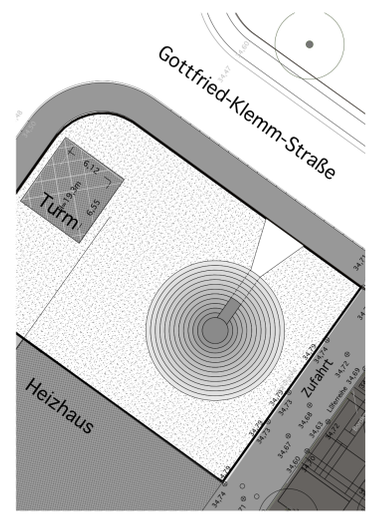


Perspektive



Lageplan Objekt Stadion

Stadion

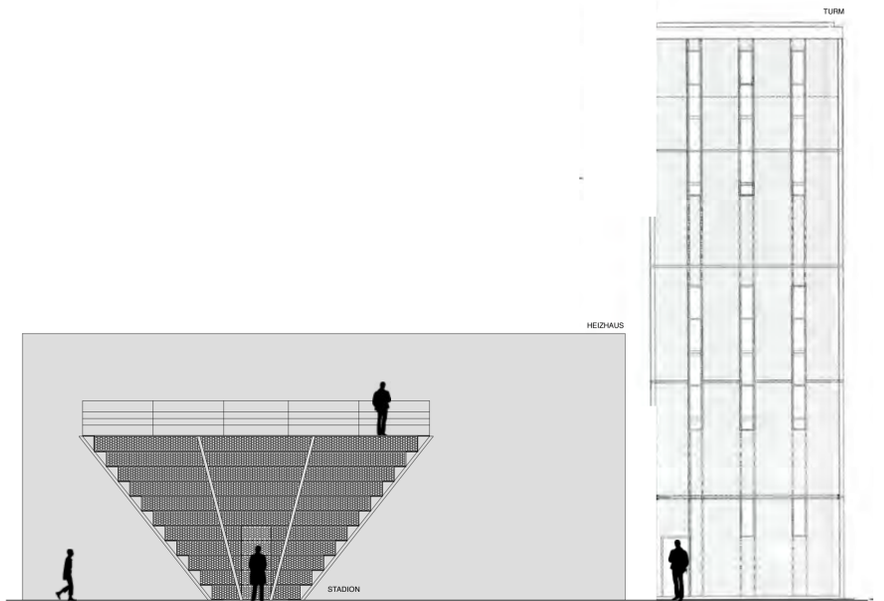
Das trichterförmige Objekt ist eine erlebbare architektonische Skulptur, mit dem Ziel dem Zusammentreffen von Menschen eine klare kommunikative Form zu geben. Das Stadion ist begehbar.

Der Platzraum, wie er in der Ausschreibung genannt wird, als zentrales stark frequentiertes Campusareal, bietet den Raum, den denkmalgeschützten kantigen Akkulatorenturm als Teil eines Ensembles zu sehen und ihn als unbegebares introvertiertes Objekt gleichwohl durch die Gegenüberstellung des neugeplanten Stadions aufzuwerten. Die Kreisarena als neues Ensemblemitglied bietet an diesem Ort durch seine besondere Form die Verknüpfung von Aufenthalt, Erlebbarkeit und Erfahrbarkeit von konkurrierenden unterschiedlichen Baukörpern.

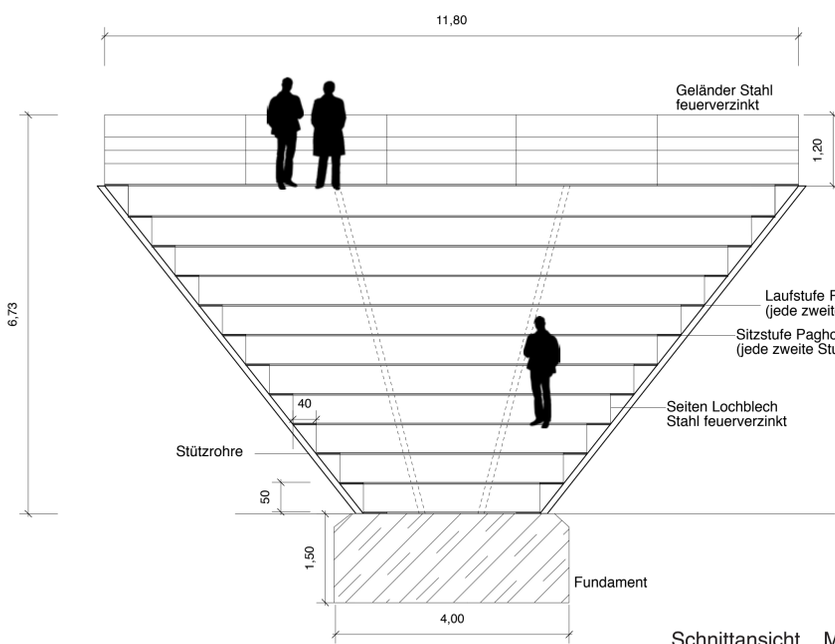
Die Trichterform bekommt auf der Ostseite einen Zugangsweg, der sich auf die Breite des Einlasses von 100 cm verjüngt. Die Einlasshöhe beträgt 250 cm und führt wie ein Einschnitt in die Form auf den inneren ebenerdigen Platz von 210 cm Durchmesser. Von dort aus lassen sich die 50 cm hohen und 40 cm tiefen konzentrischen Stufen, die gleichzeitig Sitzflächen sind, ersteigen, bis zum Geländer des fast 550 cm hohen 11. Sitzkreises.

Das Objekt als "Auditorium Minimum Externa", kann die Funktion eines Versammlungsraumes unter offenem Himmel haben, stellt aber auch eine Aussichtsplattform dar. Die halbdurchsichtige Oberfläche läßt Personen im Inneren von Außen erkennen, jedoch bietet der neue Baukörper auch die Möglichkeit eines Rückzugsraumes. Auch die Akustik im Inneren ist eine Andere.

Vom Punkt des Eintretens öffnet sich die Form nach oben zum Himmel. Als einfache künstliche Form ist sie nicht hermetisch, sondern gibt den Blick nach Oben frei. Die Qualität des konzentrierten Raumes stellt dem Betrachter frei den Ort zu bespielen.

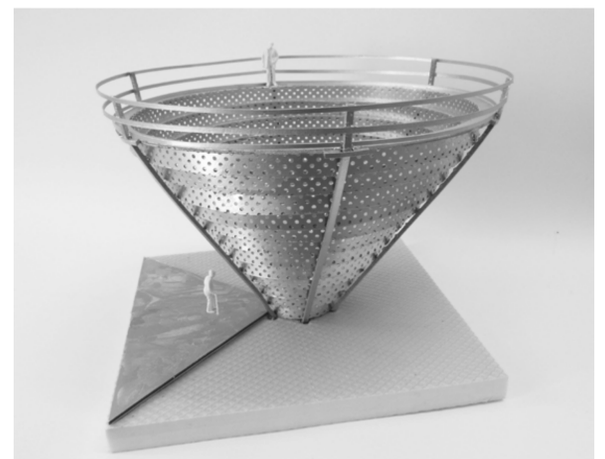


Ensemble Stadion Turm Heizhaus M 1 : 100

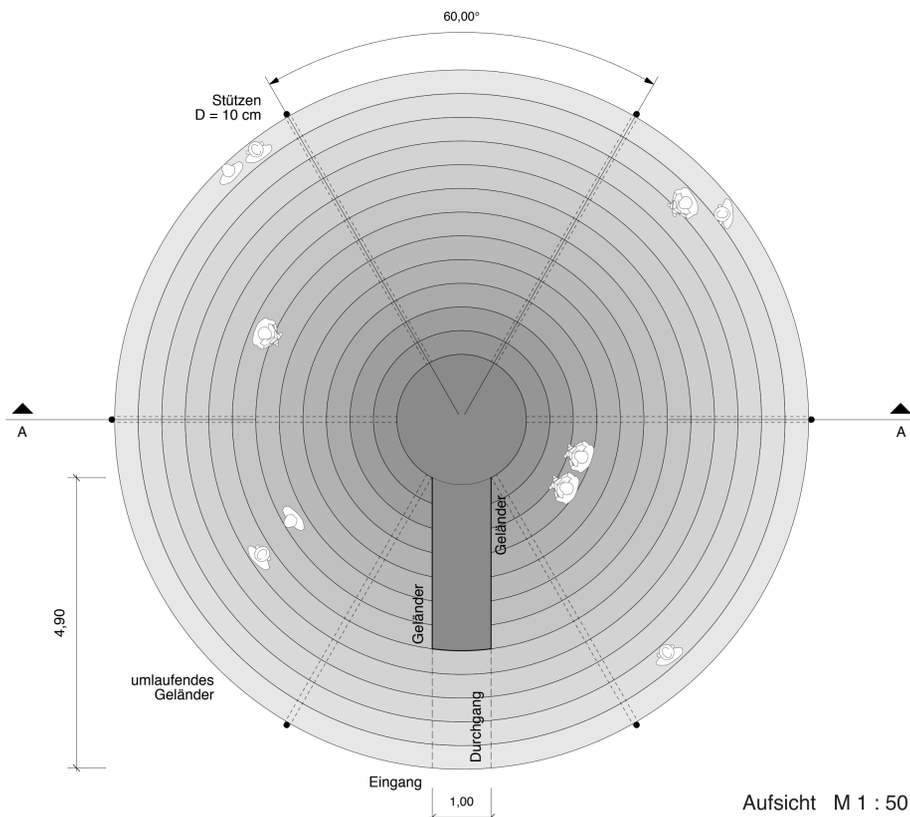


Schnittansicht M 1 : 50

- max. Höhe: 673 cm
- max. Breite: 1180 cm
- Stufen: 11 / Tiefe: 40 cm / Höhe: 50 cm
- Material: Verzinkter Stahl (Lochblech Seiten / Riffelblech Boden)
- Sitzflächen: Paghholz oder Kunststoffbelag (nur jede 2. Stufe)
- Fundament: 6 Punktfundamente in Verbindung mit Fundamentring
- Weg: Ortbeton 30 cm stark, armiert



Modellfoto



Aufsicht M 1 : 50



Modellfoto