

Bade**wan**nenwalzer

Die Bäder werden eingelassen.
Ein kleiner Teil des 60-80er Kurbetriebs erwacht zur Landesgartenschau 2022 in Bad Gandersheim wieder als schwimmende Inseln auf dem zweiten Osterbergsee.

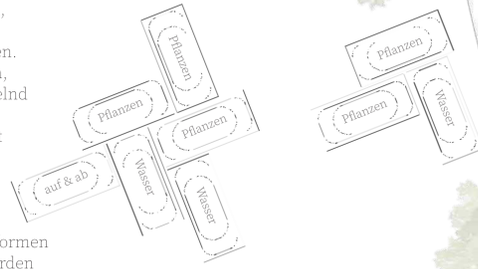
Der grüne Farbton der Badewannen und speziell ausgesuchte Pflanzen, kombiniert mit repräsentativen Blumentöpfen aus der Zeit, sollen als künstlerische Installation ein Teil eines retro Badezimmers präsentieren. Insbesondere die jüngere Generation wird bewusst am Ufer innehalten, um das Kunstobjekt "Badewannenwalzer" zu bestaunen und schmunzelnd den Spaziergang durch das Gelände fortzuführen.

Bei der älteren Generation werden Assoziationen an die frühe (Kur)zeit erweckt.

Die Bad Gandersheimer sollen im voraus Blumentöpfe aus der damaligen Zeit spenden und können so einen Beitrag zu den schwimmenden Inseln leisten.

Die horizontal und vertikal angeordneten neun Keramikbadewannen formen zwei Inseln, welche optisch zu einer großen Insel zusammengefügt werden können. Die Höhe der Badewanne über der Oberfläche des Sees variiert.

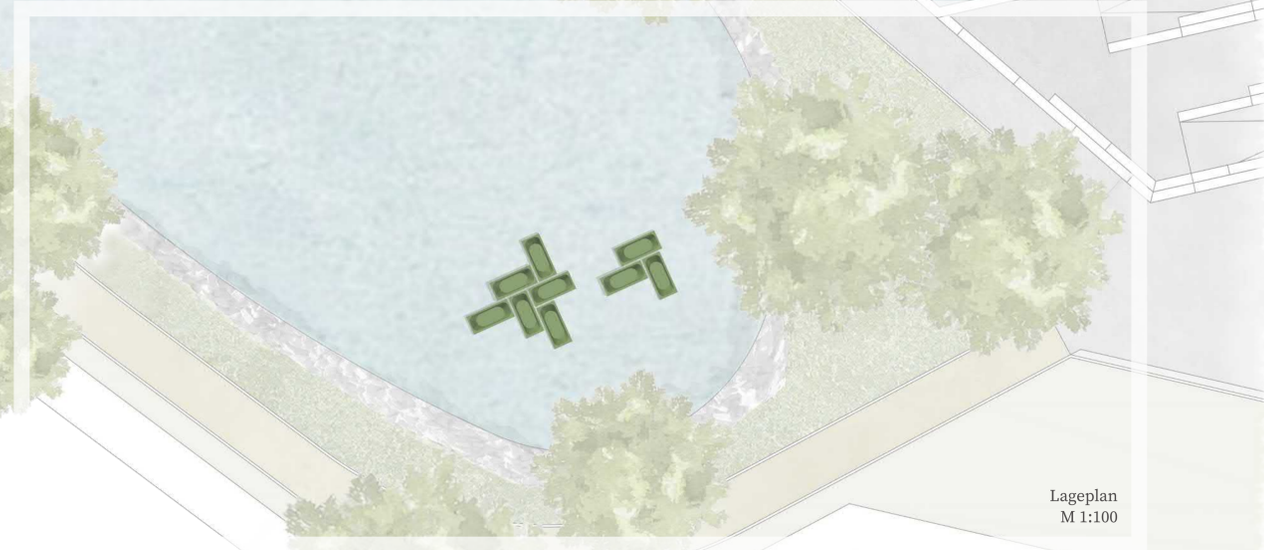
Bei den Badewannen ist mit einer Größe von ungefähr 1800x800x450 mm zu rechnen. Die größere der Inseln hat eine Fläche von 4500x4500 mm (8,6 qm) und die kleinere 2800x2650 mm (4,3 qm).



Ansicht Badewannenwalzer
M 1:20



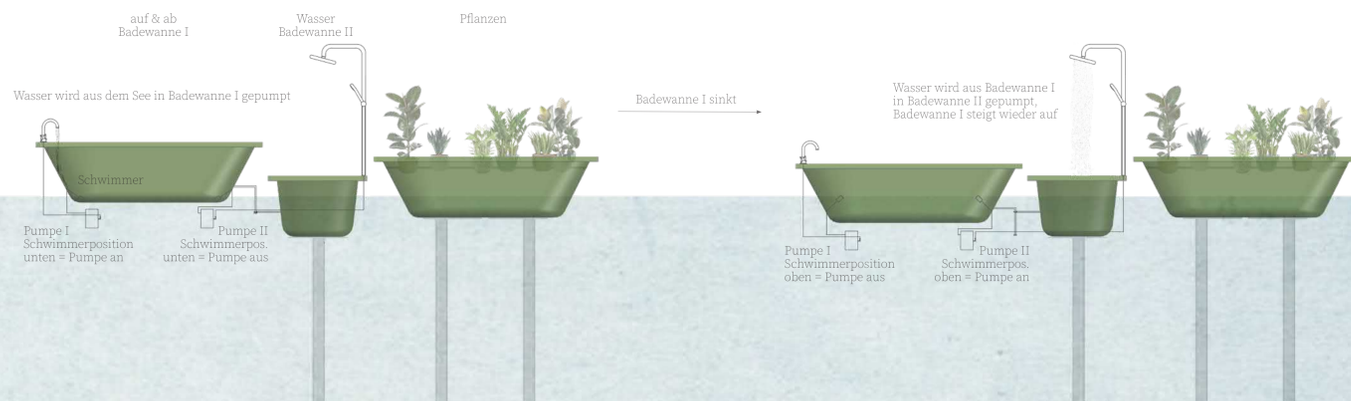
Ansicht Osterbergsee II
M 1:50



Lageplan
M 1:100

Unter den neun fest im Wasser stehenden Badewannen befindet sich eine, die durch ihre auf- und absteigende Bewegung das Wasser spielend in Szene setzt. Diese Wirkung entsteht durch das Volllaufen und Abpumpen des Seewassers. Technisch funktioniert dies über zwei Tauchpumpen, welche je nach Wasserstand durch einen Schwimmer an- beziehungsweise ausgeschaltet werden. Bei diesem Vorgang fließt das Wasser entweder durch einen Wasserhahn an der einen oder einer Duschbrause an der angrenzenden Badewanne. Die elektrische Versorgung wird über zwei Solarpanels gewährleistet, welche in den bepflanzen Wannen versteckt angebracht werden. Die Badewanne wird durch seitliche Arretierungen in ihrer Bewegung auf das auf und ab beschränkt.

Fünf bepflanzen Badewannen umfassen eine Mischung aus *Sansevieria*, *Monstera*, *Spathiphyllum*, *Philodendron* und *Zamioculcas*. Das Badezimmerflair wird so auf die Spitze getrieben. Die Pflanzen werden in verschiedenfarbigen und -förmigen Blumentöpfen in eine grünlackierte Holzfassung in die Badewannen eingefasst. Anfallendes Regenwasser wird durch Löcher in den Blumentöpfen und den Holzplatten in die Wannen abgeleitet. Durch Öffnungen im Boden der acht feststehenden Keramikobjekte ist gewährleistet, dass der Wasserstand in diesen mit dem des Sees stetig auf gleicher Höhe ist.



Detail - Querschnitt
M 1:20

Kostenrechnung

Produkt	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
grüne Keramikbadewanne	9 Stk.	300,- €	2700,- €
Holz Brett + grüner Lack	5 Stk.	40,- €	200,- €
Blumentopf	ca. 20 Stk.	Spende	Spende
Pflanzen:	ca. 20 Stk.	20,- €	400,- €
Bogenhanf (<i>Sansevieria</i>)			
Fensterblatt (<i>Monstera</i>)			
Scheidenblatt (<i>Spathiphyllum</i>)			
Philodendron (<i>Philodendron</i>)			
Glücksfeder (<i>Zamioculcas</i>)			
Wasserhahn	1 Stk.	60,- €	60,- €
Duschbrause + Duschstange	1 Stk.	120,- €	120,- €
Tauchpumpe (12 V, 100 W) mit Schwimmer	2 Stk.	220,- €	440,- €
Solarpanel (12 V, 100 W)	2 Stk.	180,- €	360,- €
Elektrik:	1 Stk.	30,- €	30,- €
Stromkabel (25 m, 12 V) + Isolierung, etc.			
Kunststoffrohr (Ø 280-400 mm, Länge 1500 mm)	16 Stk.	90,- €	1440,- €
Betonplatte (1000x500x200 mm)	8 Stk.	100,- €	800,- €
Sand	ca. 2 cbm	30,- €	60,- €
Holz Brett (1000x500x50 mm)	8 Stk.	80,- €	640,- €
+ wasserdichte Beschichtung			
div. Befestigungsmaterial			150,- €
			ca. 7.400,- €

+ 18.000,- € Arbeitskosten = 25.400,- €