



VORABZUG

Stadt Rottenburg am Neckar

**Umgestaltung
Spielplatz Deichelweiher**

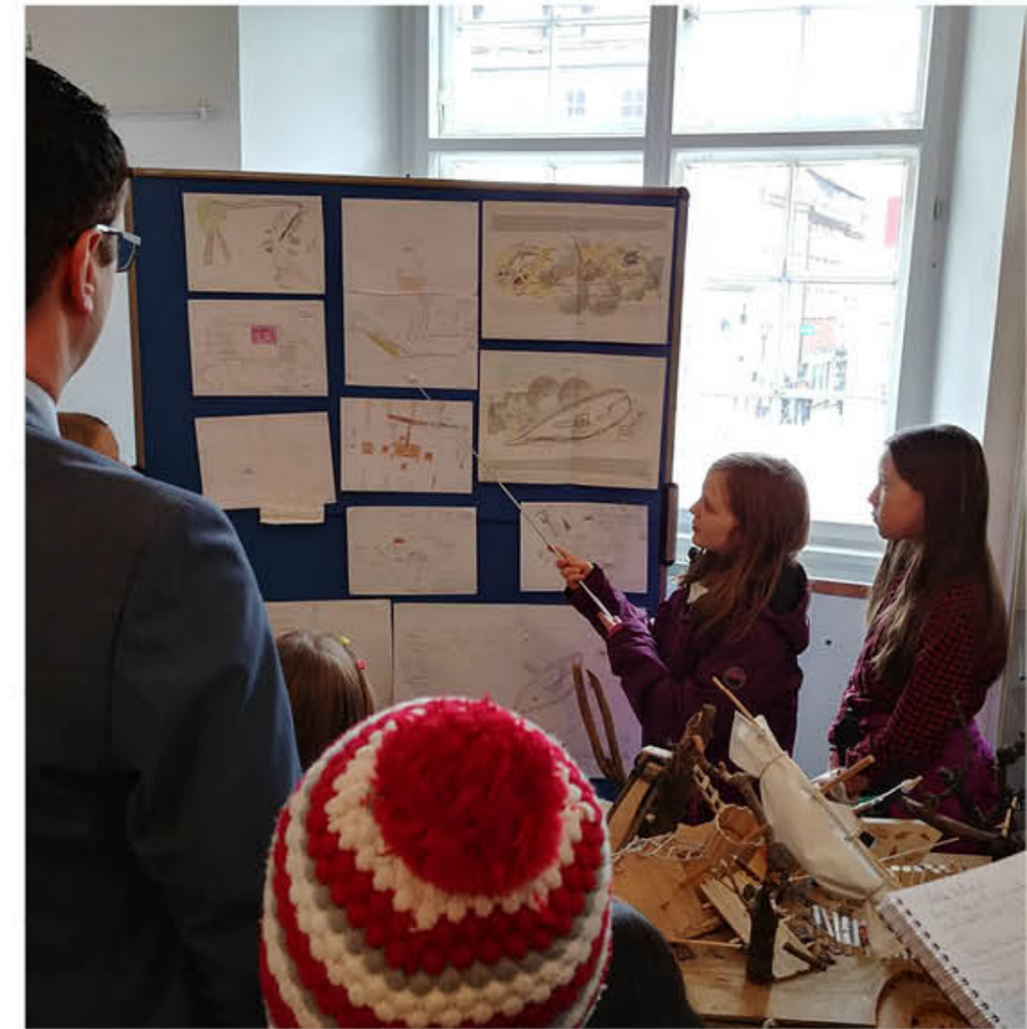
Entwurf 23.07.2019







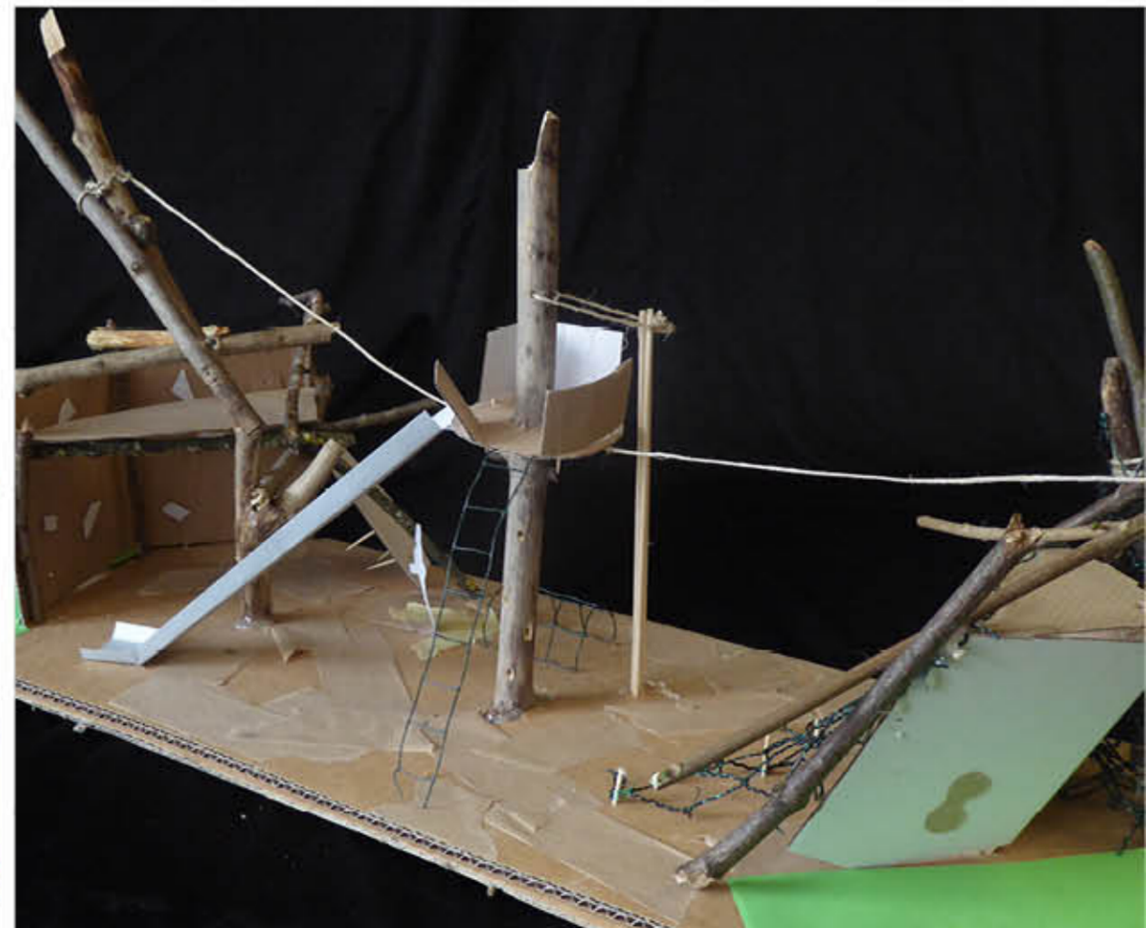
Kinderbeteiligung

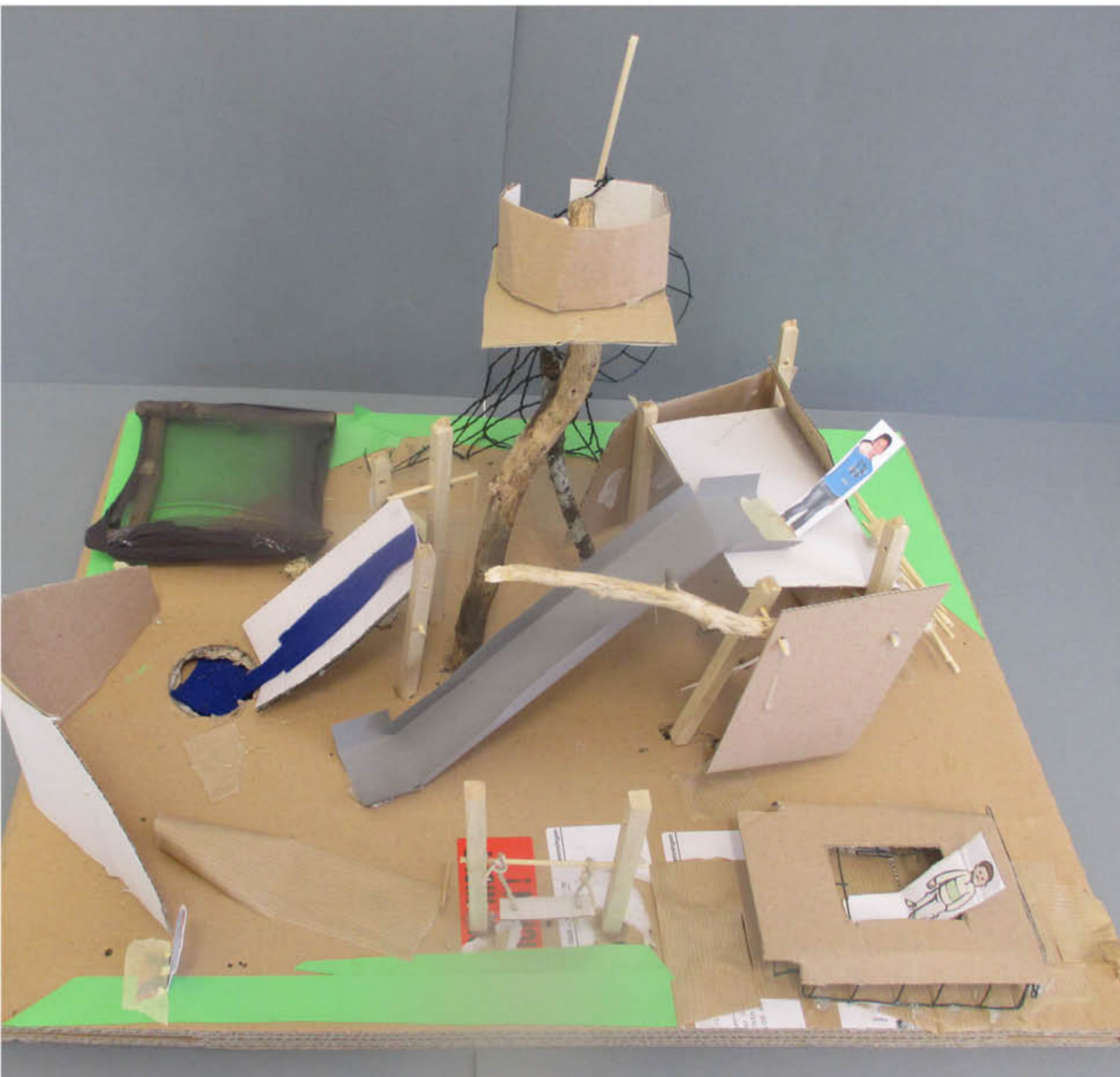


Klasse 2a der Grundschule Hohenberg
Klasse 5 des Paul-Klee-Gymnasiums
Klasse 5c des Eugen-Bolz-Gymnasiums
Klasse 10 des Eugen-Bolz-Gymnasiums
Kindergarten St. Moriz

ca. 160 Kinder entwickelten Ideen zur Umgestaltung des Spielplatzes, zeichneten Pläne und bastelten Modelle.







große Tunnel- oder Röhrenrutsche, die aussieht wie ein Wasserfall



Schiff mit Bullaugen & genügend Blumen für Bienen & Schmetterlinge



Kletternetz in Form eines Fisches



Schiff mit Bullaugen & genügend Blumen für Bienen & Schmetterlinge



Karpfen-Cyprinus-Kletter-Schaukel-Kombini mit Familie Wassermann



Kleiner Wassermann mit einer Karpfenschaukel und Kletterlianen

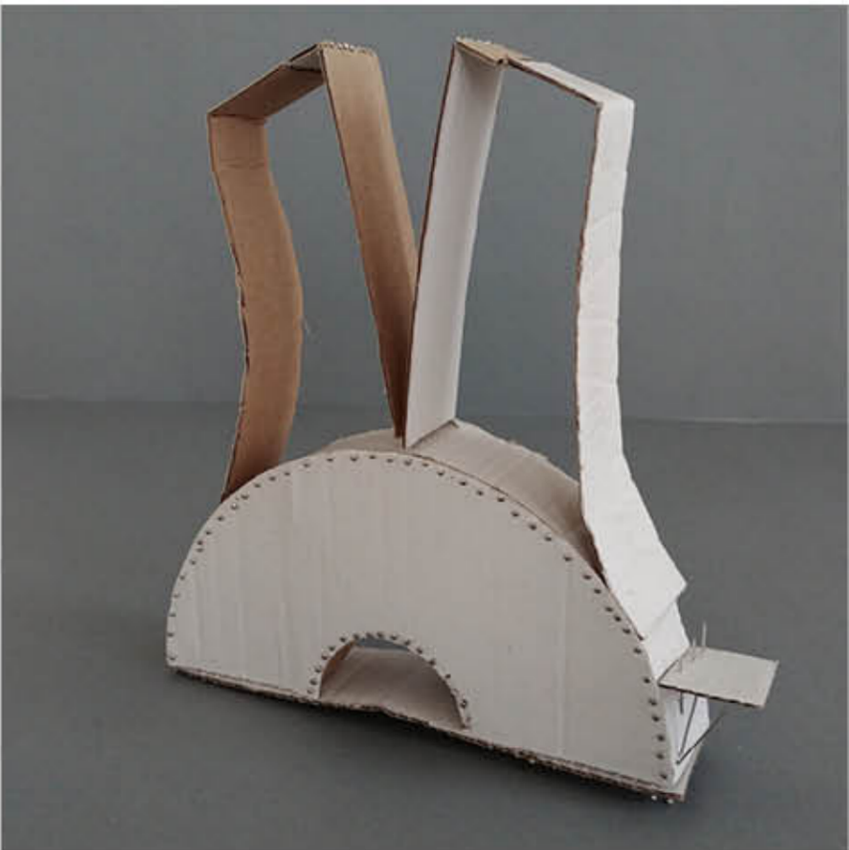
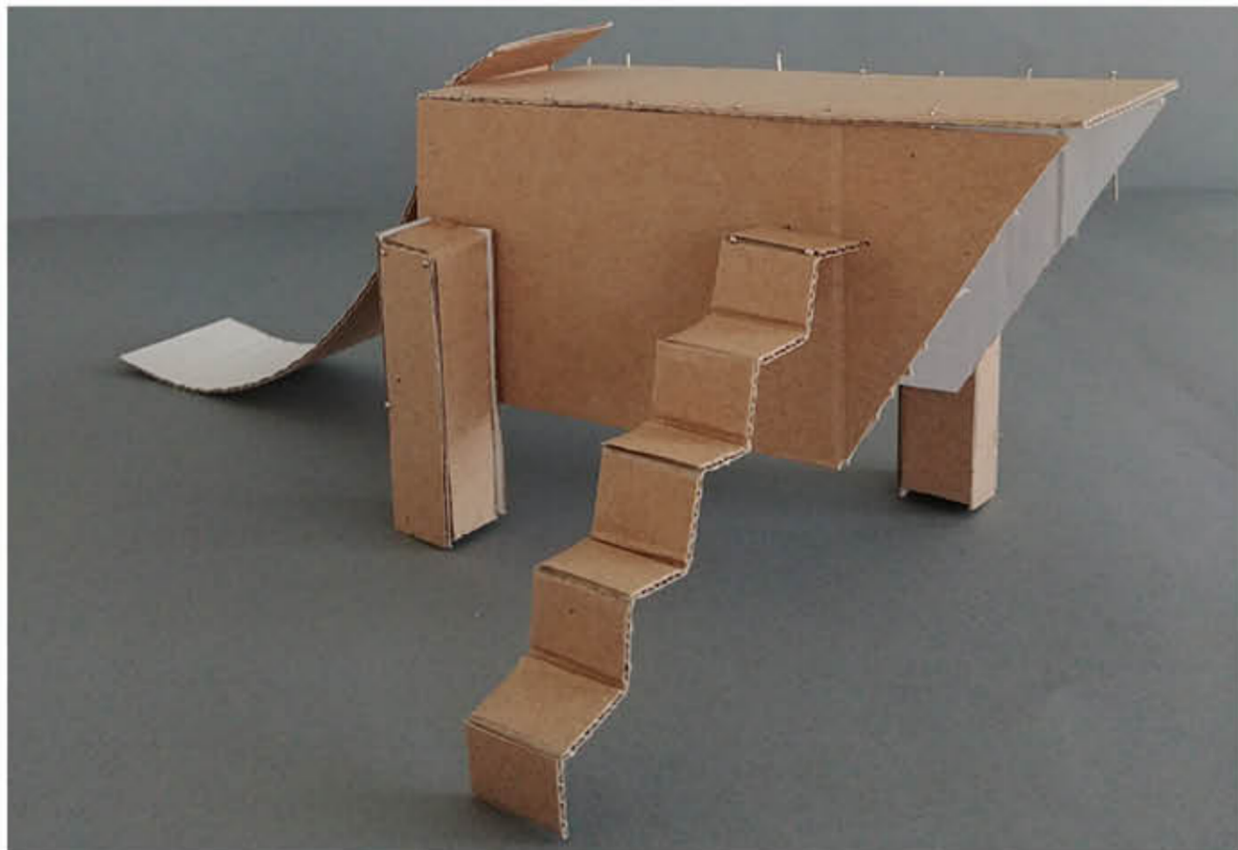
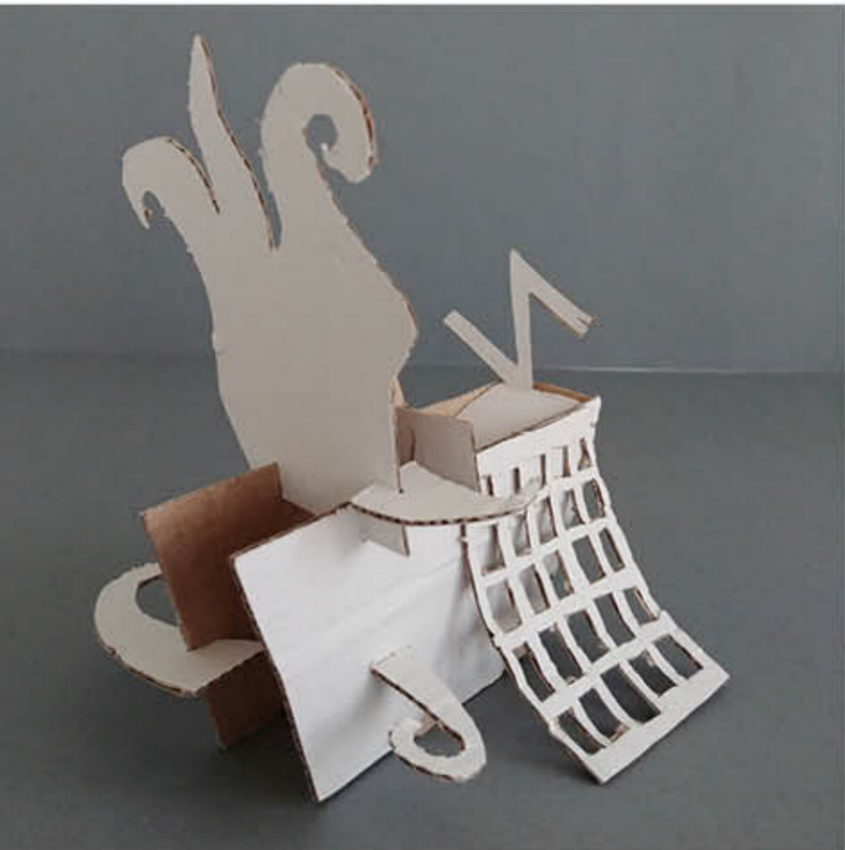


Kleiner Wassermann im Wasser mit Spielhäuschen

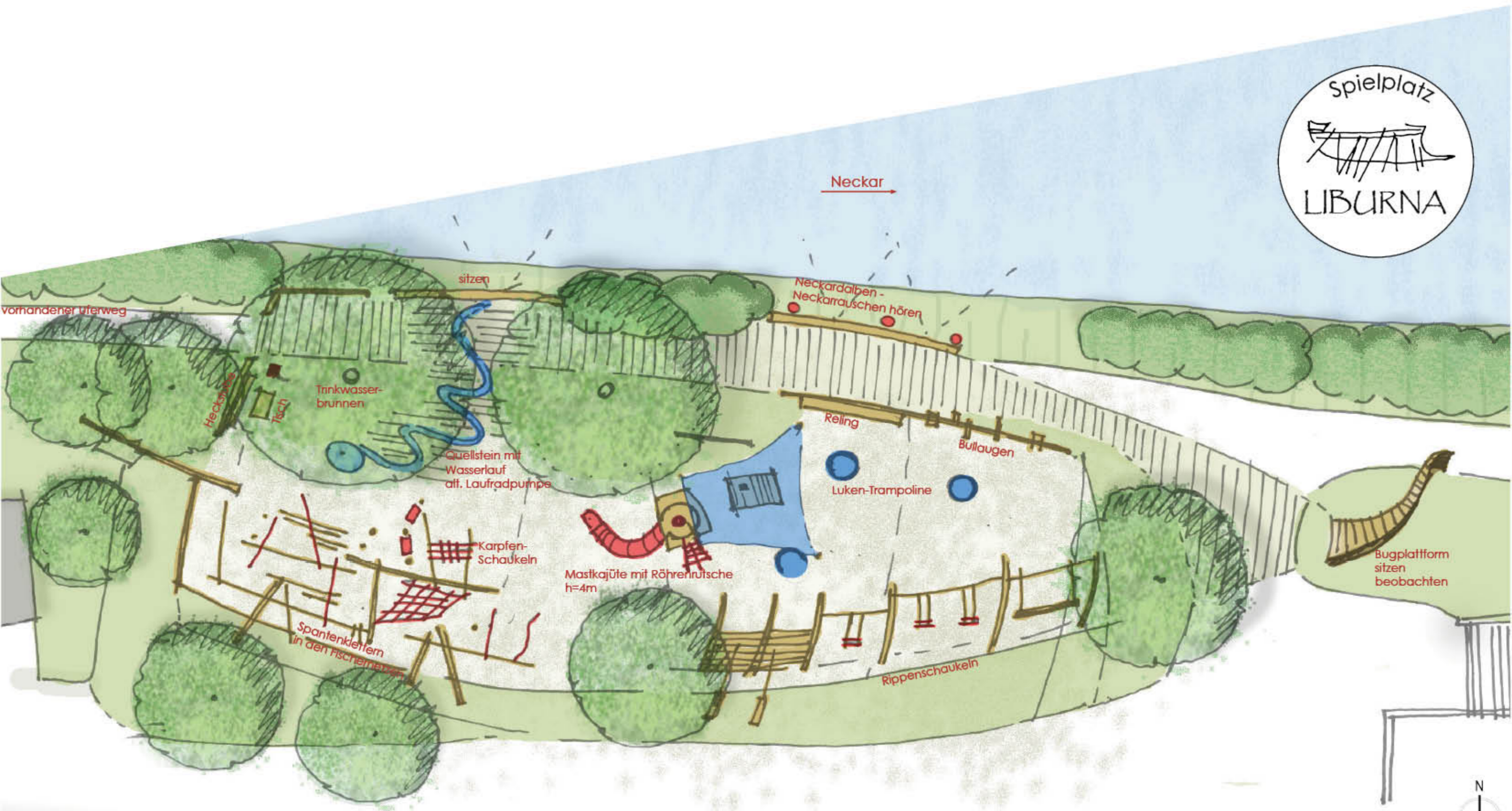


Klettergerüst, das aussieht wie Vater und Sohn Wassermann



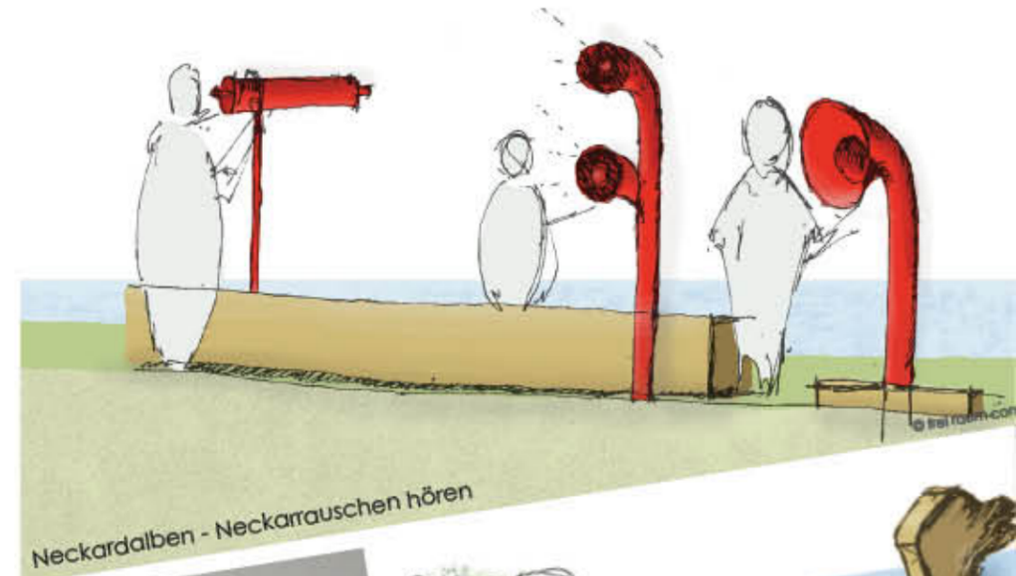






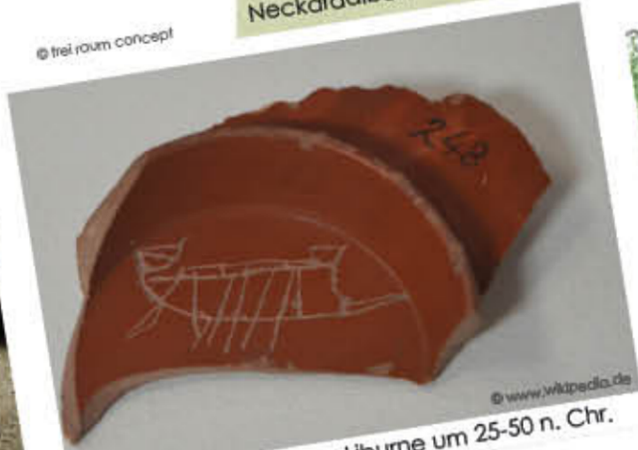
N





Schaukeln und Spielen in den Schiffsrippen einer alten gestrandeten Liburne (römisches Kriegsschiff)

Neckardalben - Neckarrauschen hören



Quellstein mit Wassertauf

Bodenscherbe mit einer Liburne um 25-50 n. Chr.

Bugplattform zum Verweilen

© Michelle Garindo, „Playground Design“, BRAUN Verlag

Beteiligungsworkshop: Modell der 5. Klasse PKG



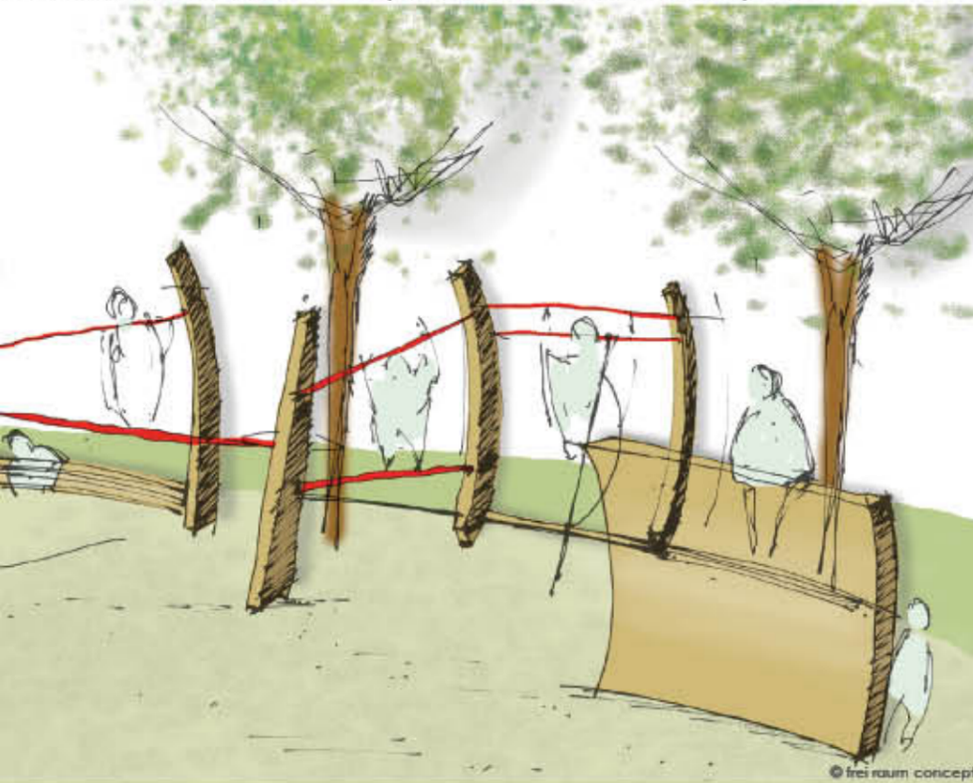
Netze, Schiffswänden und „Karpfenschaukeln“ klettern und spielen



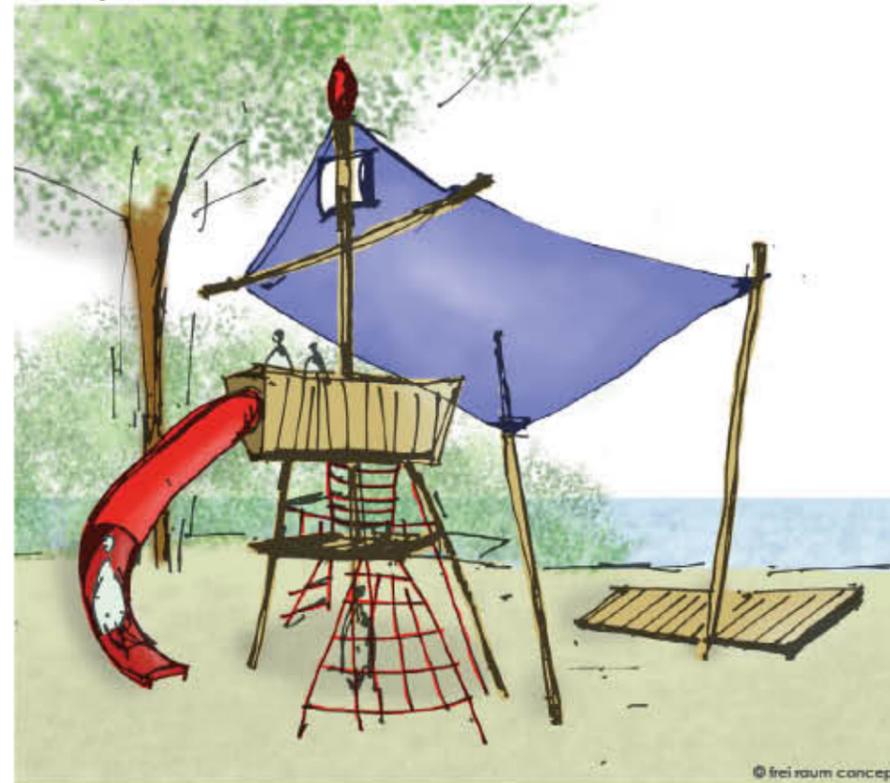
Mastkajüte mit Röhrenrutsche



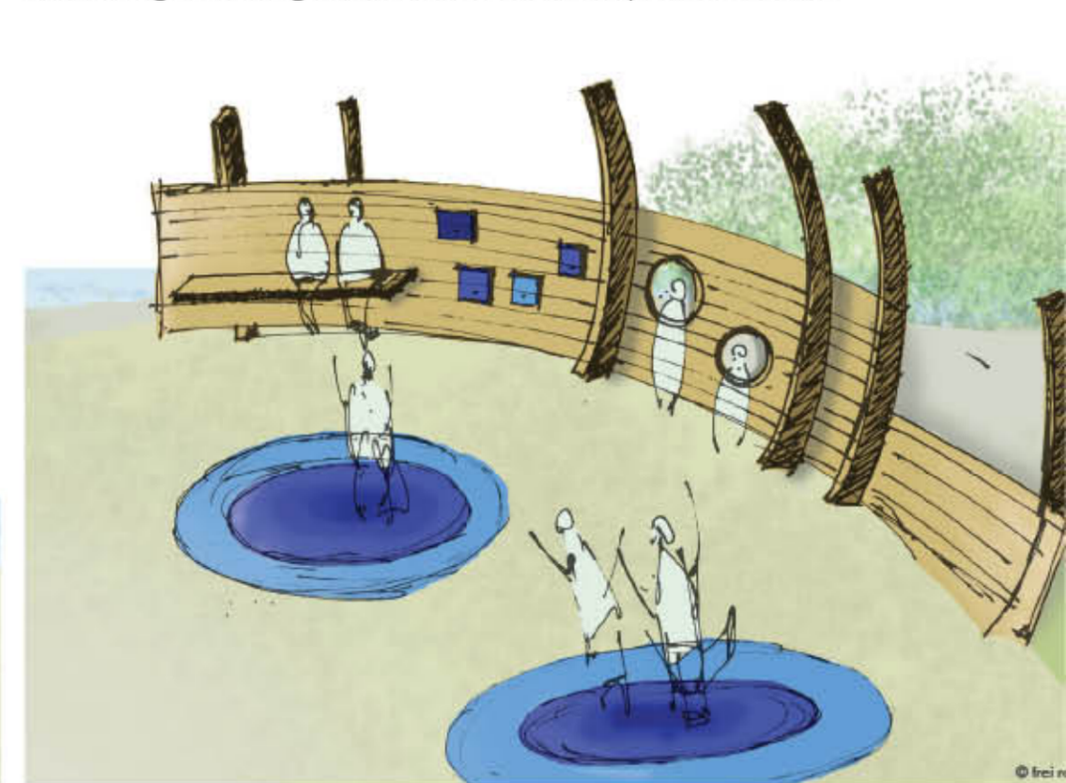
Schiffsreling mit Bullaugen und bunten Luken-Trampolinen im Boden



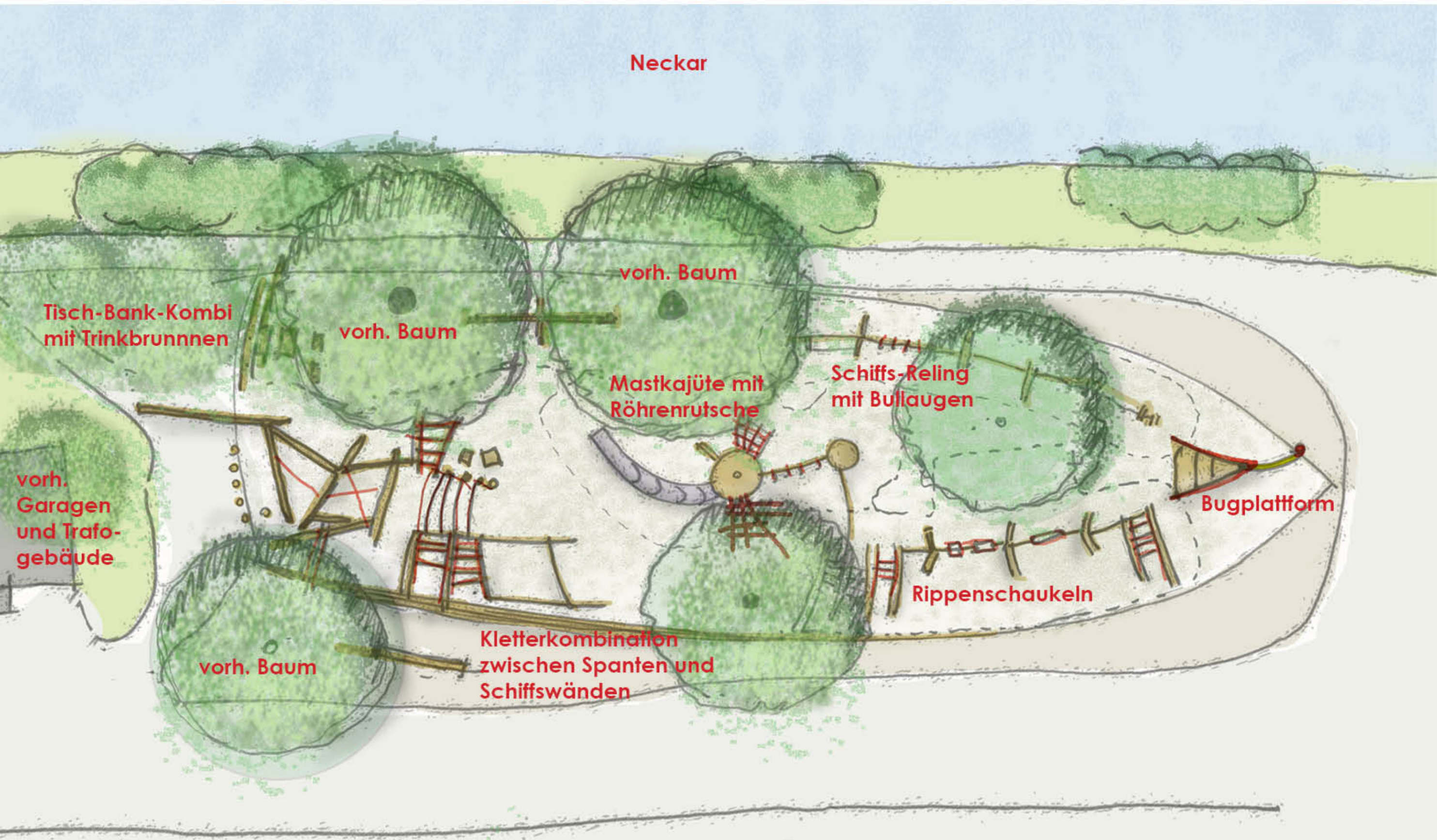
© frei raum concept



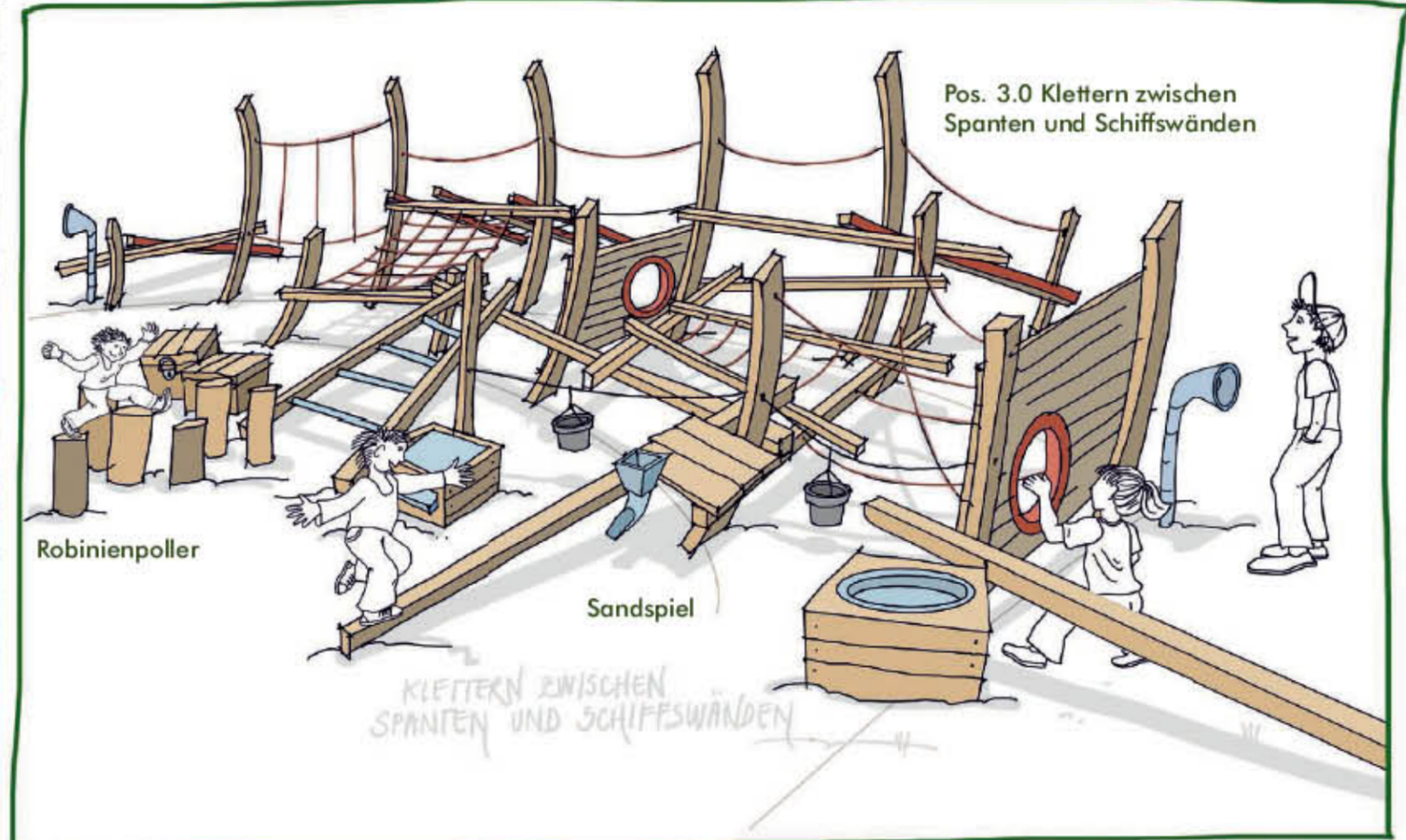
© frei raum concept



© frei raum concept



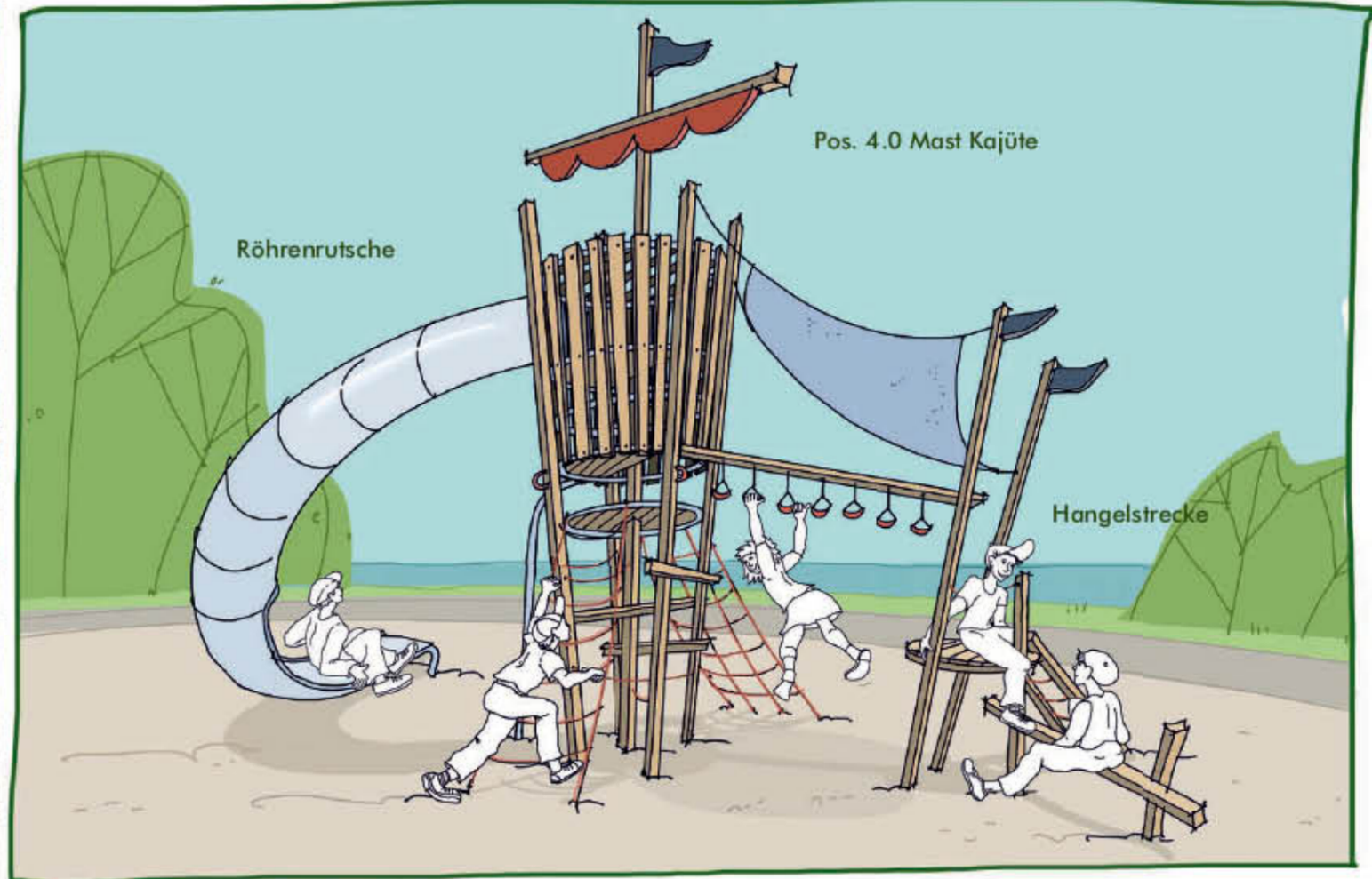
Entwürfe Spielideen „Klettern zwischen Spanten und Schiffswänden“



- Spielbereich „Klettern zwischen Spanten und Schiffswänden“ aus Eichenholzbalken und Spielfassaden mit Spiel- und Durchkriechöffnungen
- Spielelemente wie Netze, Seile, Edelstahlspinnen, Balancierpoller und Sandeimer, Sandtrichter und Matschbecken |
- mehrere Auf- und Abgänge ermöglichen den Einstieg in das Spielgerät von allen Seiten
- unterschiedliche Balancier- und Kletterhöhen sowie Spielöffnungen verändern den Schwierigkeitsgrad innerhalb der Struktur



Entwürfe Spielideen „Mast Kajüte“



- Spielbereich „Mast-Kajüte“ aus einem Ausguck aus Eichenholzbalken und runden Podestflächen mit Edelstahlringen
- zusätzliche Spielelemente wie Rutschstange aus Edelstahl, Hangelstrecke, Kletternetze und Seile aus PP-Herkulesseil
- stilisierte Wimpel und Segel als Ornamente
- eine Röhrenrutsche aus Edelstahl A2



Entwürfe Spielideen „Rippenschaukeln und Schiffs-Reling“

Pos. 2.0 Schiffs-Reling

Pos. 1.0 Rippenschaukel

Balanciertampen

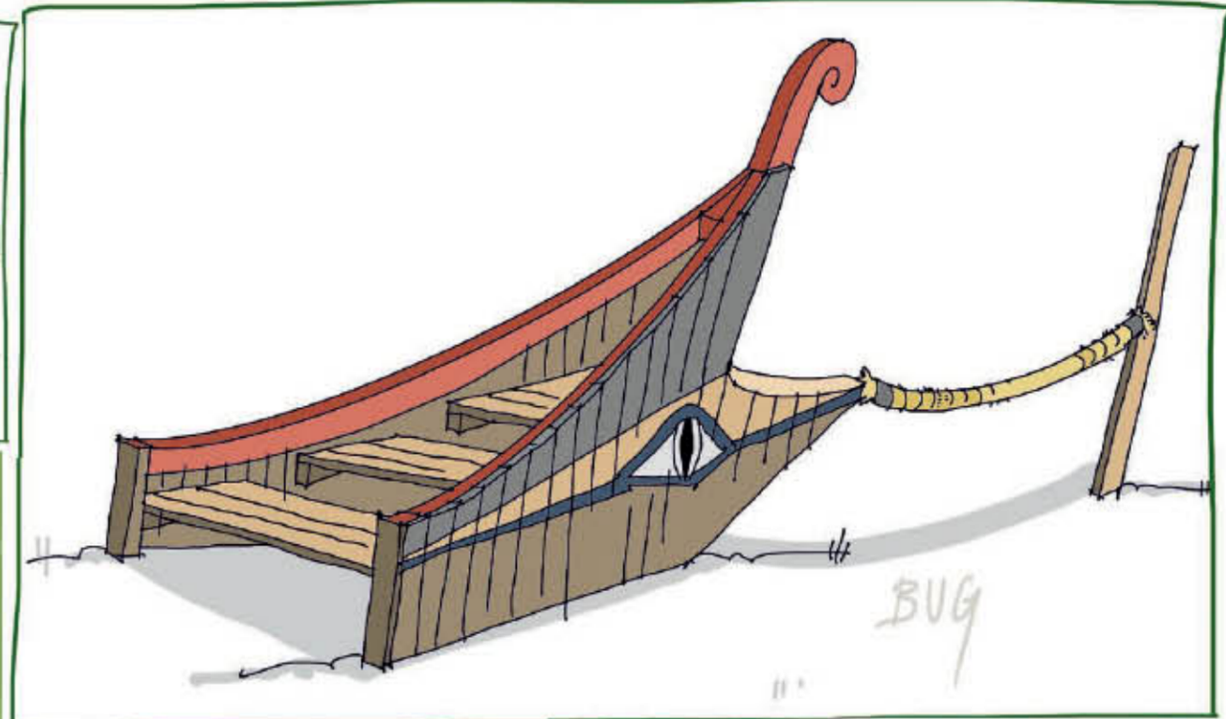
Schaukelsitz Kleinkind + Sicherheitsschaukelsitz

Sprachrohr

- Spielbereich Rippenschaukel aus Eichenholzbalken und Lärchenholz-Leimholzbinder (Eichenholzleimbinder gegen Aufpreis möglich)
- Befestigte Seile aus PP-Herkulesseil zwischen den Stützen befestigt dienen als Aufstiegshilfe
- zwei Schaukelsitze, ein Podest, Balancierbalken, ein Balanciertampen und ein Sprachrohr als Spielelemente innerhalb der Anlage.



Entwürfe Spielideen „Sprachrohre“, „Sitzen“, „Tisch“ und „Bug“



- Spielbereich „Sitzen“ und „Tisch“ aus Eichenholz mit Kisten als Sitzobjekte, einer Bank mit Lehne und einem Tisch
- Spielbereich „Bug“ aus Eichenholz mit 3 Stück Podestflächen die als Aussichtsplattformen oder Sitzpodest verwendet werden können, 1 Stück Balanciertampen aus PP-Herkulesseil an Bug und zusätzlichem Standpfosten/Bock befestigt



- Spielbereich „Sprachrohre“ mit Sitzmöglichkeiten aus Eichenholz und Sprachrohren aus Edelstahl
- 1 stilisierter Kompass als Sitzobjekt

