



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

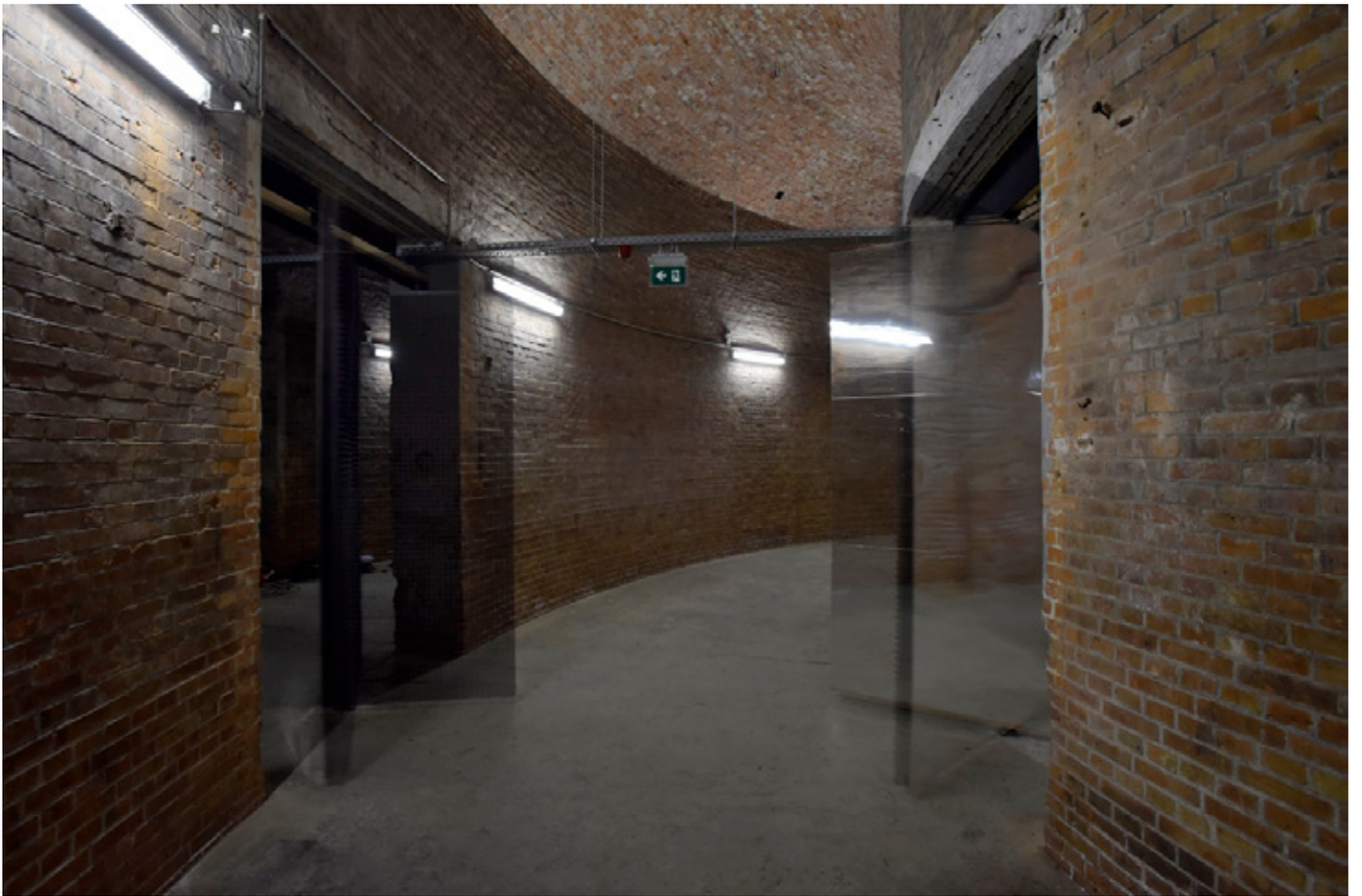










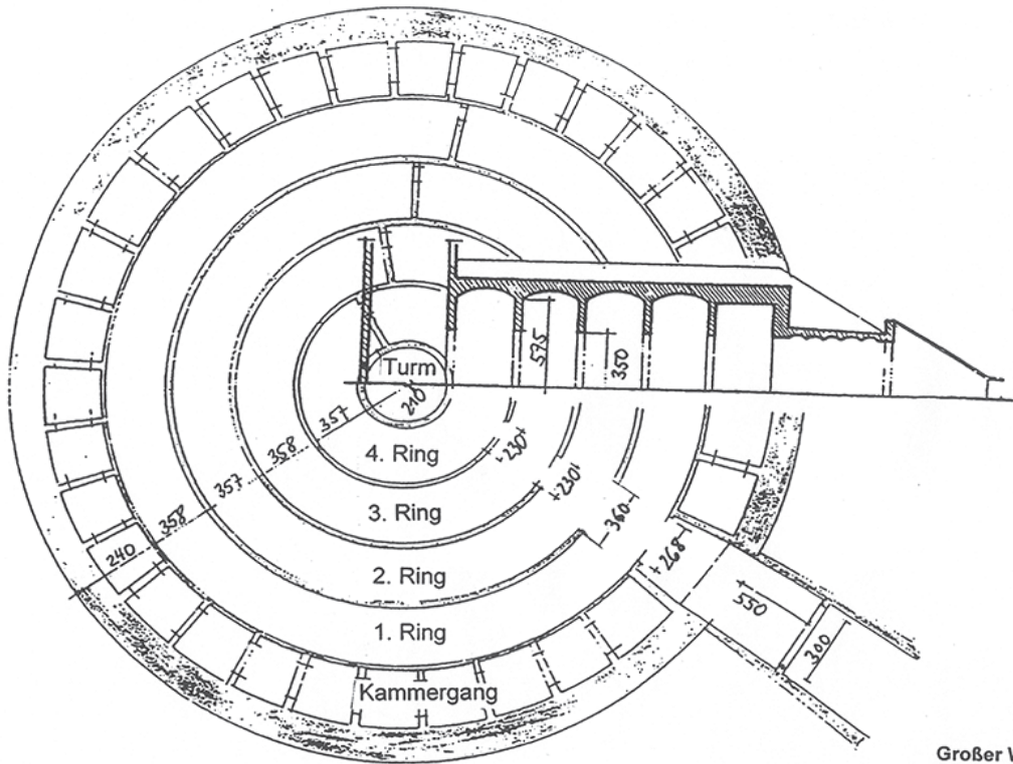






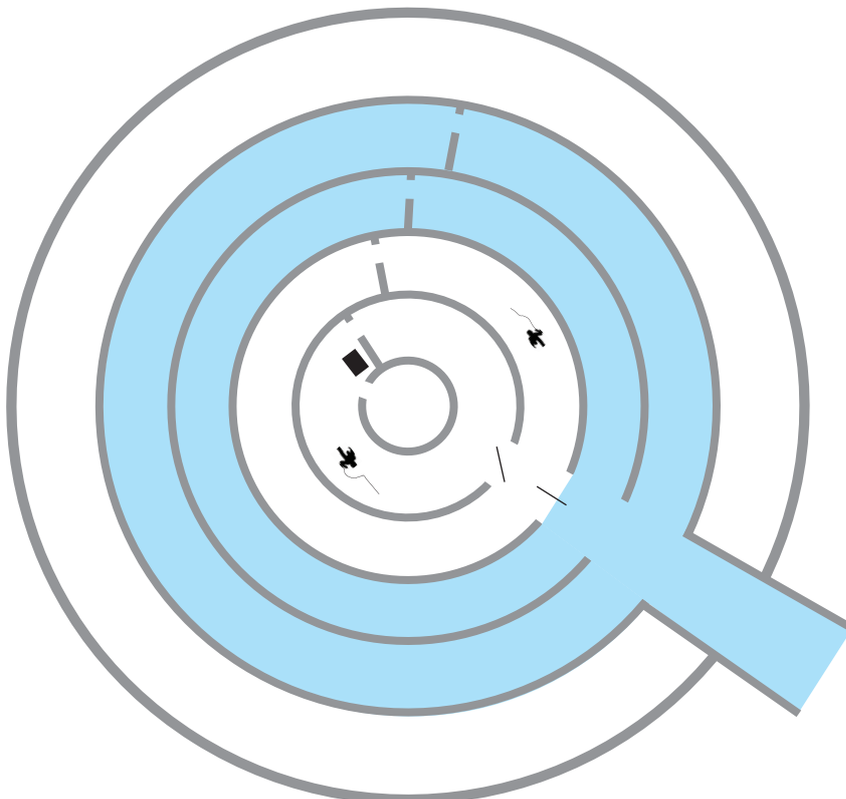






Großer Wasserspeicher  
Eingang Belforter Straße

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

Tue 00:12