



Spiegelung

Scripted by Mario de Vega



http://spiegelung.site





Prolog – Kapitel 1

Großer Wasserspeicher. Berlin, DE.

Auftragswerk von Tuned City, gefördert von Initiative Neue Musik e.V., Bezirksamt Pankow von Berlin und Tuned City/Oanssis Cultural Center Athens im Rahmen des Creative Europe Kooperationsprojektes "Interfaces".

Prolog

Anweisung für zwei Goasslschnalzer.

Zwei Peitschenknaller (traditionelle Goasslschnalzer) erkunden in einer Komposition den Großen Wasserspeichers in Berlin Prenzlauer Berg in direkter Interaktion mit den akustischen Gegebenheiten der Architektur.

Datum: 24.3.2018, 20 Uhr

Ort: Großer Wasserspeicher, Berlin Prenzlauer Berg, Eingang Belforter Strasse

Performer: Klaus Kriegisch / Xaver Kastl (Heimat- und Trachtenvereins Weilheim i. OB e.V.)

Komposition: Mario de Vega

Aufnahme: Adam Asnan

Kurator: Carsten Stabenow

Fall

Für 24h Zeitrahmen, Verstärkersystem, elektronisches Signal und elektromechanische Ventile.

Für 24 Stunden wird ein speziell entwickeltes Verstärker- und Softwaresystem im Zentrum des Großen Wasserspeichers installiert. Zwei elektromechanische Ventile - konstruiert für die architektonischen Gegebenheiten des Raumes - werden im vierten und dritten Ring installiert. Als rotierender Objekte - halb Spiegel, halb Absorber - funktionieren diese Elemente als physikalische Filter und interagieren direkt mit dem 18 Sekunden Echo des Wasserspeichers.

Datum: 24.3.2018, 20 Uhr - 25.3.2018 20 Uhr

Ort: Großer Wasserspeicher, Berlin Prenzlauer Berg, Eingang Belforter Strasse

Komposition: Mario de Vega

Konstruktion: Torsten Oetken

Elektromechanische Ventile: Carlo Crovato

Kurator: Carsten Stabenow











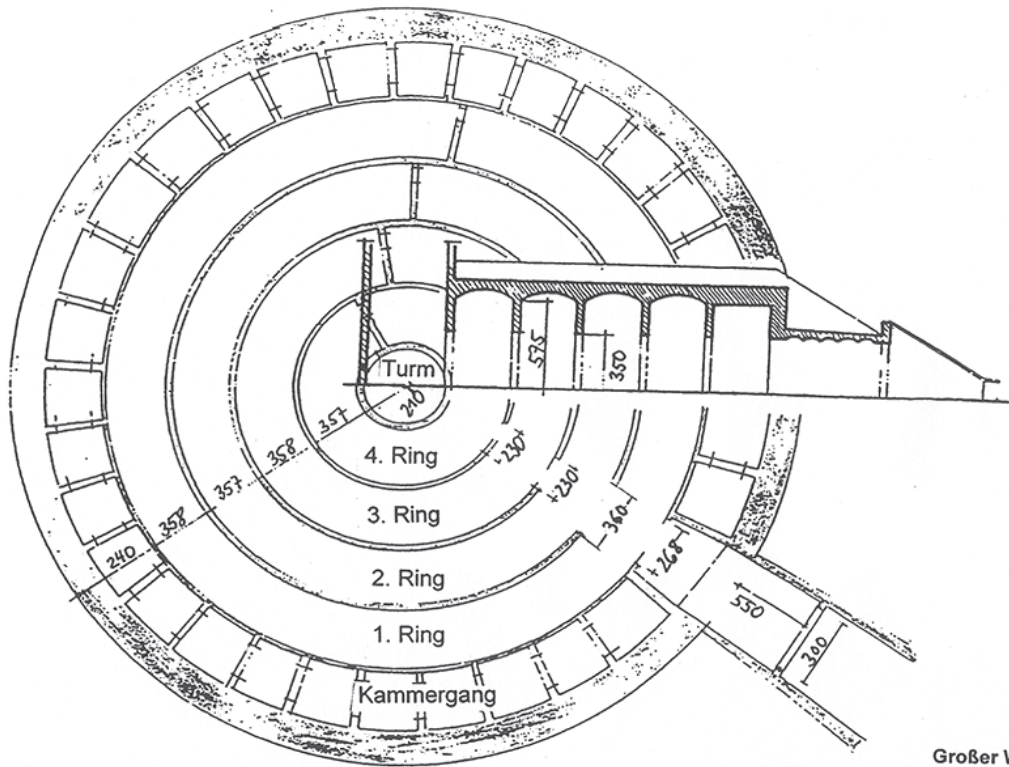






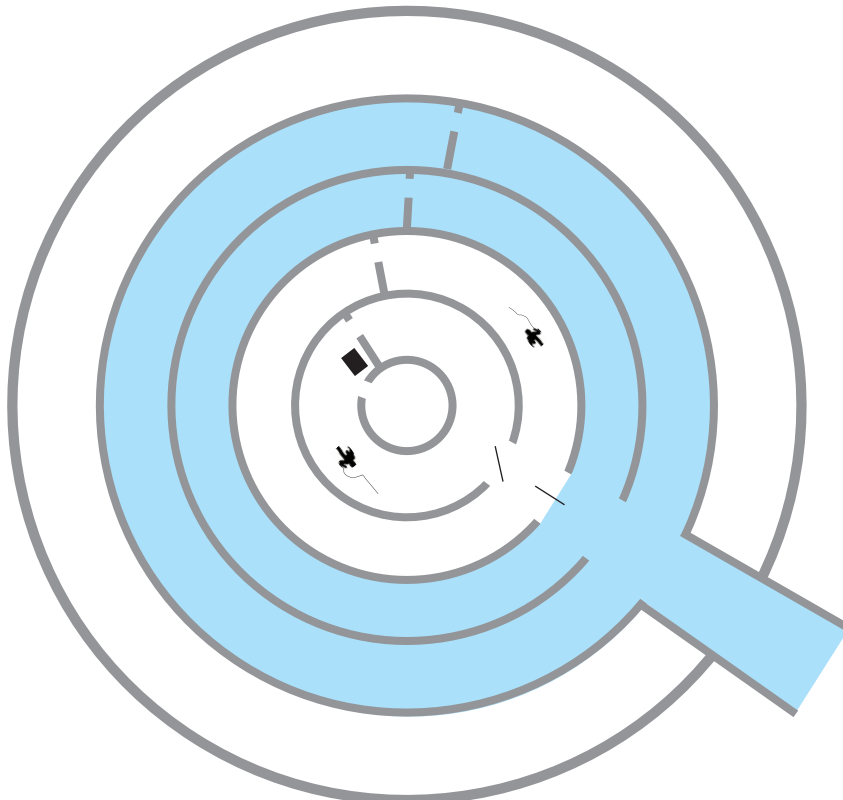











Großer Wasserspeicher
Eingang Belforter Straße

Maße in cm



-  Goasslschnalzer
-  Lautsprecher
-  Spiegelement
-  Publikumsbereich
-  kein Publikum in diesen Bereichen

MaxMSP File Edit View Object Arrange Options Debug Window Extras Help

WN_WSR

spiegelung

● Ball

1 85 67 36 12 115 58 67

X

lowpass2

mg

mg

line~

line~