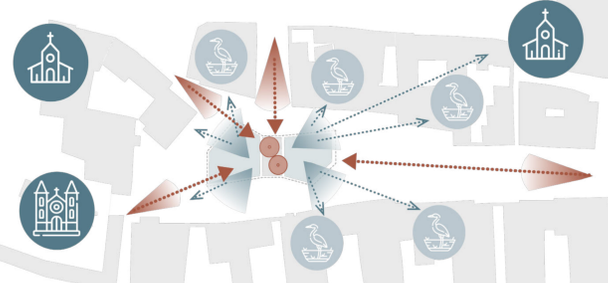


BÜHNENBILD

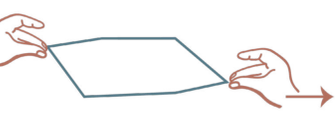


Konzept - Blickbeziehungen

Bühne platzieren & Blickpunkte finden



Bühne erweitern & verformen



Bühne an Blickpunkten anpassen



KONZEPT

Der Rathausplatz von Rurt liegt versteckt zwischen bunten Häusern, Heurigen und Kirchen. Das Konzept zielt in zwei Schritten darauf ab, den Platz prägnanter zu machen und die Wahrzeichen der Stadt Rurt hervorzuheben. Die erhöhte Plattform bildet eine Bühne mit zwei prächtigen Bäumen, die so platziert sind, dass sie von allen Wegen aus gut sichtbar sind und die Menschen auf den Platz locken. Unterstützt wird dies durch einen dunklen Bodenbelag, der vereinzelt in die Oberfläche eingearbeitet ist und die Menschen ins Innere führt.

Auf den erhöhten Plattformen werden die Blickbeziehungen zu den Landmarks verstärkt. Die ortstypischen Storchennester, Kirchen, Vögel sowie auch die bunten Fassaden werden verstärkt wahrgenommen und können von den Nutzer:innen beobachtet werden. Unterschiedliche Bilder der Jahreszeiten spielen sich auf der Bühne ab - unterschiedliche Bühnenbilder

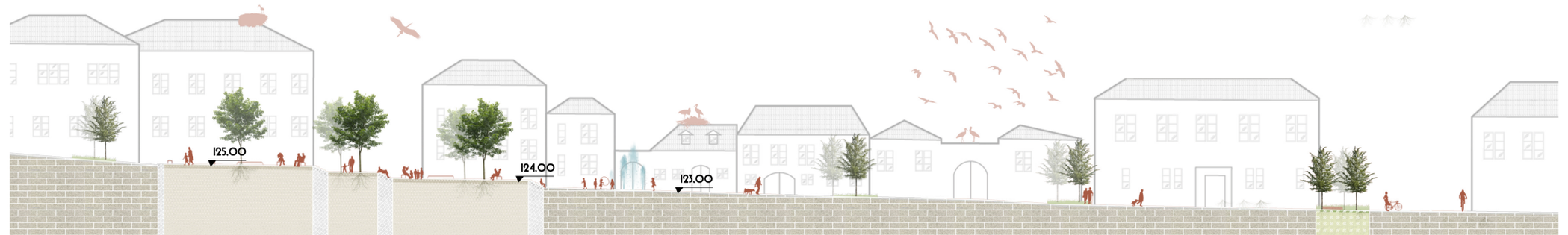
Die Bühne stellt einen multifunktionalen Raum dar, der unterschiedlich bespielt werden kann. Ob als offenes Zentrum mit mobilem Mobiliar, als Festbühne, für Floh- und Bauernmärkte oder im Winter für den Weihnachtsmarkt inkl. Tannenbaum.

Garthaus

A

Grundriss M 1:200

Schnitt A - A' M 1:200



Entwurf

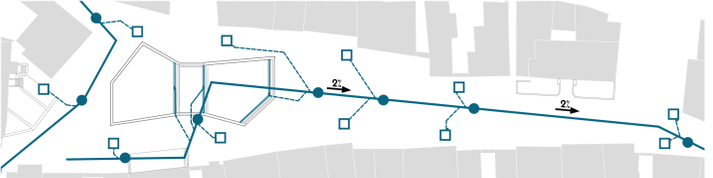
Die erhöhte Bühne besteht aus drei Plattformen und ist von allen Seiten begehbar. Die obere und untere Plattform dient der freien Bepflanzung, auf der mittleren Plattform stehen zwei Bäume, die an heißen Tagen Schatten spenden sollen. Des Weiteren befindet sich ein Wasserspiel vor den Stufen, die zur Abkühlung an heißen Tagen und zum Spielen genutzt werden können.

Der Belag besteht aus einer wassergebundenen Wegedecke und wird von einer Betonmauer eingefasst. Der gesamte Platz ist mit Natursteinplatten belegt, an den Seiten befinden sich einzelne Staudenbeete mit kleinwüchsigen Bäumen und Bänken. In diesen Flächen soll das Regenwasser versickern.

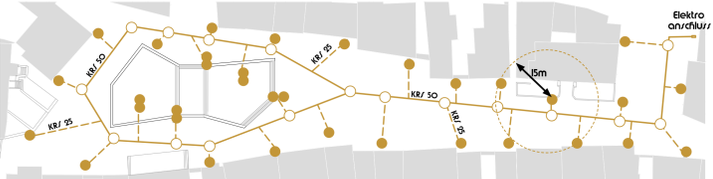
Legende

- Einlaufschacht
- Kabelziehschacht
- DN90 für Bewässerung DN25
- Tröpfchenbewässerung DN16
- Bewässerung Baum DN16
- Y - Ventilbox
W - Verteiler
C - Bewässerung/computer
- Putzschacht
- Marktleuchte
- Elektroanschluss
- Einlaufkanal
- Hauptkanal

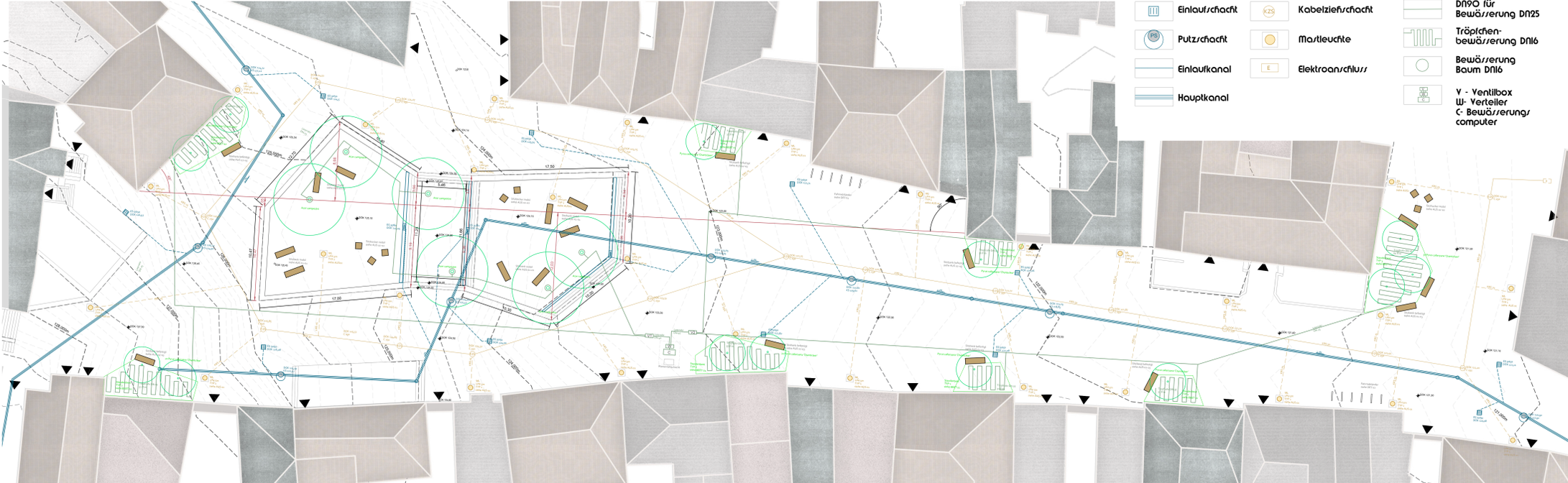
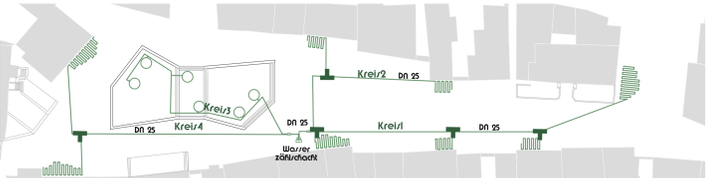
Kanalisation



Beleuchtung



Bewässerung



Grundriss Ausführungsplan M 1:200