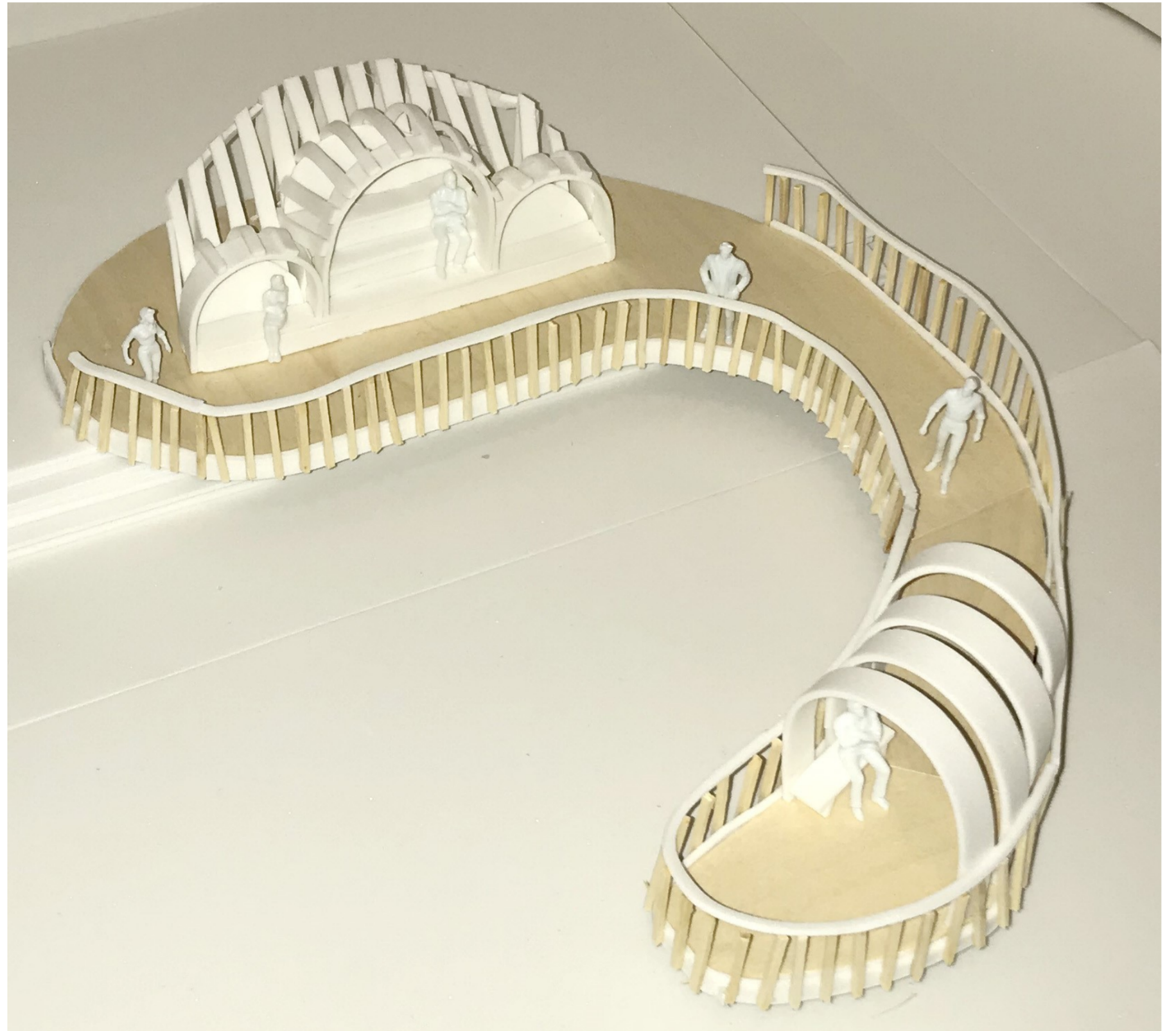
**Perspektive Anlegestelle**



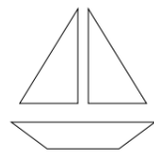


## Perspektiven



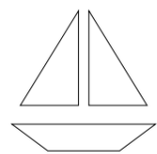


**Modell 1:50**





**Modell 1:50**





**Modell 1:50**

