

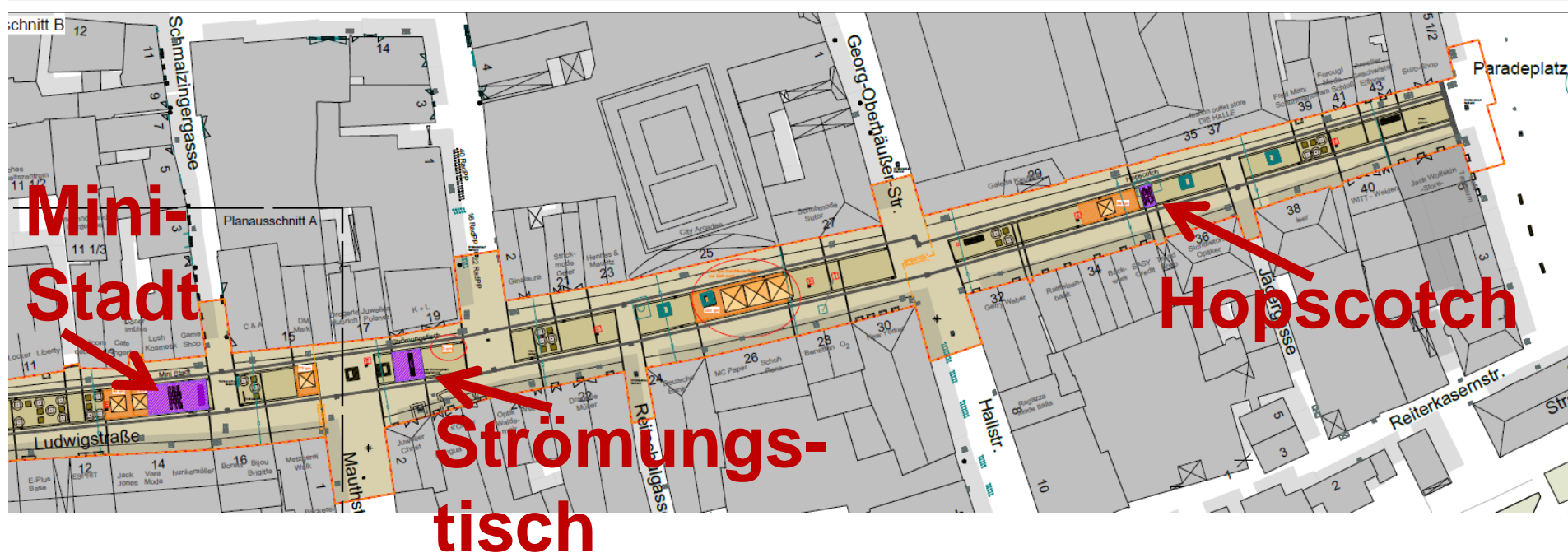
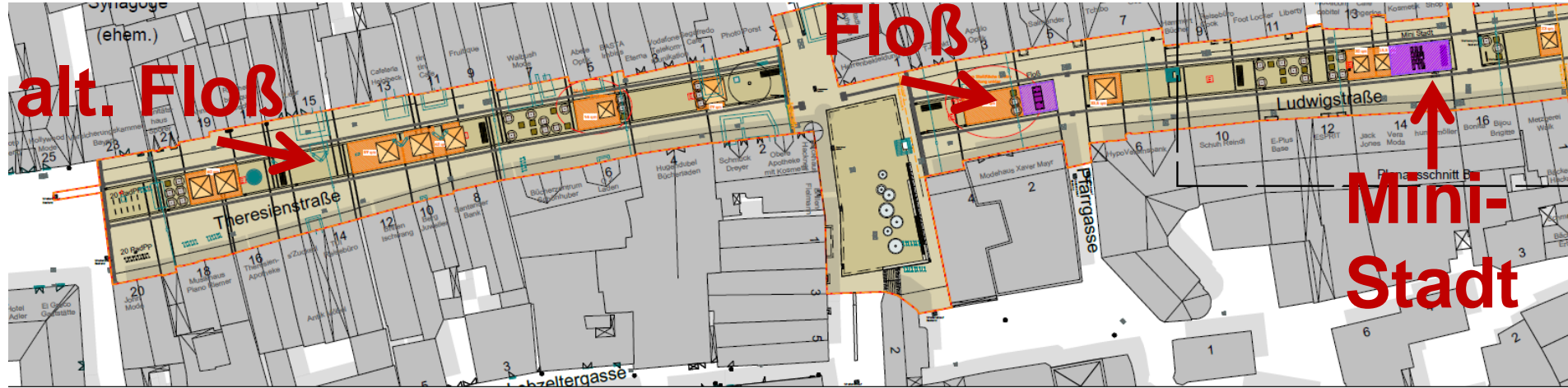


Unsere **NEUE**

Fußgängerzone

Neugestaltung der Fußgängerzone

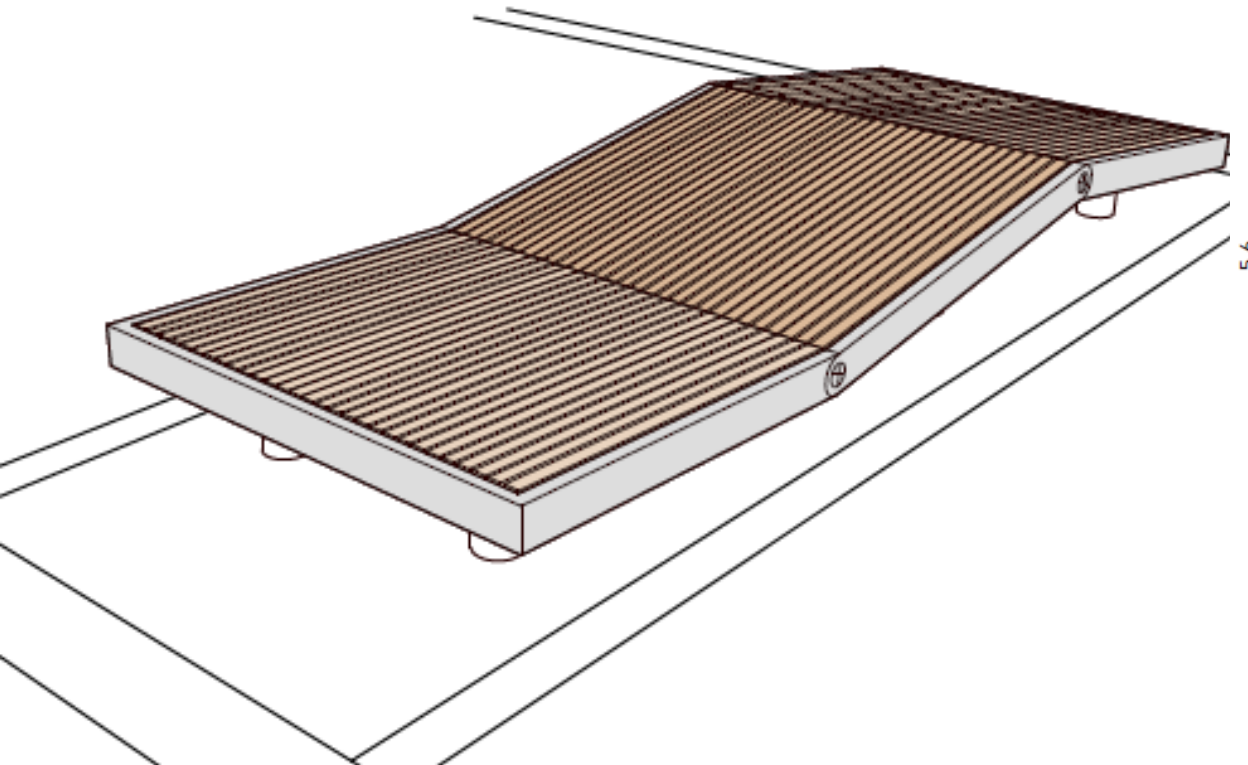
Lageplan Spielgeräte



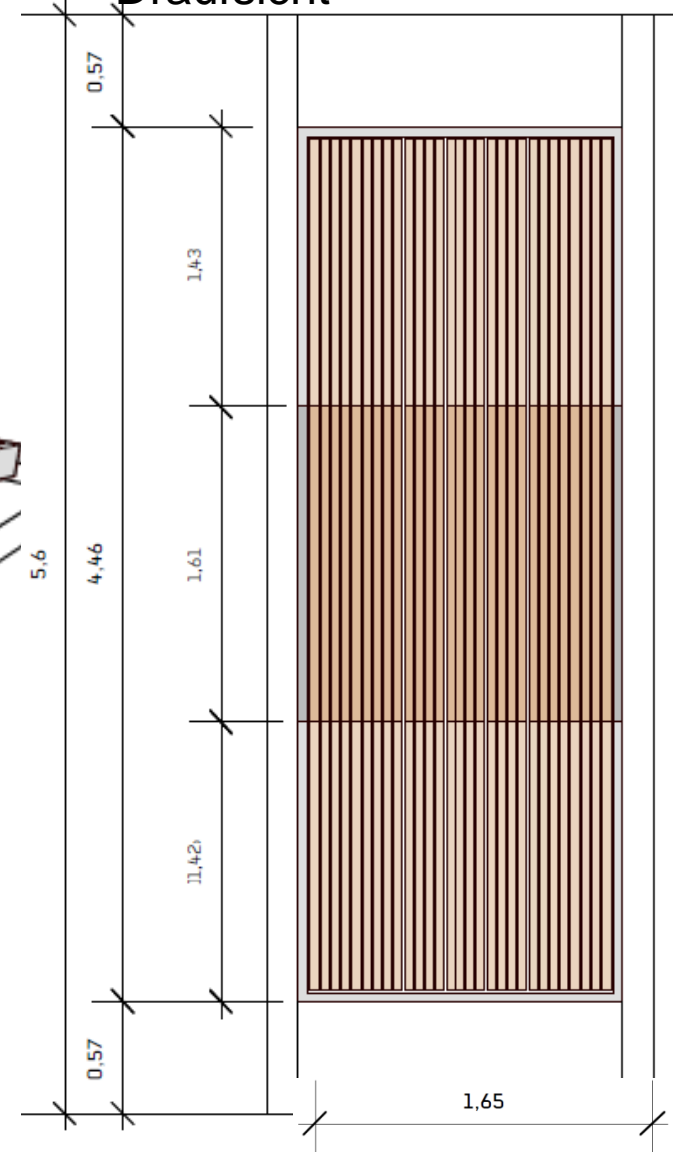
Neugestaltung der Fußgängerzone

Floß

Perspektive

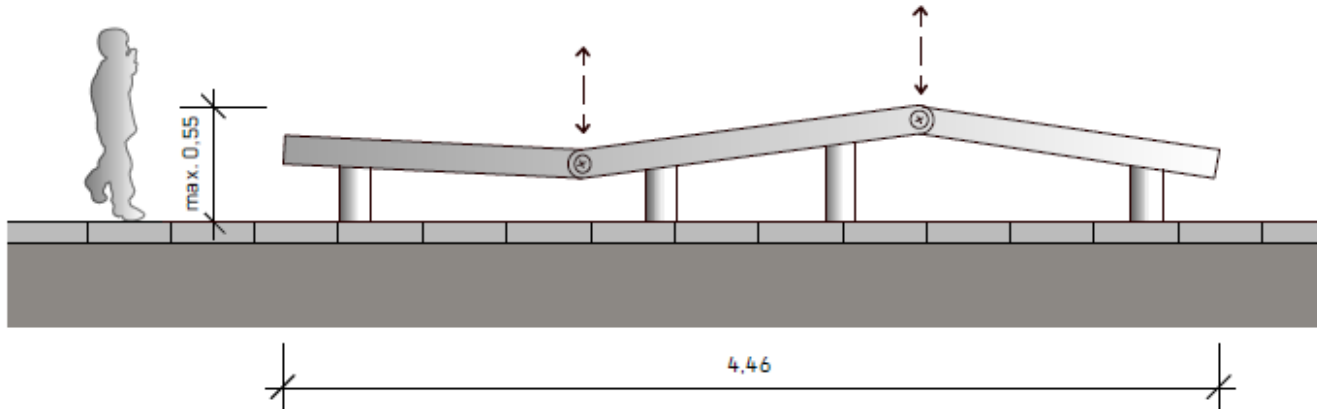


Draufsicht





Seitenansicht und Funktionsweise



Es ist Stadtmöbel und große Wippe zugleich. Hier können Menschen sitzen oder gleichzeitig wippen und spielen.

Das Möbel steht auf federnden Stoßdämpfern

Der Metallrahmen fungiert nicht nur als gestalterisches Element, sondern auch als mechanischer Schutz.

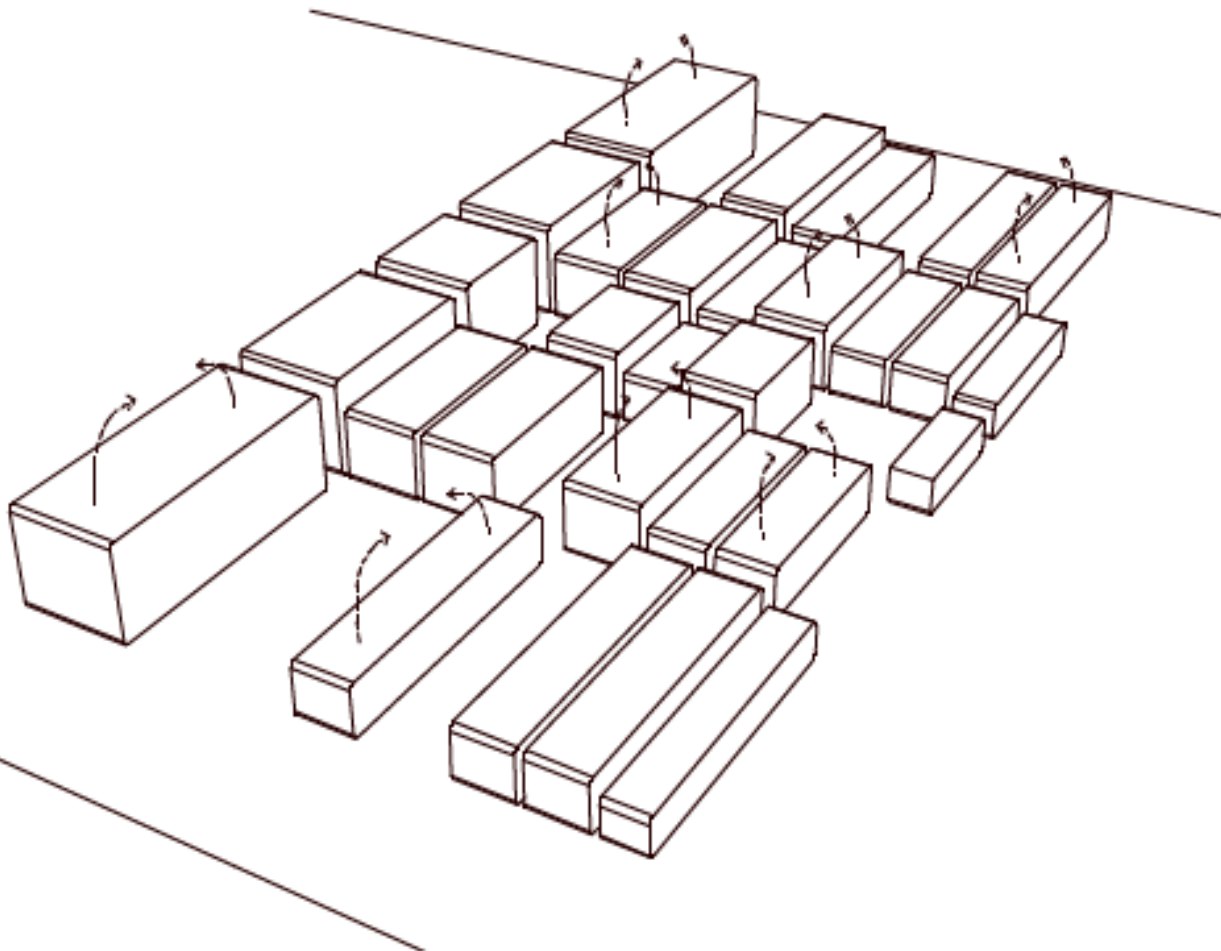
Die Modularität des Innenlebens erleichtert die Wartung und Austauschbarkeit.

Neugestaltung der Fußgängerzone

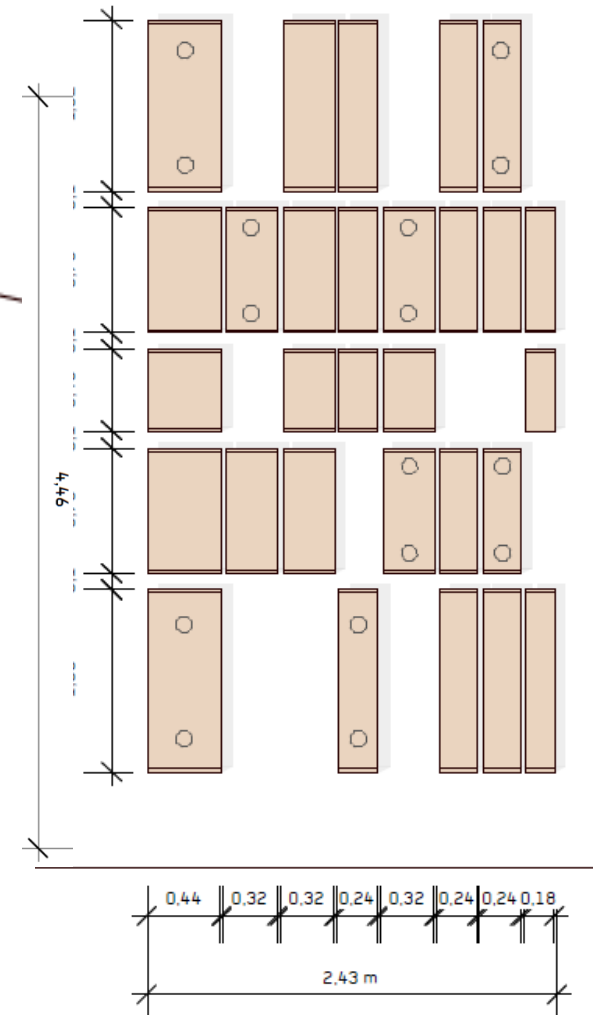
Mini-Stadt



Perspektive

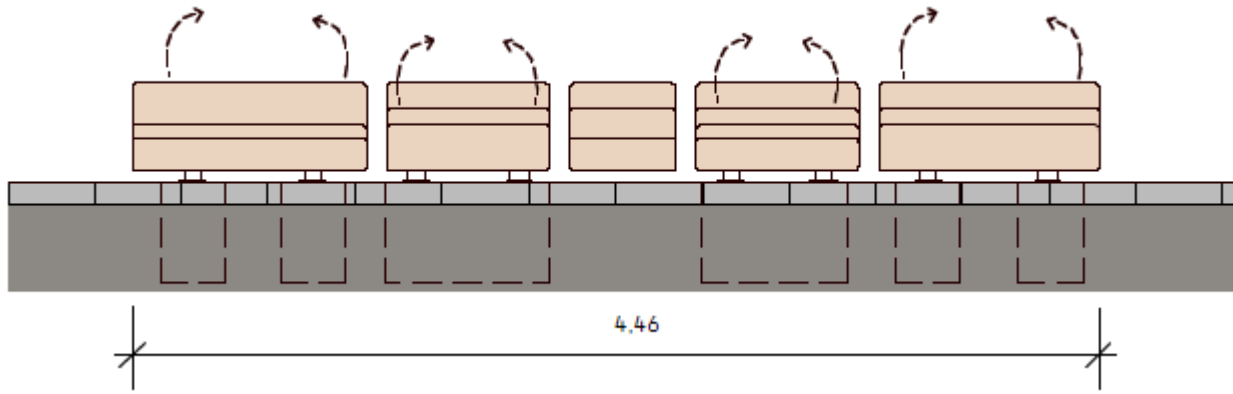


Draufsicht





Seitenansicht und Funktionsweise



Es handelt sich um ein Holzmöbel mit Interaktionsmöglichkeiten. Es ist Stadtmöbel und Spielmöbel zugleich.

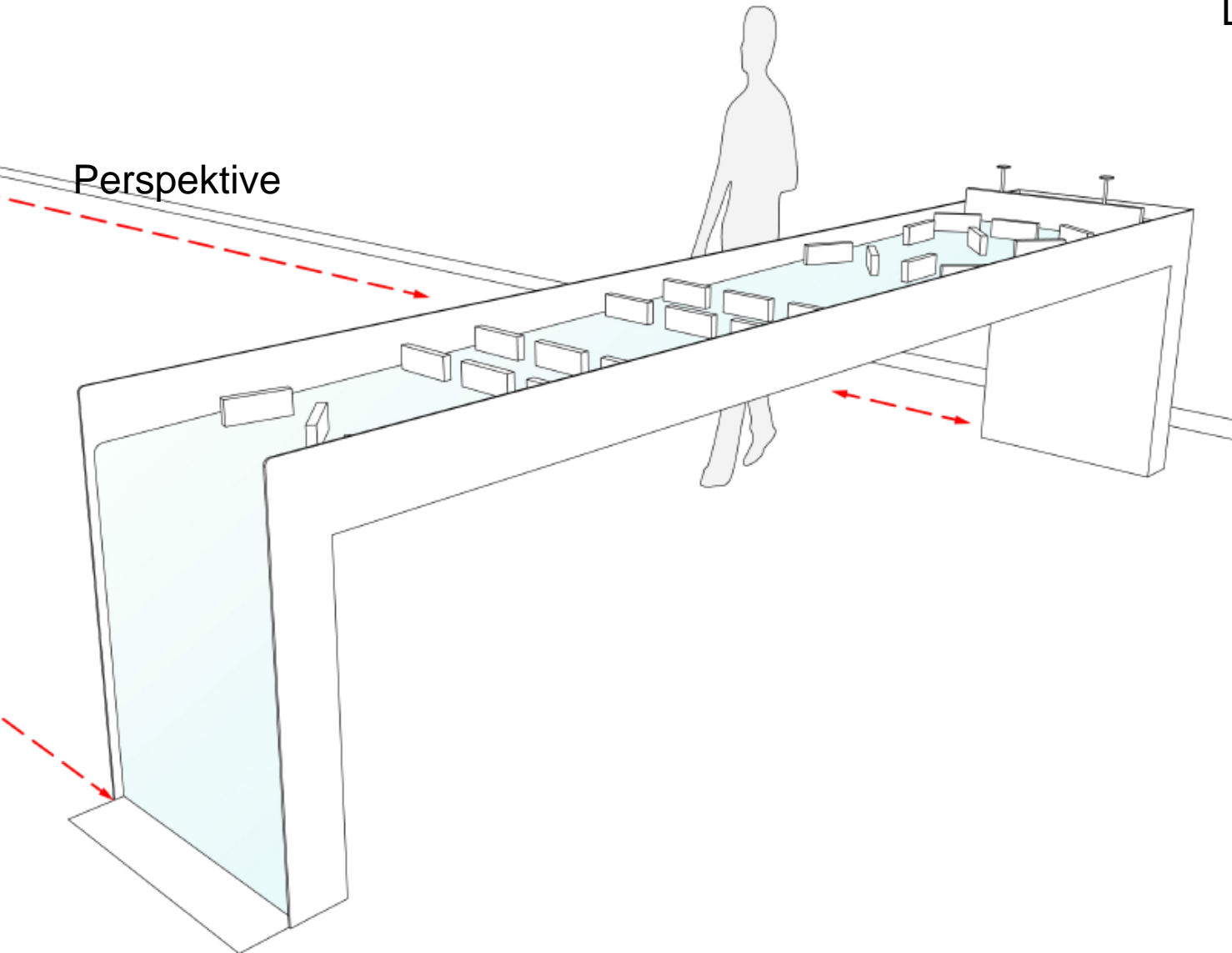
Auf den Quadern können Menschen sitzen und sich ausruhen bzw. die Wippen entdecken und spielen.

Die wippenden Quader stehen auf federnden Stoßdämpfern.

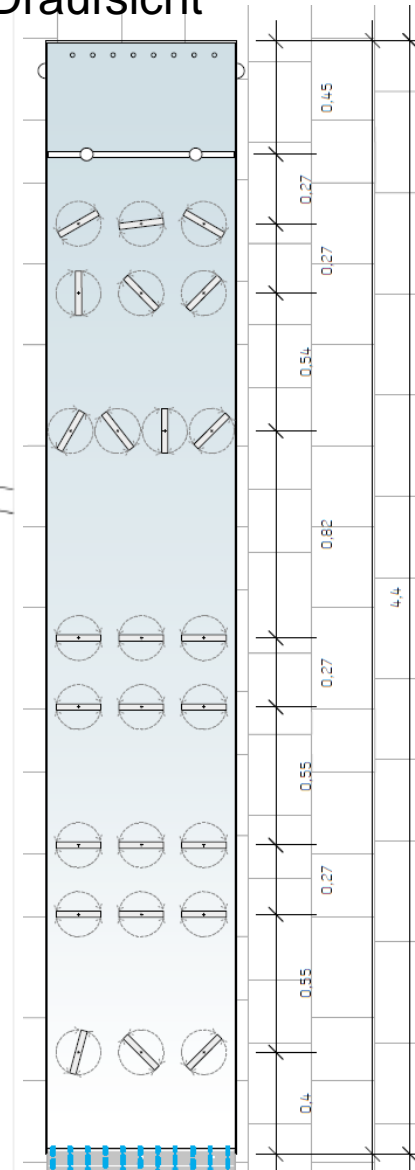
Leichte und ökonomische Austauschbarkeit sowie Wartung der Teile wird, z.B. durch die Verwendung von Standardteilen und robusten Materialien erreicht.

Neugestaltung der Fußgängerzone

Strömungstisch

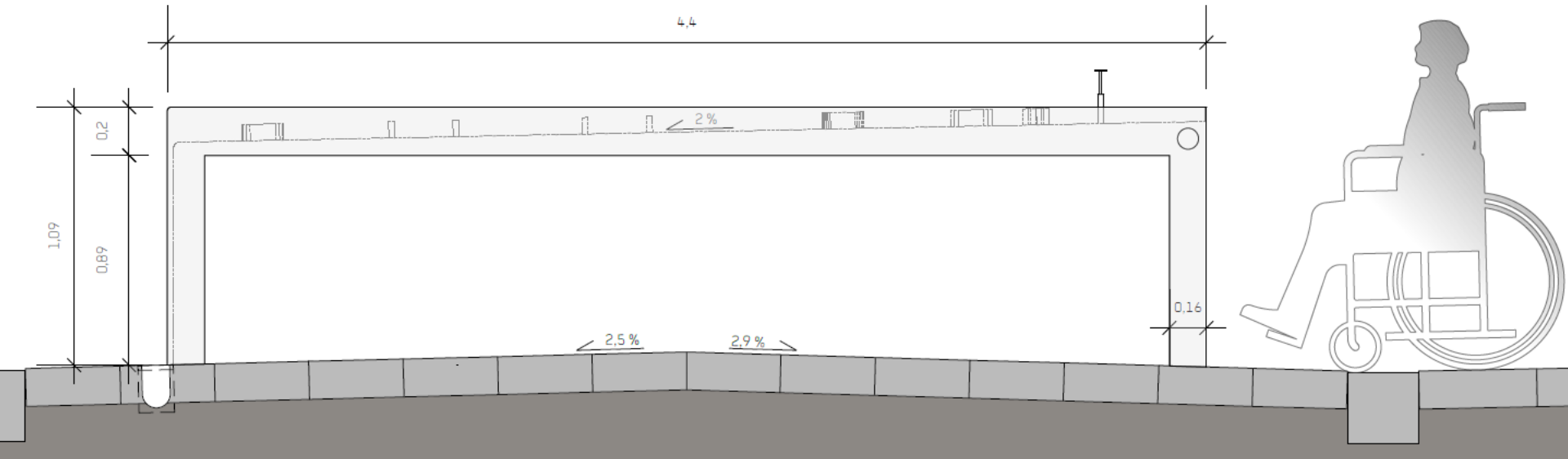


Draufsicht



Neugestaltung der Fußgängerzone Strömungstisch

Seitenansicht und Funktionsweise



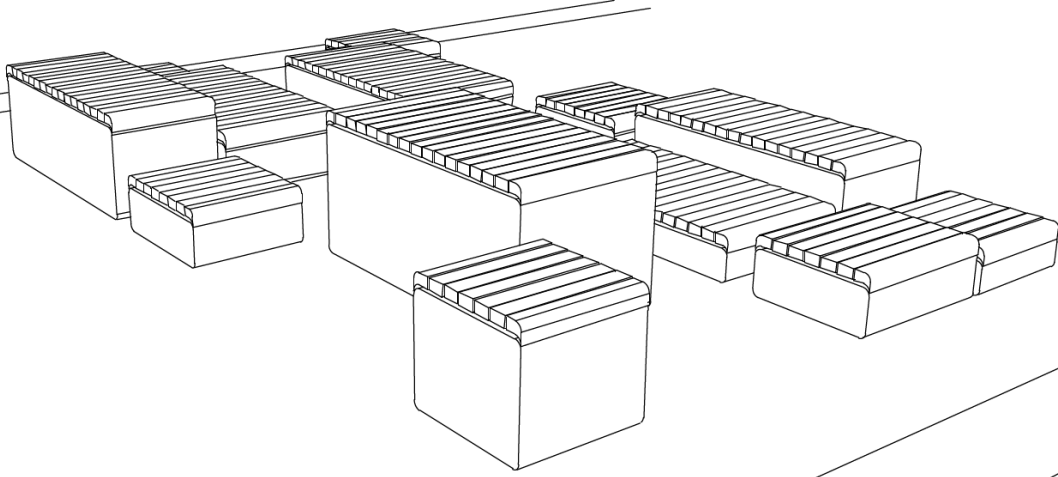
Es handelt sich um einen interaktiven Wassertisch mit Inklusionspotential, der sich dem städtischen Maßstab anpasst.

Neugestaltung der Fußgängerzone

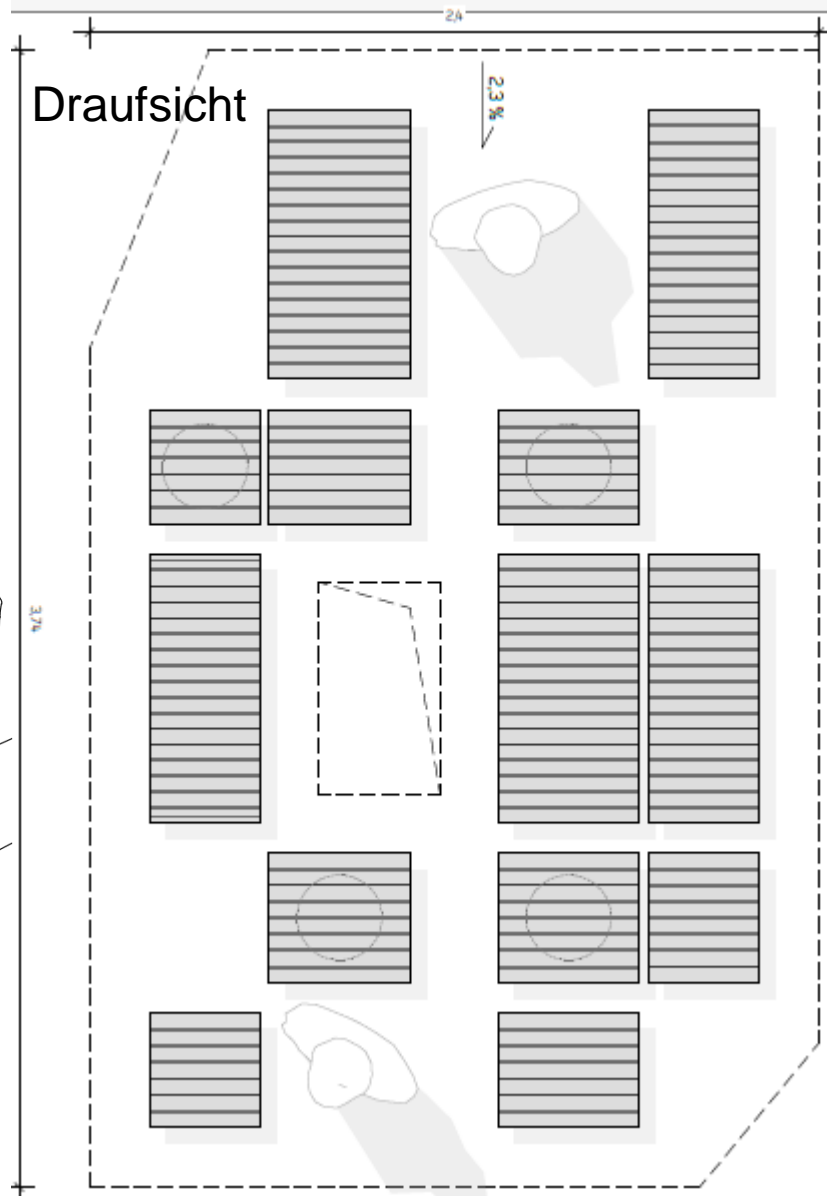
Hopscotch



Perspektive

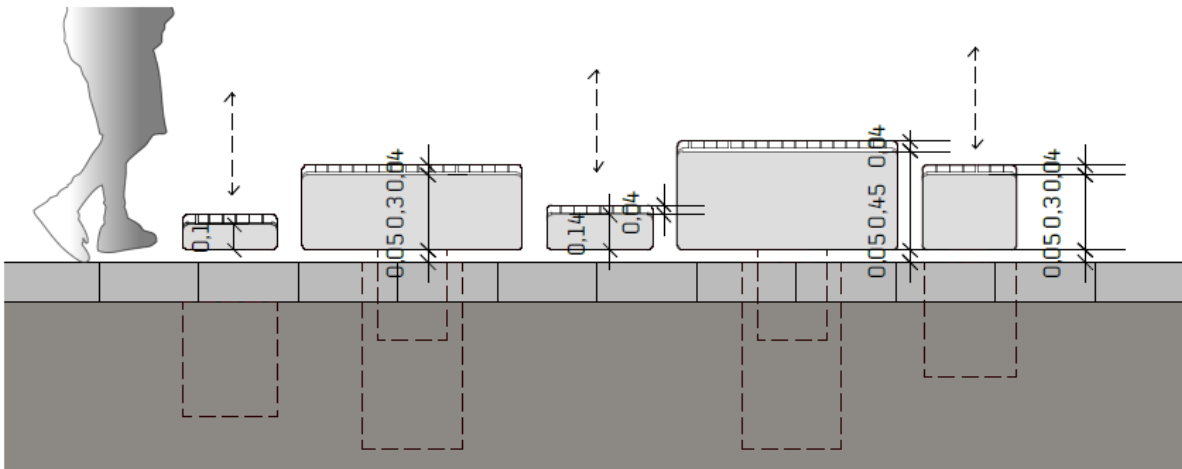


Draufsicht

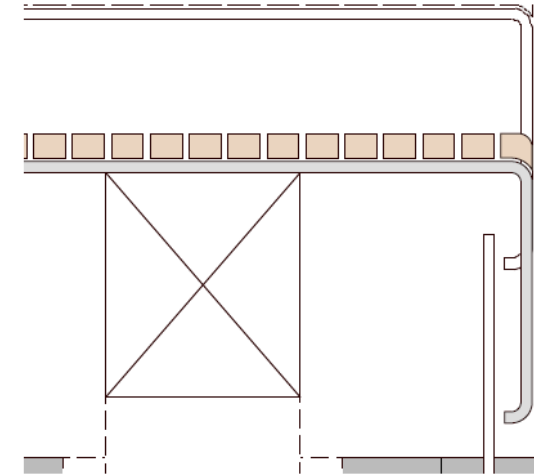


Hopscotch

Seitenansicht und Funktionsweise



Detail



Es handelt sich um ein Stadtmöbel mit Interaktionsmöglichkeiten.

Hier können Menschen sitzen oder gleichzeitig miteinander interagieren. Es besteht aus beweglichen und festen Quadern in unterschiedlichen Formaten.

Es werden zwei bewegliche Quadern hydraulisch miteinander gekoppelt. Wenn einer sinkt, wird der andere gehoben.

Leichte und ökonomische Austauschbarkeit sowie Wartung der Teile wird, z.B. durch die Verwendung von Standardteilen und robusten Materialien erreicht.

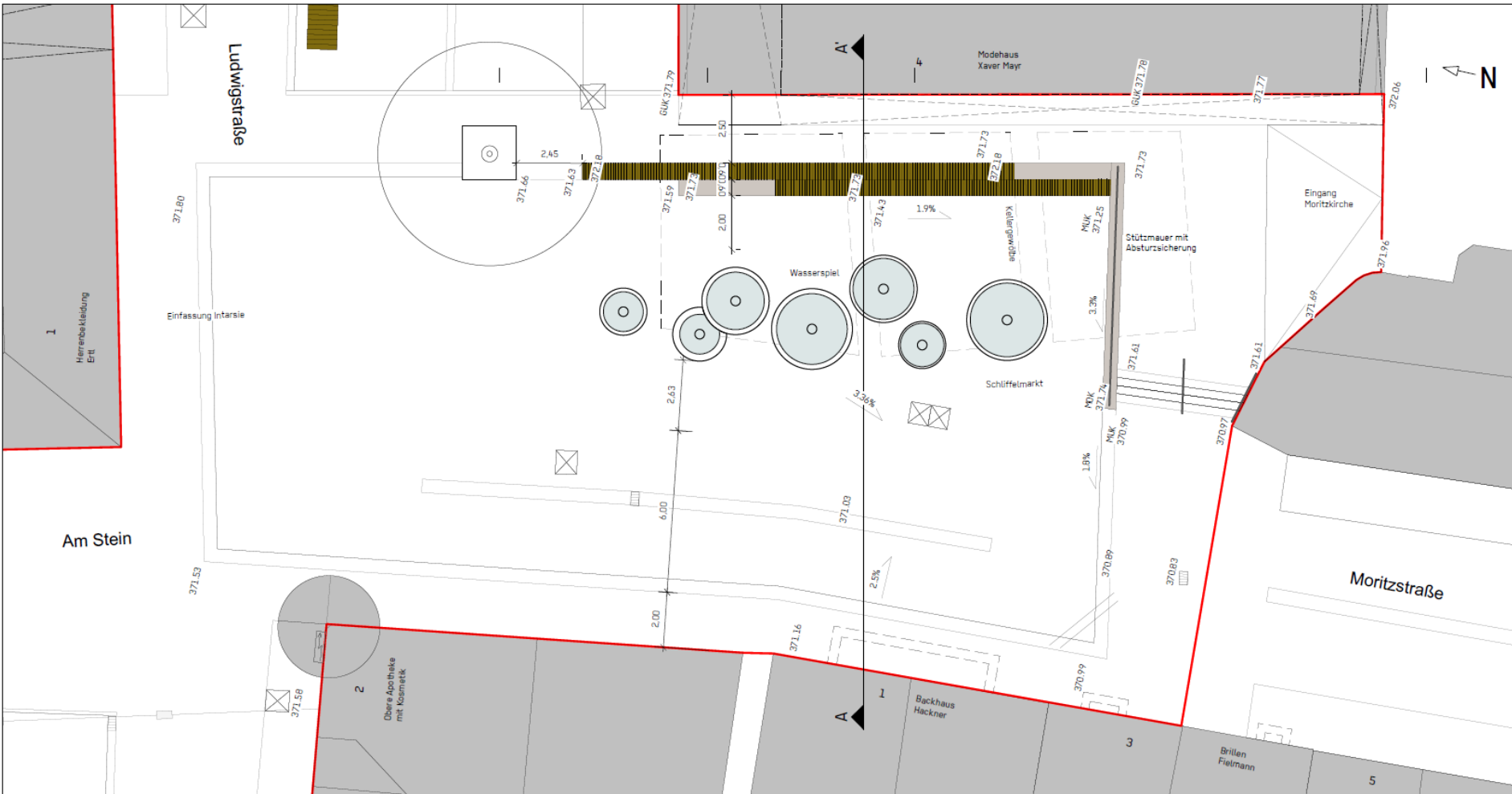
Neugestaltung der Fußgängerzone Wasserspiel am Schliffelmarkt



Der Schliffelmarkt wird als atmosphärisches Zentrum der Fußgängerzone aufgewertet. Der Höhenunterschied zum Kaufhaus Xaver Mayr wird durch Sitzstufen aufgefangen. Der ebene Bereich kann somit vergrößert und großzügig genutzt werden.

Neugestaltung der Fußgängerzone

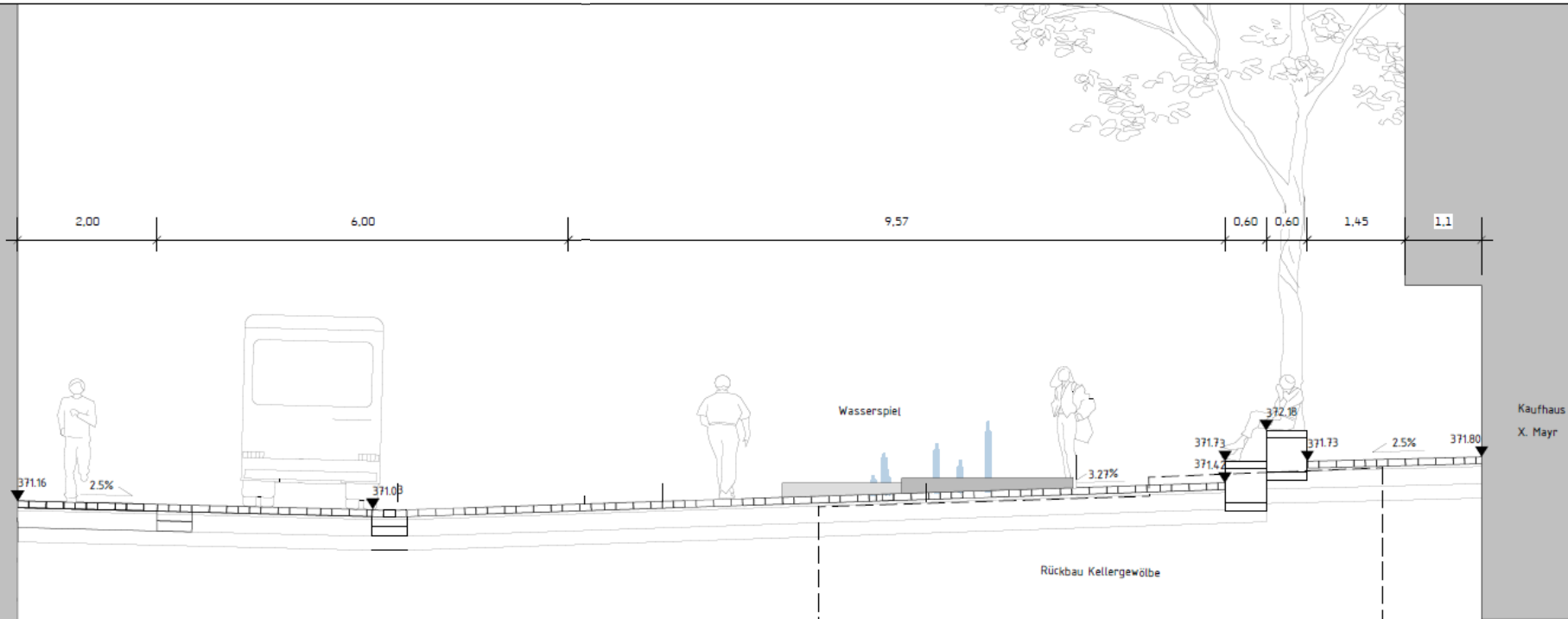
Wasserspiel am Schliffelmarkt - Lageplan



Auf dem Schliffelmarkt sind 7 Wasserscheiben, die sich jeweils um einige Zentimeter aus dem umgebenden Natursteinbelag herausheben. Aus den vertieften massiven Granitflächen werfen mittig angeordnete Klarstrahlwasserdüsen ihre Fontänen.

Neugestaltung der Fußgängerzone

Wasserspiel am Schliffelmarkt - Querschnitt



Die Fontänen können nach einem Ablaufprogramm, einzeln angesteuert oder mit unterschiedlichen Wasserbildern betrieben werden.

Eine positive Risikoeinschätzung von spielenden Kindern am Brunnen und dem Busverkehr liegt vom TÜV Süd vor.