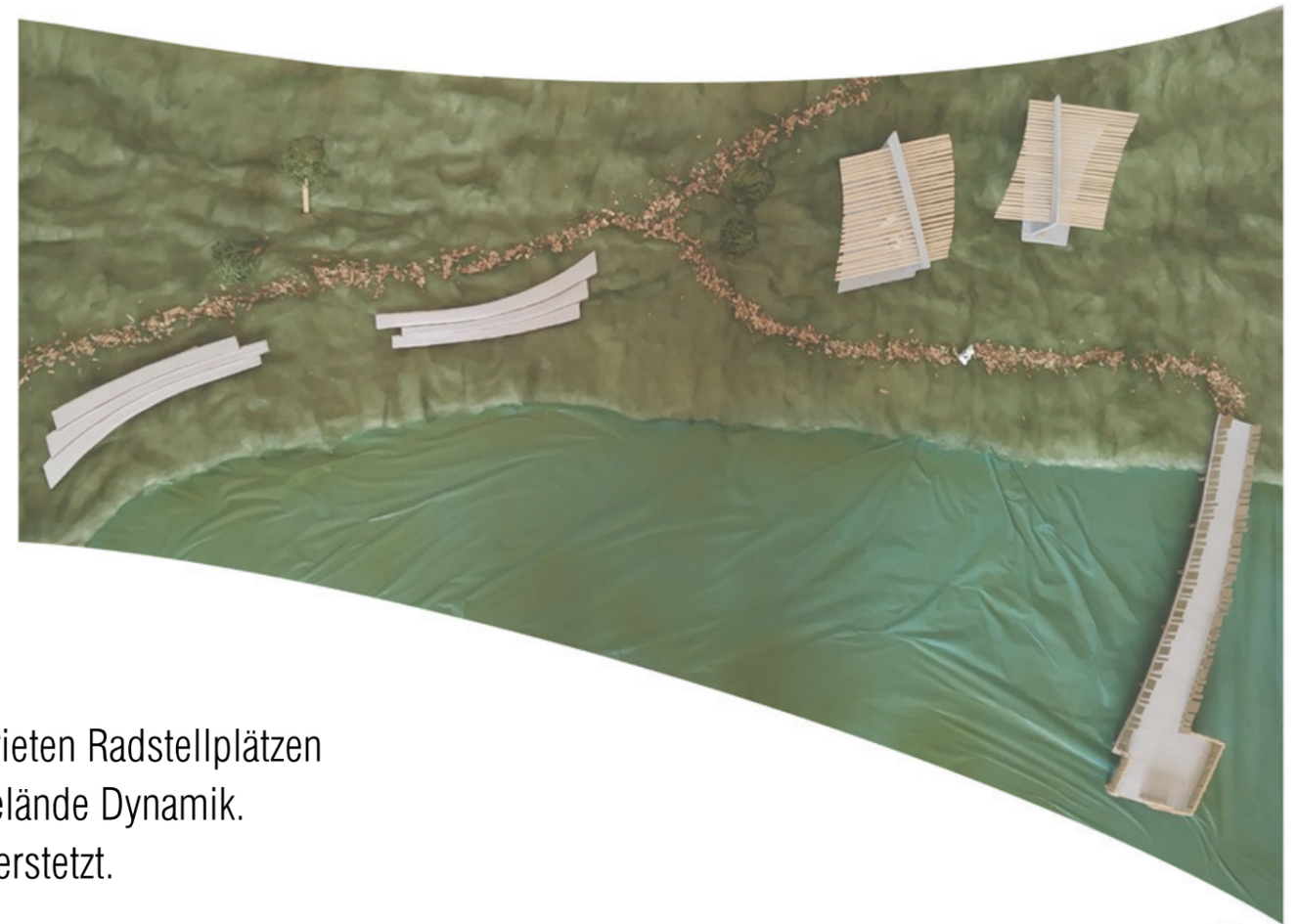


NAHTSTELLE

Projekt 004

Das Ufer am Ossiacher See wird zum Treffpunkt aller Freizeitaktivitäten. Wanderer, Radfahrer, Bewohner und Touristen sollen sich hier bei jedem Wetter aufhalten können. Das Gelände verbindet die Schiffs- anlegestelle, den Wanderweg und das Steinhaus am Ossiachersee und wird somit zum Ankerpunkt der Wanderroute.



Entspannen und Energie tanken.

Wellenförmige Podeste in Sitzhöhe mit integrierten Radstellplätzen
- entlang des Wanderweges - verschaffen dem Gelände Dynamik.
Vorhandene Sitzgelegenheiten werden durch jene ersetzt.

Zwei überdachte Plattformen werden zum Mittelpunkt des Checkpoints.
Diese bietet Schutz vor Sonne und Regen, dient als Ladestation für E-Bikes und bietet zudem mehrere Sitzgelegenheiten und Radstellplätze.

Auch die Anlegestelle selbst soll in unseren Augen erneuert werden. Um der NahtStelle ein einheitliches Design zu verschaffen setzten wir die Form der Welle in jedem eingebrachten Modul fort.

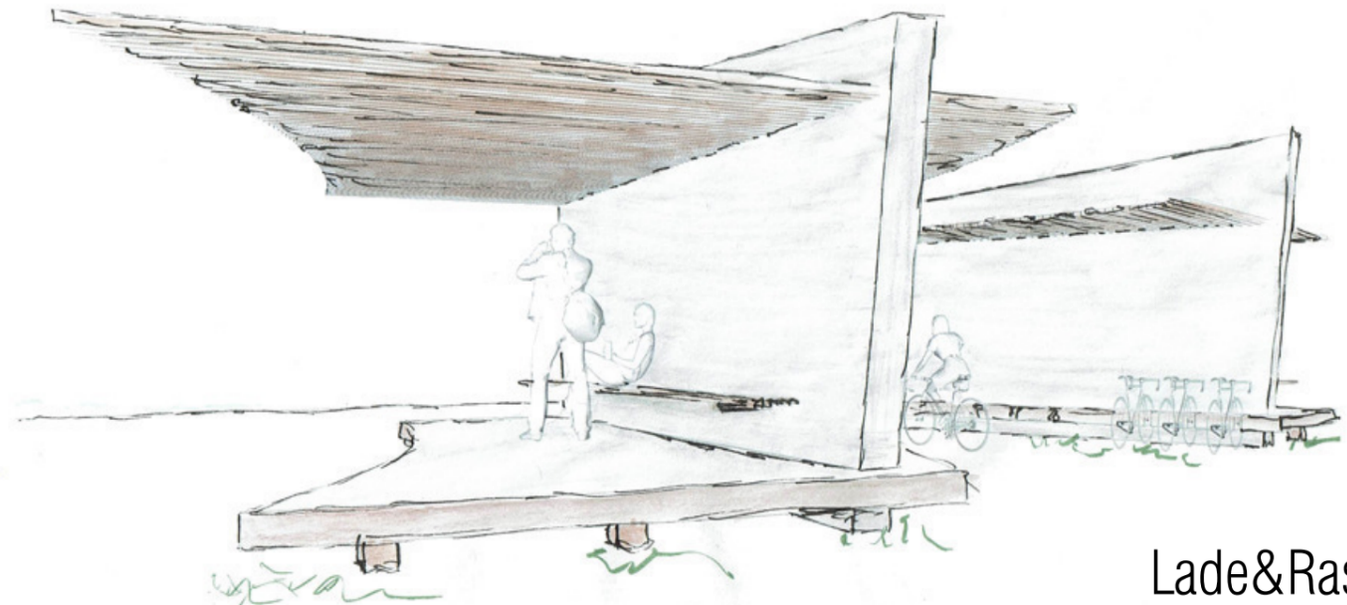
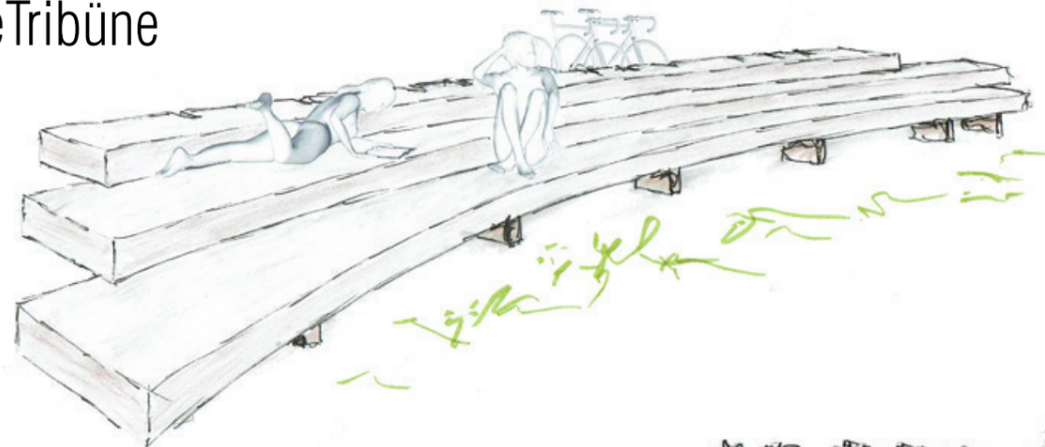
Konzept

So setzt sich unser Gestaltungskonzept aus drei Modulen zusammen:

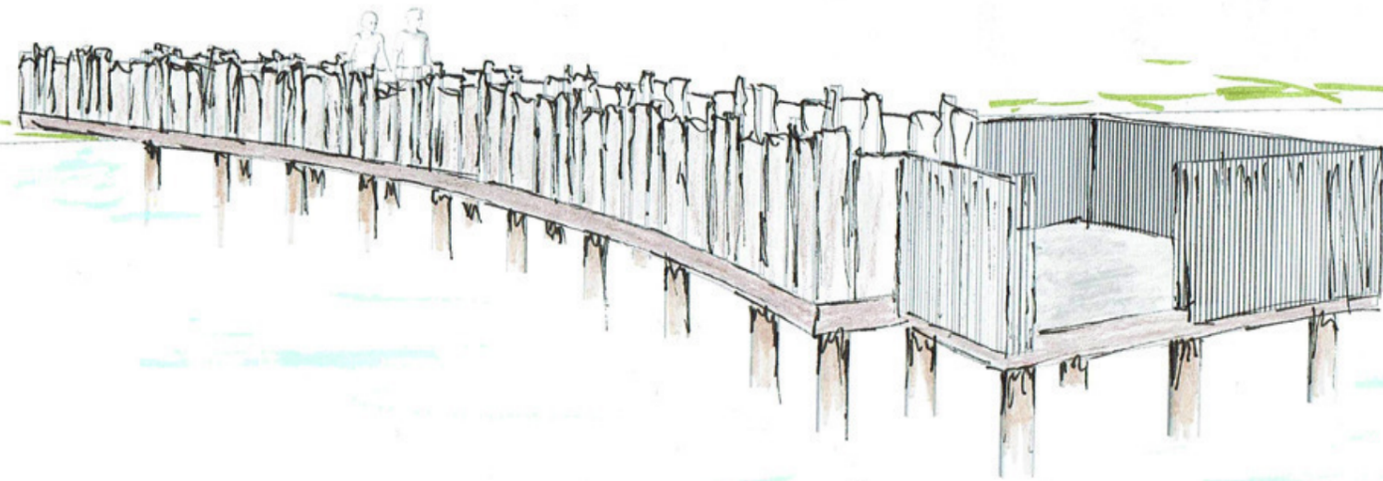
SeeTribüne
Lade&RastStation
Anlegestelle

Drei Module sorgen für reichlich Radstellplätze,
Sonnen& Regenschutz, bieten e-Bike ladestationen und
reichlich Sitzgelegenheiten mit Aussicht auf den Ossiachersee.

SeeTribüne



Lade&RastStation

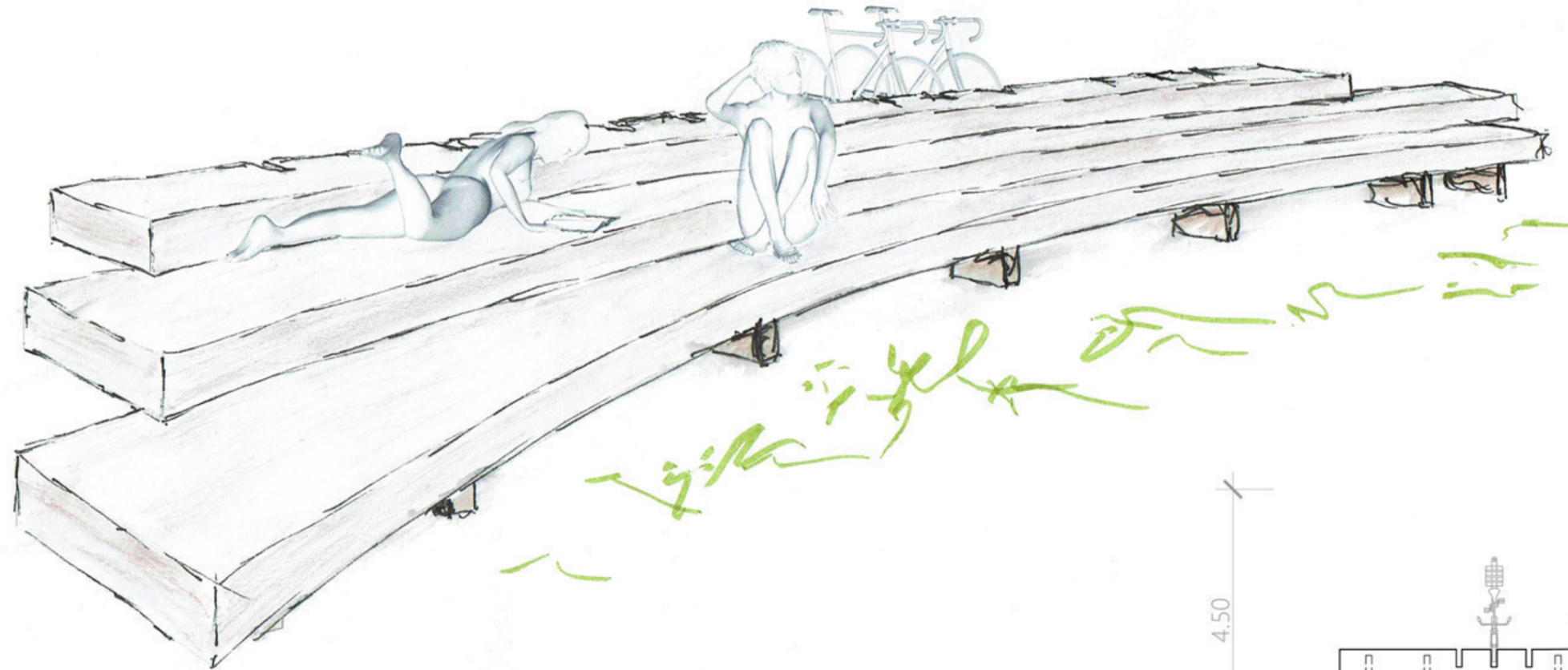


Anlegestelle

Entwurf

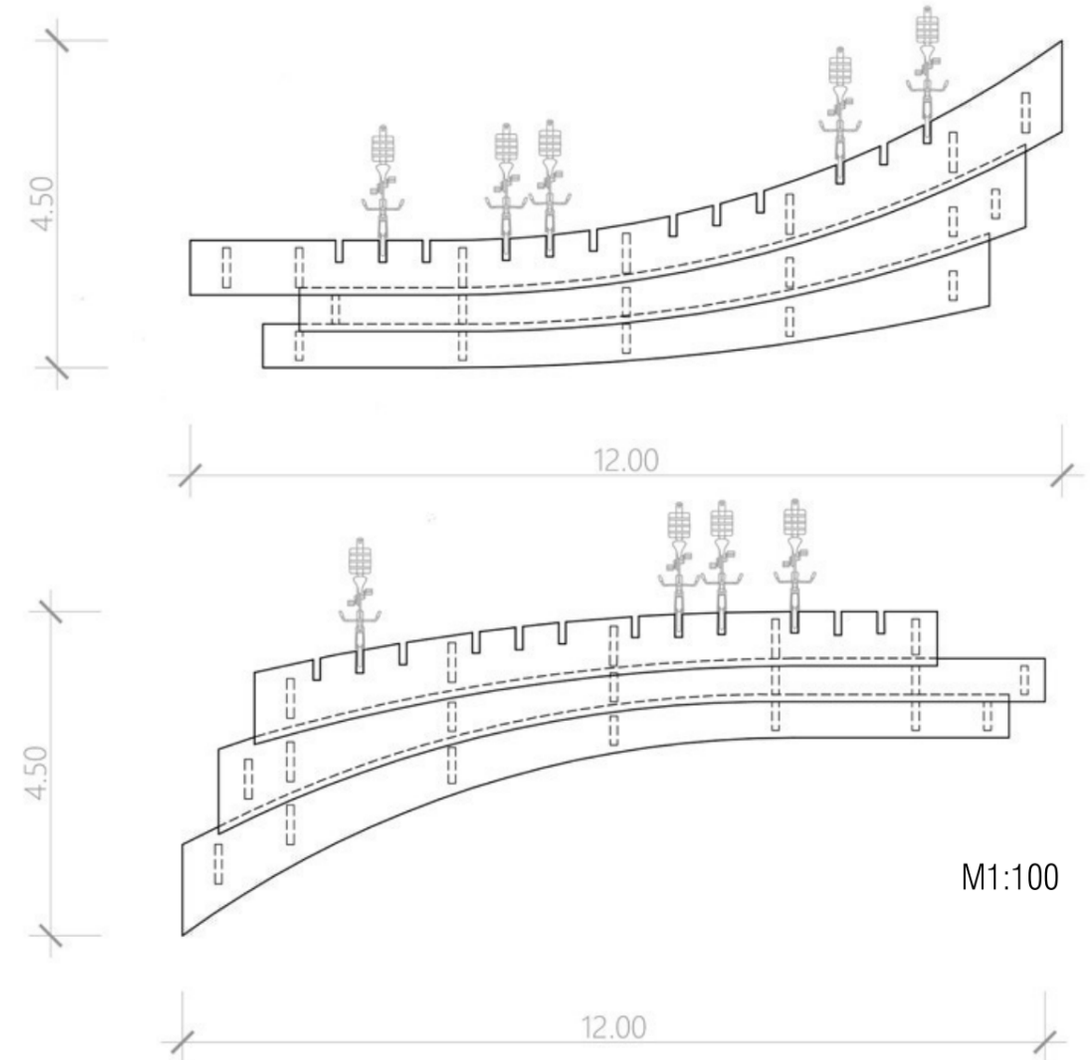


Moodboard



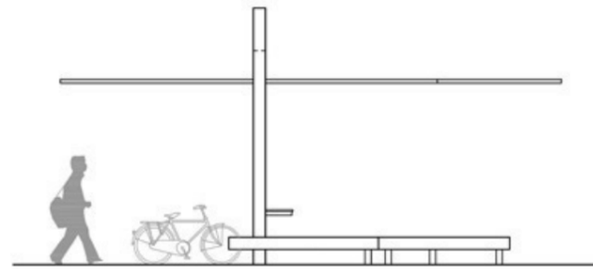
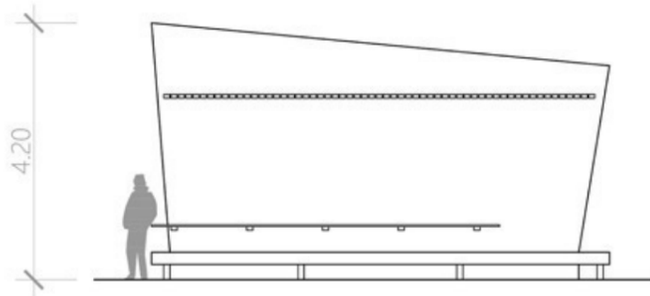
Anstatt normaler Sitzbänke erstrecken sich jene SeeTribünen entlang des Ufers.

Sie befinden sich in einer Höhe von 45cm. Die einzelnen Bahnen sind breit genug um es sich sitzend oder liegend bequem zu machen. Außerdem sind in der obersten Stufe Radstellplätze integriert. Ein rundumlaufender Stahlrahmen gewährleistet den Einsatz unerschiedlicher Materialien als Füllung.

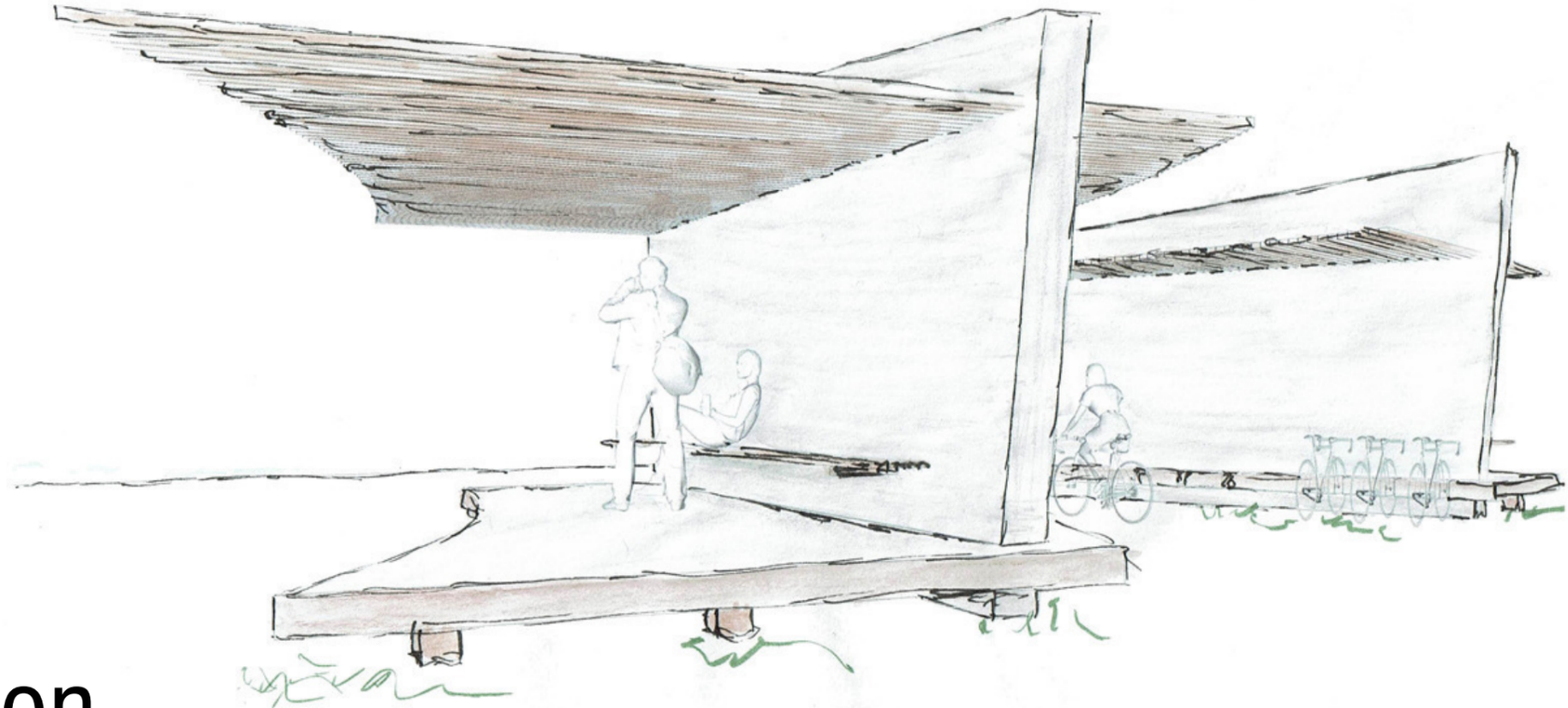
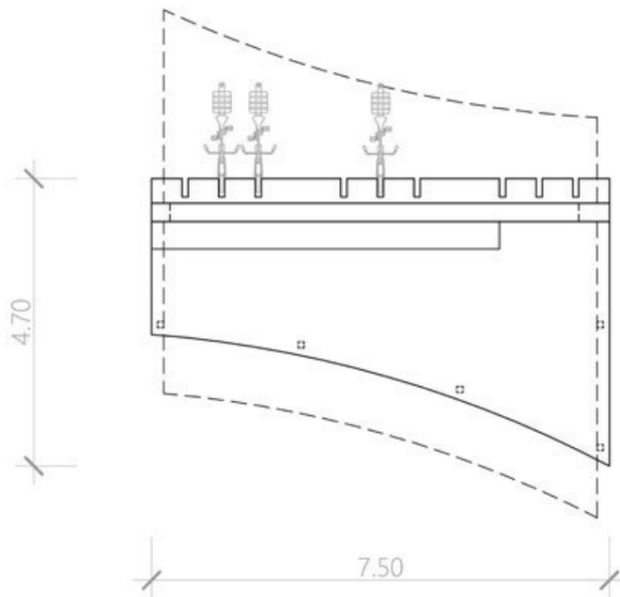
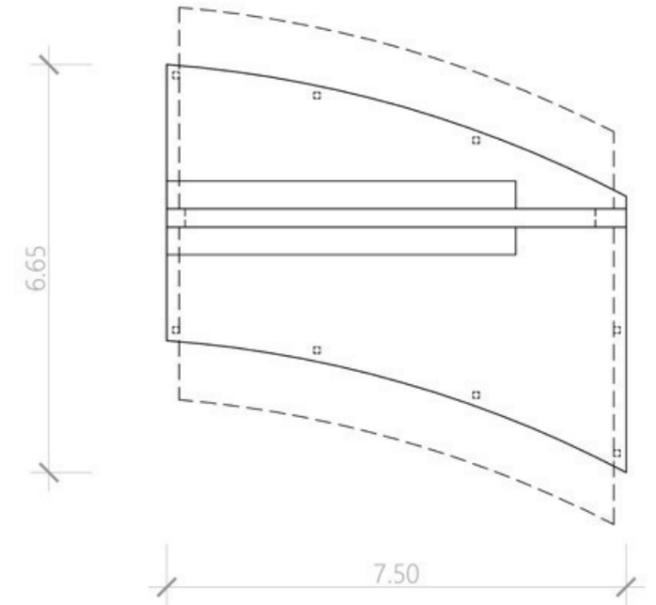


M1:100

SeeTribüne

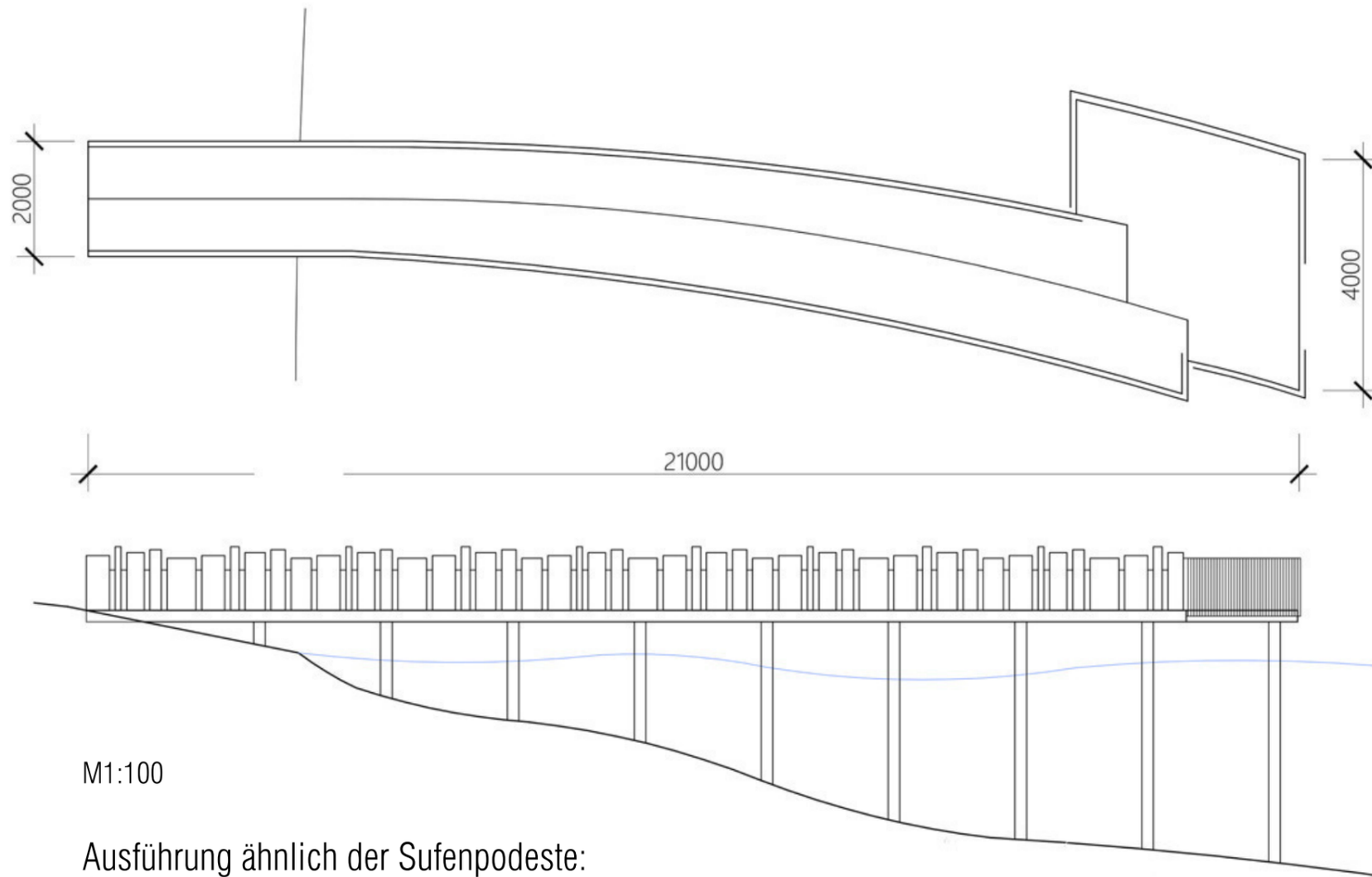


Zwei Podeste zu Einem vereint: sorgen für Sonnenschutz, Unterschlupf bei Schlechtwetter und bieten zudem Radstellplätze und Ladestationen für E-Bikes.



Lade & Rast Station

Auch hier sind die Podeste in Sitzhöhe angelegt so entsteht ein Ort zum Verweilen.

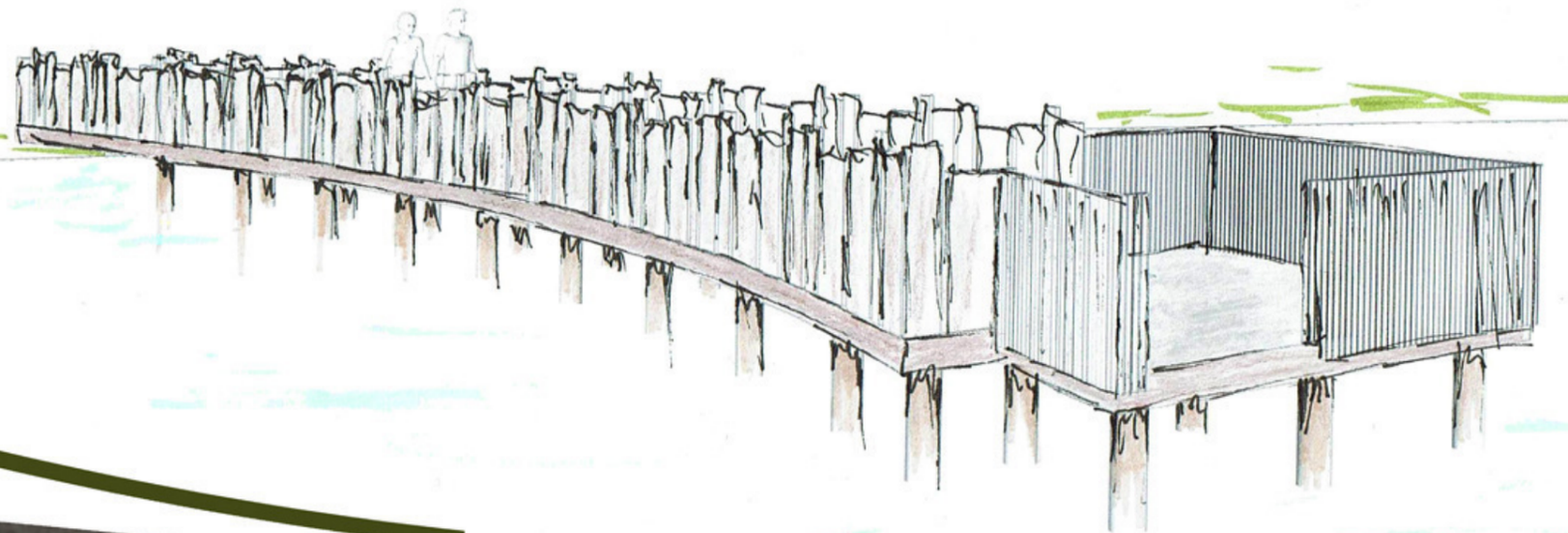


M1:100

Ausführung ähnlich der Sufenpodeste:
 Stahlschalung mit Betonfüllung und einer
 zusätzlichen Holzbrüstung.



Um die schöne Aussicht direkt bei der
 Ankunft genießen zu können wurde der
 Steg erweitert und bildet eine
 Aussichtsplattform am Wasser.



Anlegestelle



Stahl -Rostoptik



Holz

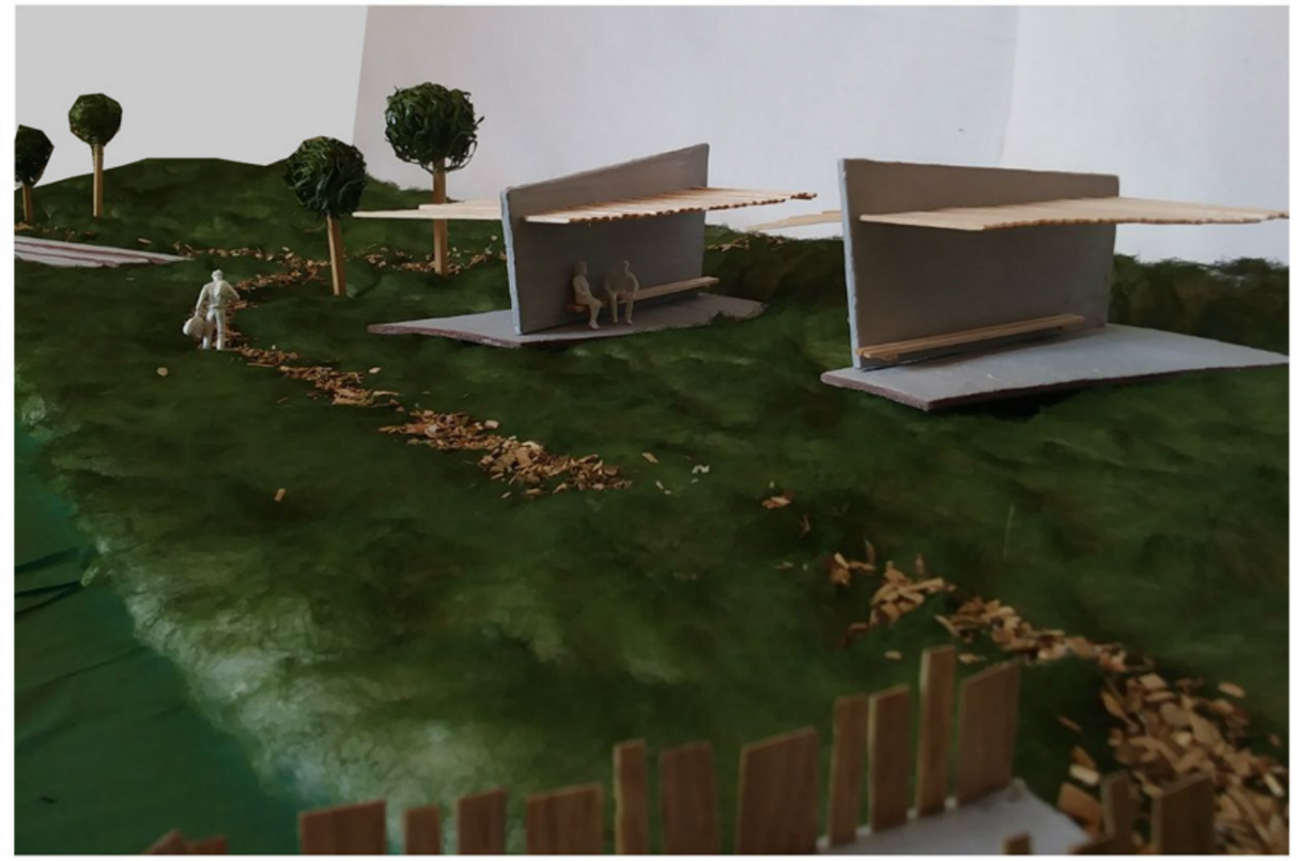
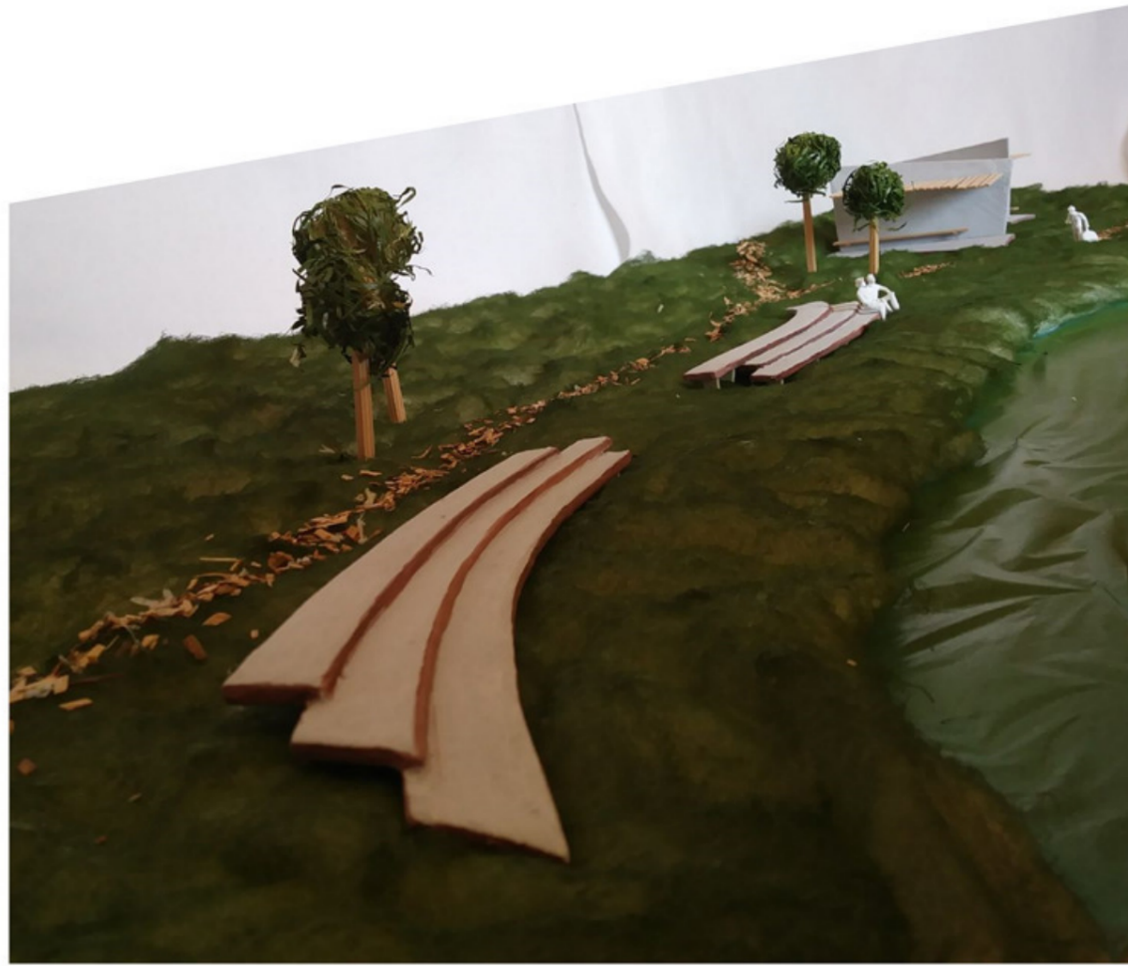


Beton

Neben Holz und Stahl wurde im Sinne des Steinhauses Beton vorgesehen.



Farb&MaterialKonzept



Modellfotos