

## Entwurfserläuterung

*Invisible (environmental) memory – There was a tree/ Unsichtbares Umweltgedächtnis – Es gab einen Baum*

Das Thema: sichtbare und unsichtbare Räumlichkeit,  
Projektion des Prozesses (natürliches Phänomen) und Reflexion der objektiven und subjektiven Zeitwahrnehmung.  
Leitmotiv: die Stille und Schweigen im Raum.

Die Intention ist Stille, das ist ein Zustand des Stillstands der horizontalen Räumlichkeit im vertikalen Raum.  
Dabei ist das Konzept eine transformative Gestaltung, um die Transformation von „Ding“ in einem anderen Raum zu schaffen.

Die Wurzel eines Baumes auf der geplanten Baustelle des EKS-Gymnasiums habe ich in eine andere Form transformiert,  
die eine Rolle als „Konjunktion“ zwischen zwei unterschiedlichen Räumen (Gebäuden) spielt.  
Ein Kollektiv aus vier horizontal auf dem Boden installierten Objekten, die aus Stein und Holz sind, bildet den Bezug zur Ästhetik der Architektur im Lichthof.  
Meine künstlerische Herausforderung besteht dabei darin, durch eine Installation eine horizontale Räumlichkeit zu schaffen,  
die sich mit einer geometrischen Gestaltung durch Ratio im spezifischen vertikalen Raum (Lichthof) auseinandersetzt.  
Die Materialien sind Stein (Granite) und Holz, die langlebig und wiederverwendbar sind.  
Steine (Granite) und Holz verwittern im Laufe der Zeit langsam und werden strukturiert. z.B. Das grüne Moos auf dem Stein wachsen zu lassen.

Die geplanten Abmessungen (variabel): maximale H. ca. 60 cm (höchste Position) bis 40 cm (niedrigste Position) x W. ca. 200–326 cm x T. ca. 250–356 cm.  
Die Installation wird im Zentrum des Raumes auf dem Boden montiert.

Die Installation wird auf dem Boden montiert. Die zwei Objekte links und rechts der Installation sind etwa 10 cm (variabel) tief im Boden vergraben,  
dabei wird das Fundament gebaut. Dieser Teil ist bereits durch Holz verbunden. Auf dem Boden sind zwei bearbeitete Natursteine verlegt.  
Schließlich verbindet der Teil des Baumes die linken, rechten, oberen und unteren Objekte.



