

faktorgrün^e

Landschaftsarchitekten bdlA und Beratende Ingenieure



Gemeinde Salem - Neue Mitte

Vorentwurf Brunnenanlage

Gemeinderat 21. Mai 2019



Edith Schütze
Martin Schedlbauer
Markus Rötzer
Michael Glaser
Jürgen Pfaff
Stefanie Moosmann

Büro Freiburg
Merzhauser Straße 110
79100 Freiburg
freiburg@faktorgruen.de

Büro Rottweil
Eisenbahnstraße 26
78628 Rottweil
rottweil@faktorgruen.de

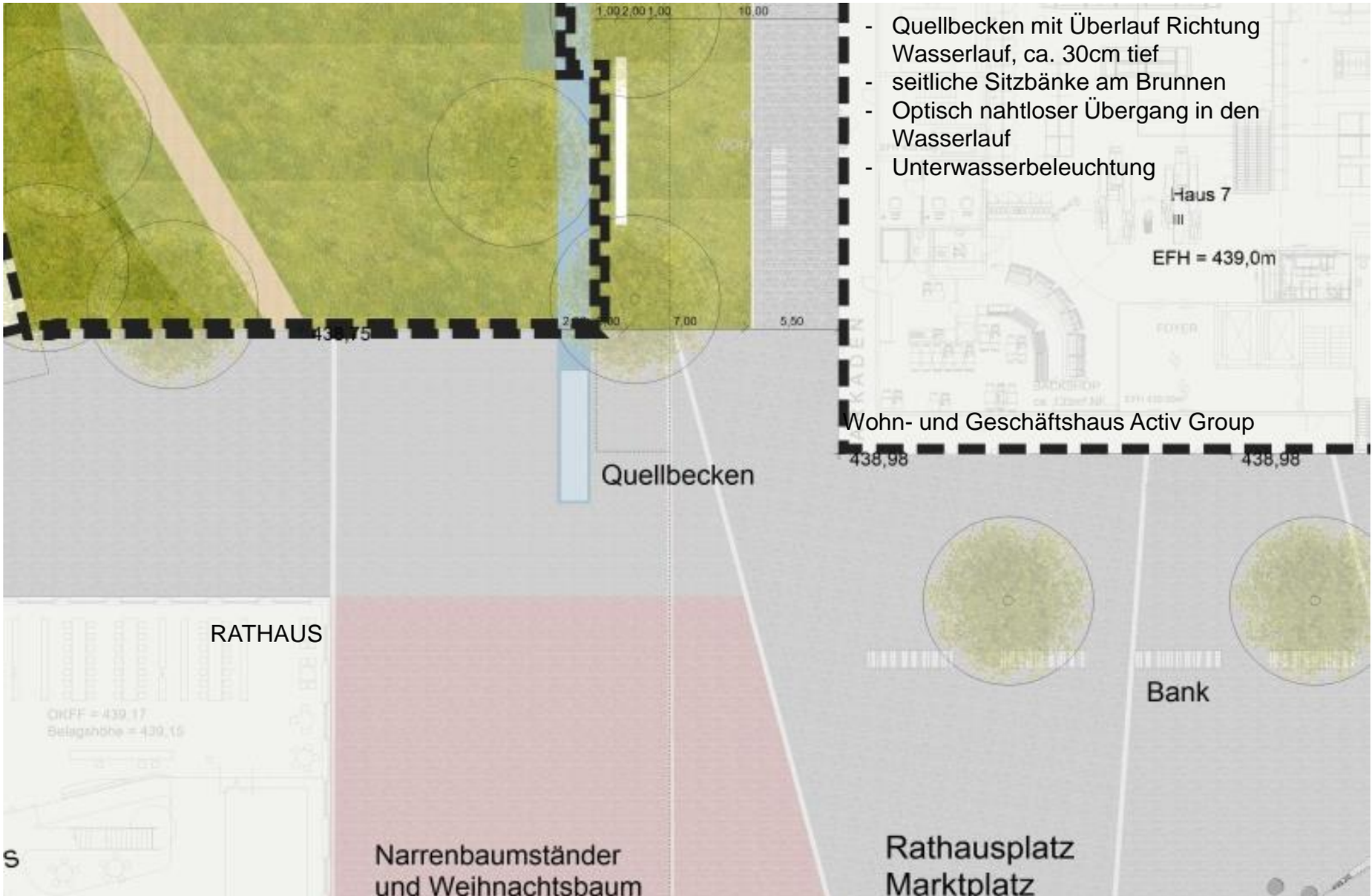
Büro Heidelberg
Franz-Knauff-Straße 2-4
69115 Heidelberg
heidelberg@faktorgruen.de

Büro Stuttgart
Schockenriedstraße 4
70565 Stuttgart
stuttgart@faktorgruen.de

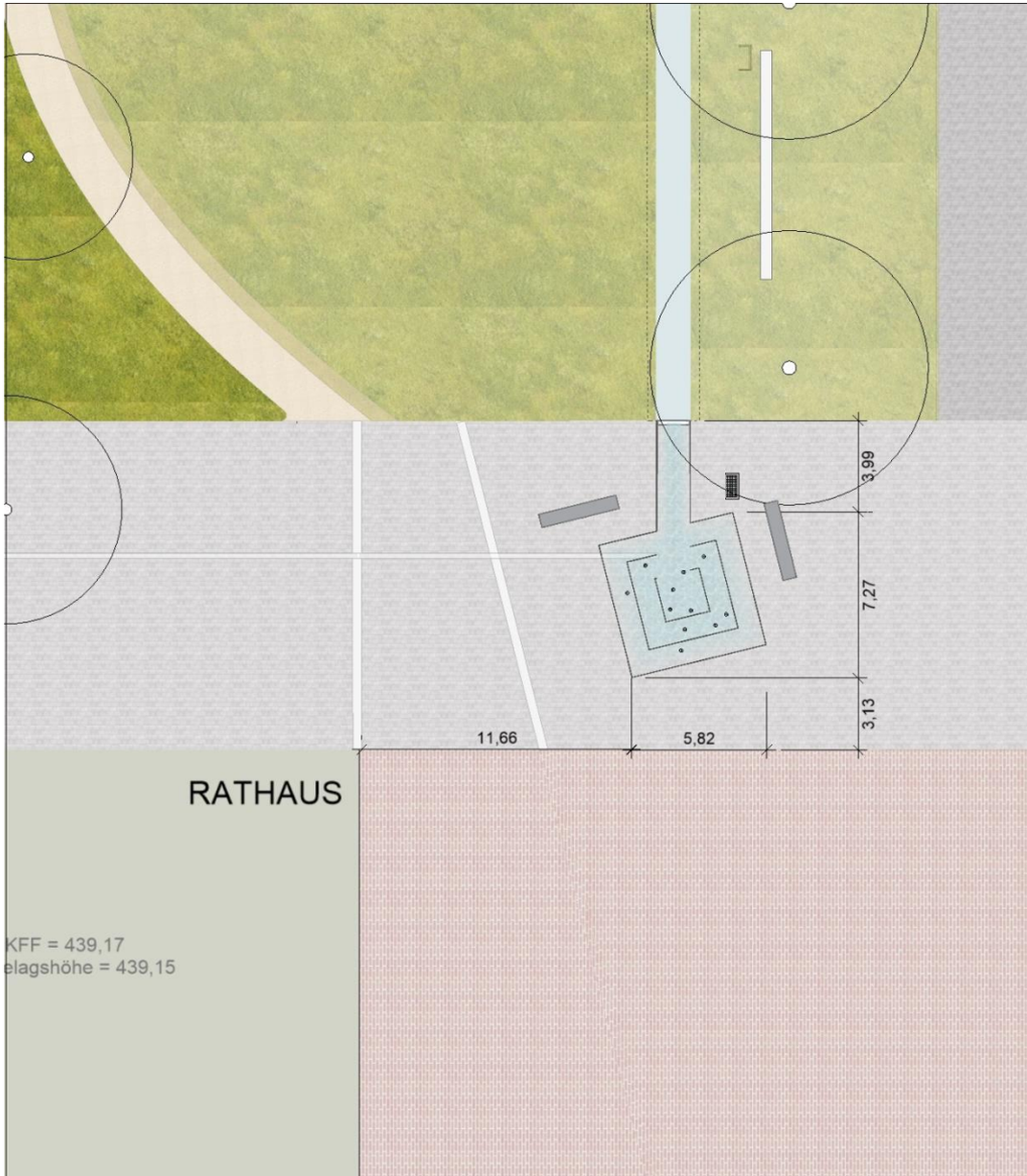
www.faktorgruen.de

- Stand Entwurf Juni 2018 - Quellbecken
- Variante 1 – Wasserstelen
- Variante 2 - Strömungstisch
- Variante 3 - Fontänenreihe mit Bank
- Variante 4.1- Fontänenfeld
- Variante 5.2 – Wassertisch
- Variante 5.2.1 – Wassertisch groß
- Variante 6.1 – Stelen im Wasserfeld
- Variante 6.2.1 – Stelen im Betontrog
- Variante 6.2.2 – Stelen im Natursteinblock
- Variante 6.2.3 – Stelen im Stahltrog

- **Stand Entwurf Juni 2018 - Quellbecken**



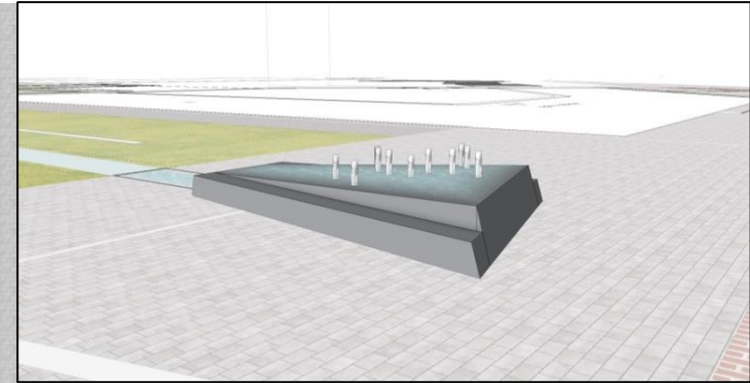
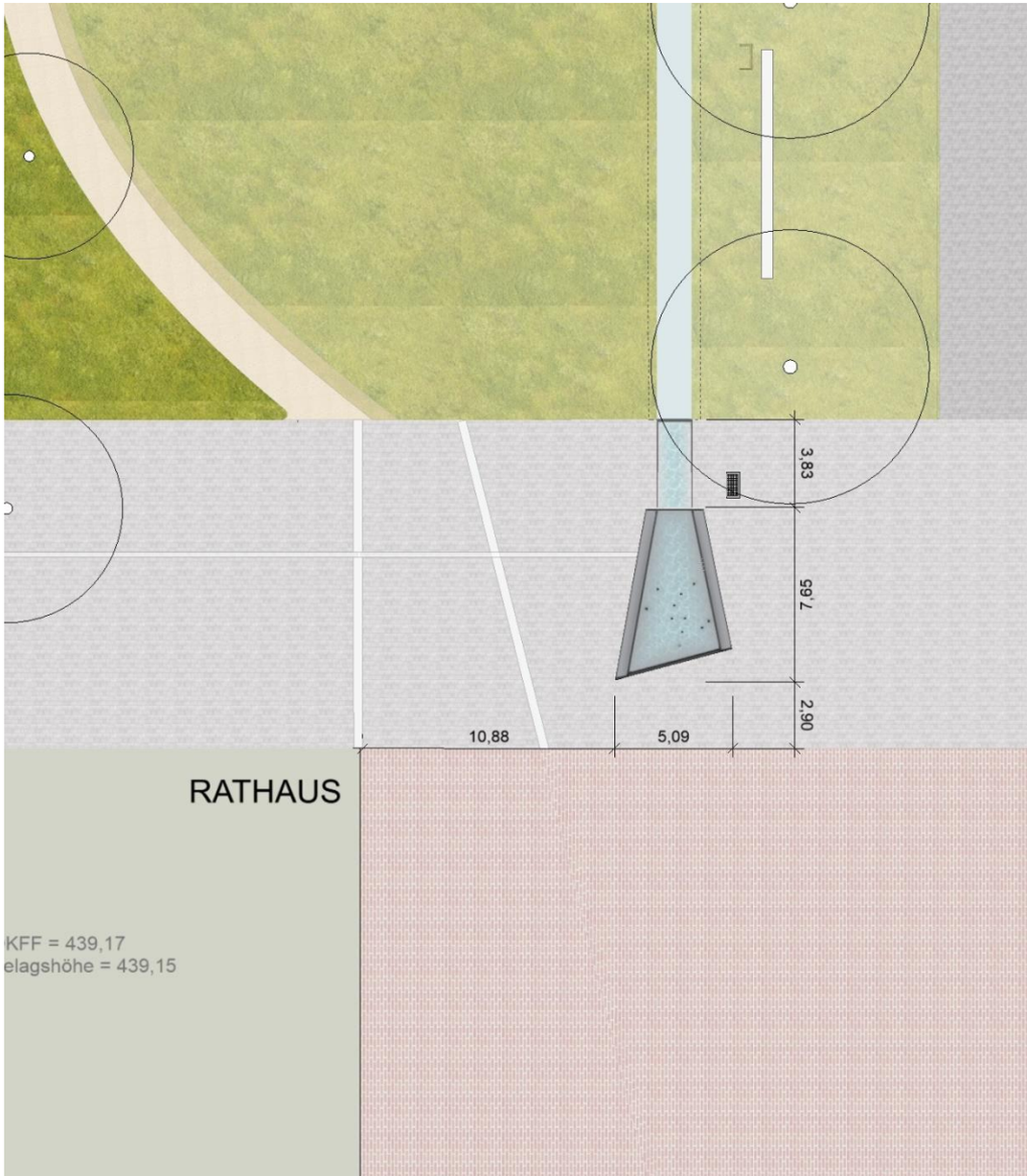
- Variante 1 - Wasserstelen



Wohn- und Geschäftshaus Activ Group

- Feld mit unregelmäßig angeordneten, Wasserüberströmten Stelen, ca. 2m hoch
- Wasserkanten im Feld auf Belagshöhe ca. 4cm hoch
- Stelen mit Lichtkante aus Bodenfluter
- seitliche Sitzbänke am Brunnen
- kein Quellstein am Beginn des Wasserlaufs
- TG-Lüftungsschacht sichtbar

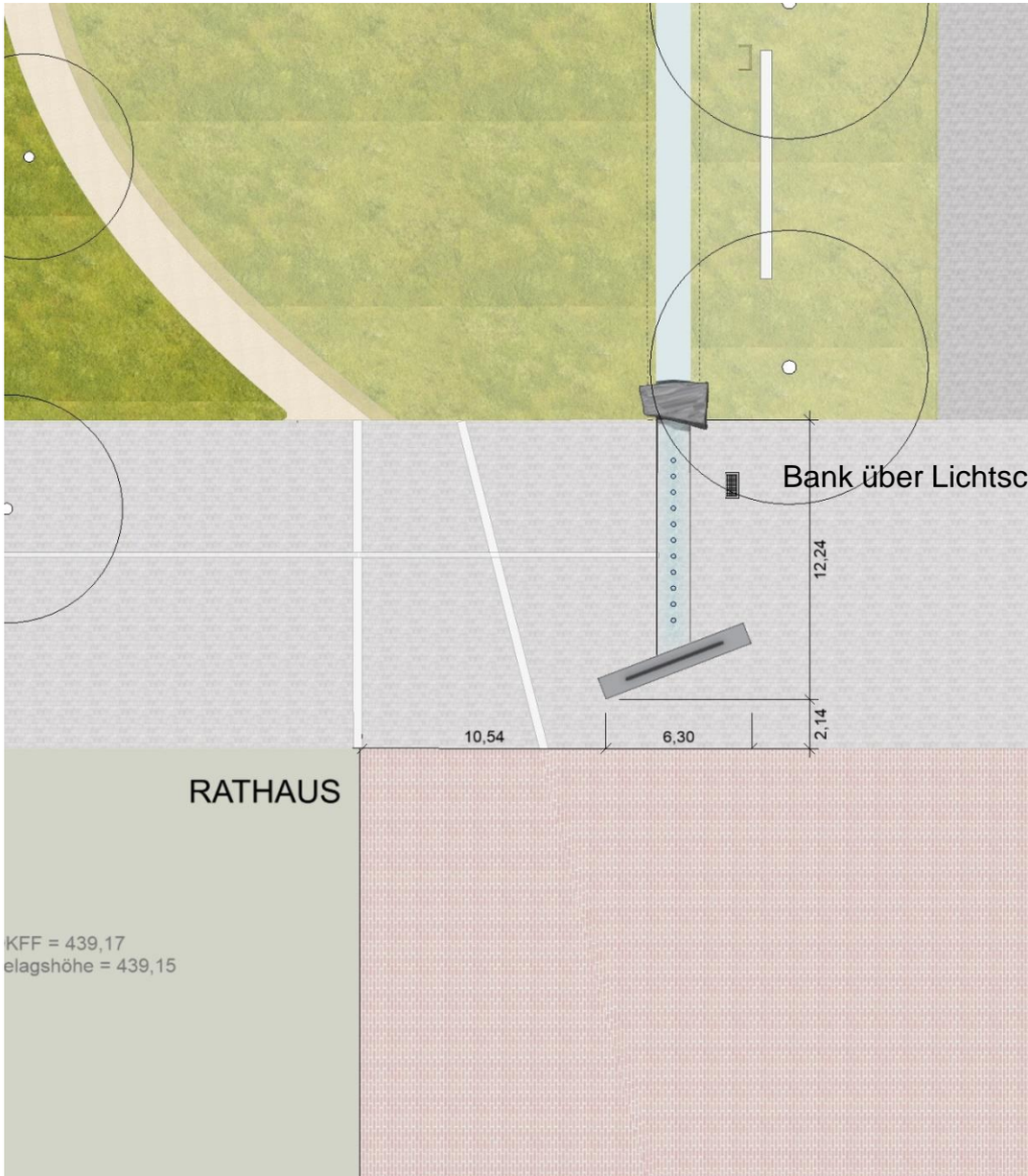
- Variante 2 - Strömungstisch



Wohn- und Geschäftshaus Activ Group

- Minifontänen, ca. 40cm hoch
- Strömungsfeld im Fläche eingearbeitet
- kein Quellstein am Beginn des Wasserlaufs
- Lichtschiene entlang Flanken im Belag
- Wasserbecken geht optisch in Bachlauf über
- seitliche Sitzbänke direkt am Brunnen
- TG-Lüftungsschacht sichtbar

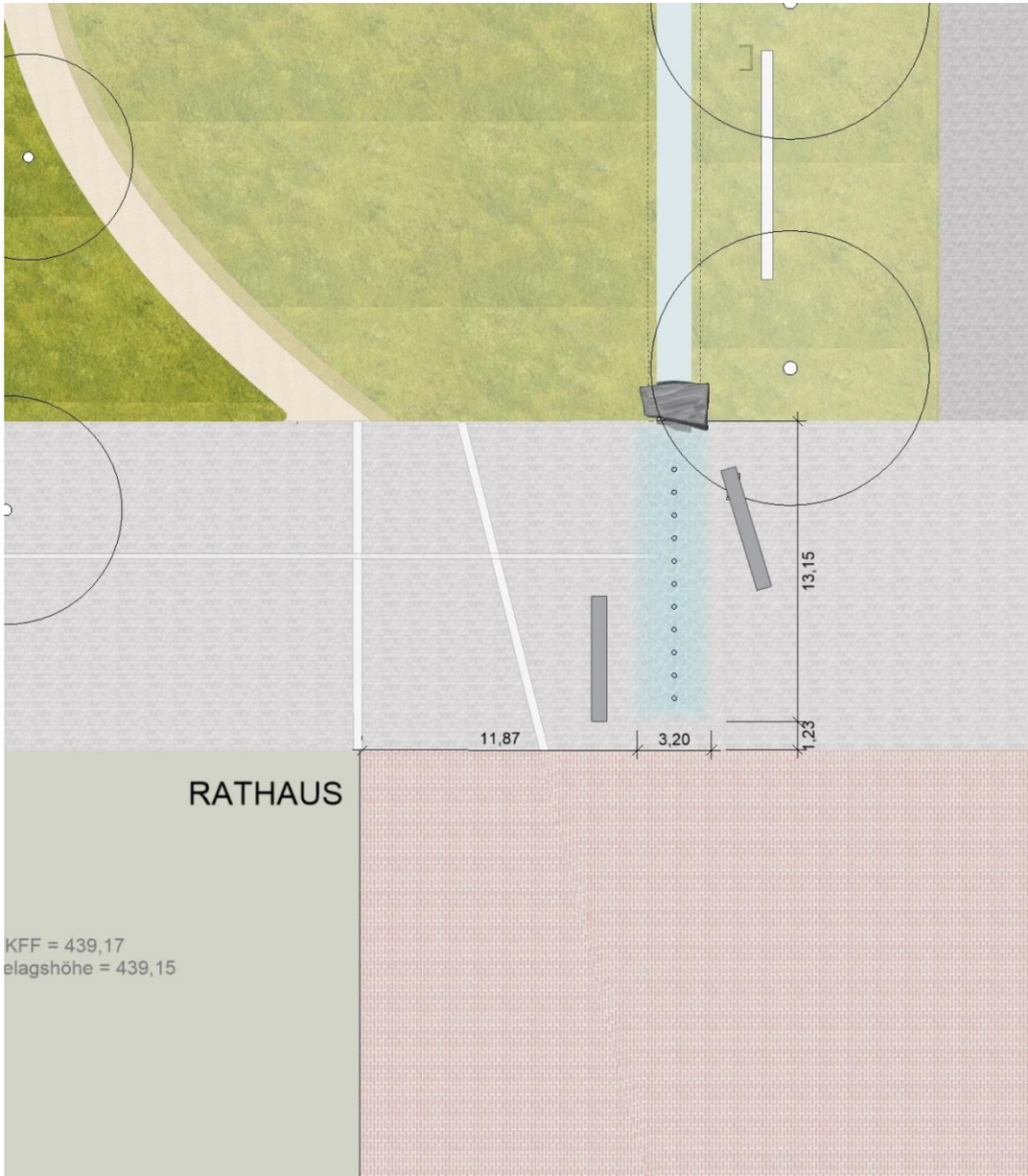
- **Variante 3 - Fontänenreihe mit Bank**



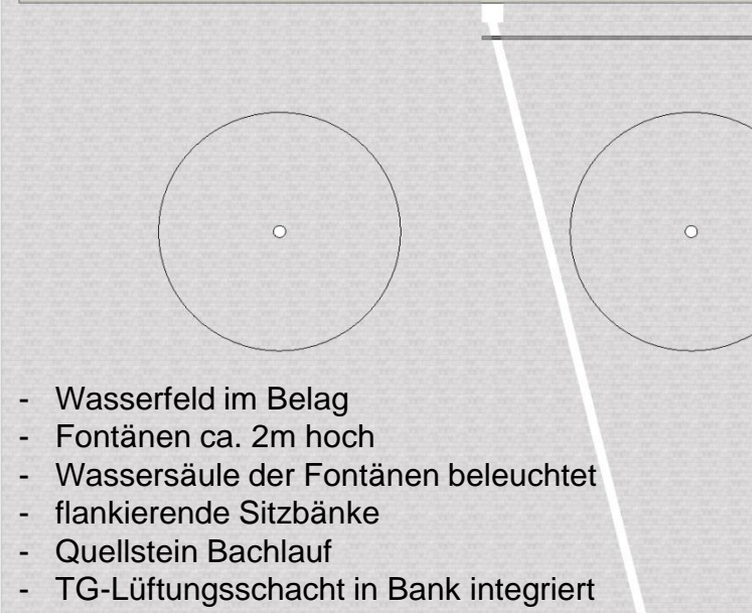
Wohn- und Geschäftshaus Activ Group

- Fontänen ca. 1.5m hoch
- Wasserfeld im Belag
- Sitzbank an der Südkante des Wasserfeldes
- Wassersäule der Fontänen beleuchtet
- Quellstein über Wassereinspeisung Bachlauf
- TG-Lüftungsschacht sichtbar

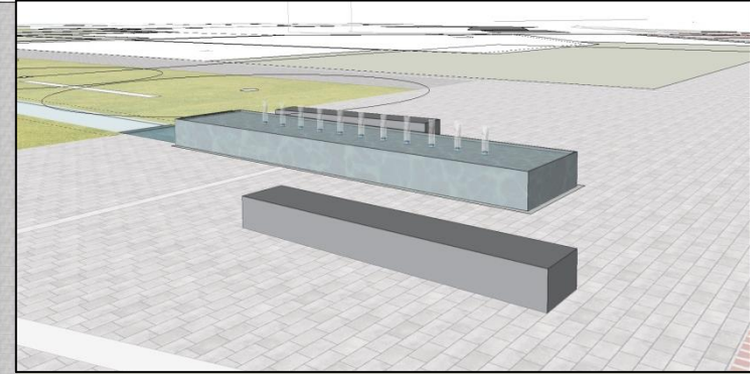
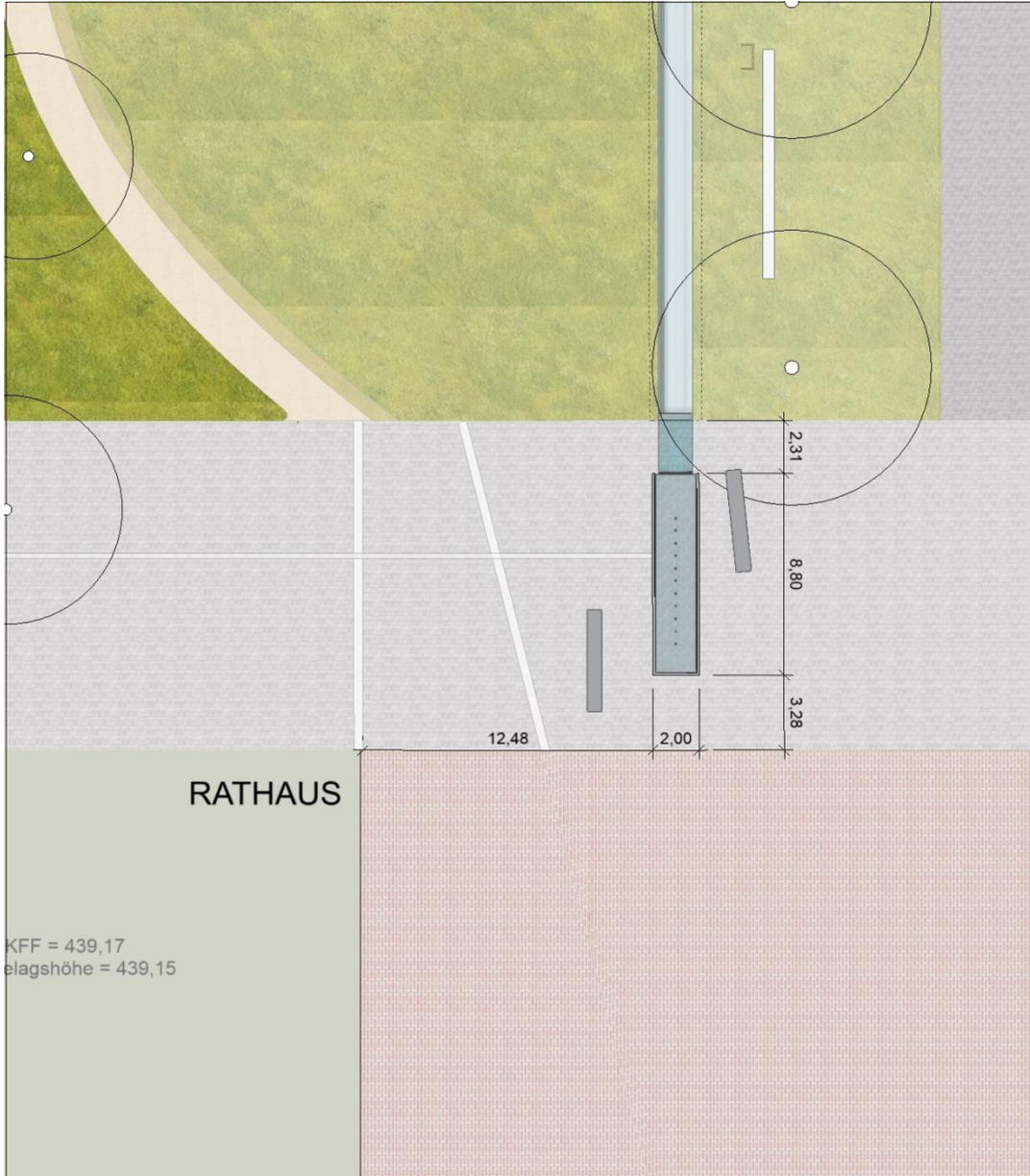
- Variante 4.1 - Fontänenfeld



Wohn- und Geschäftshaus Activ Group



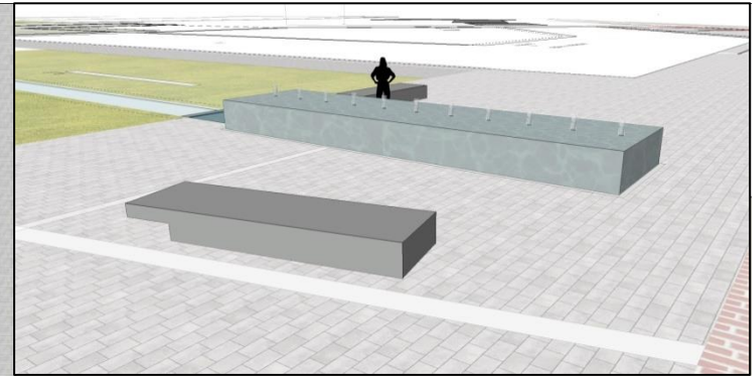
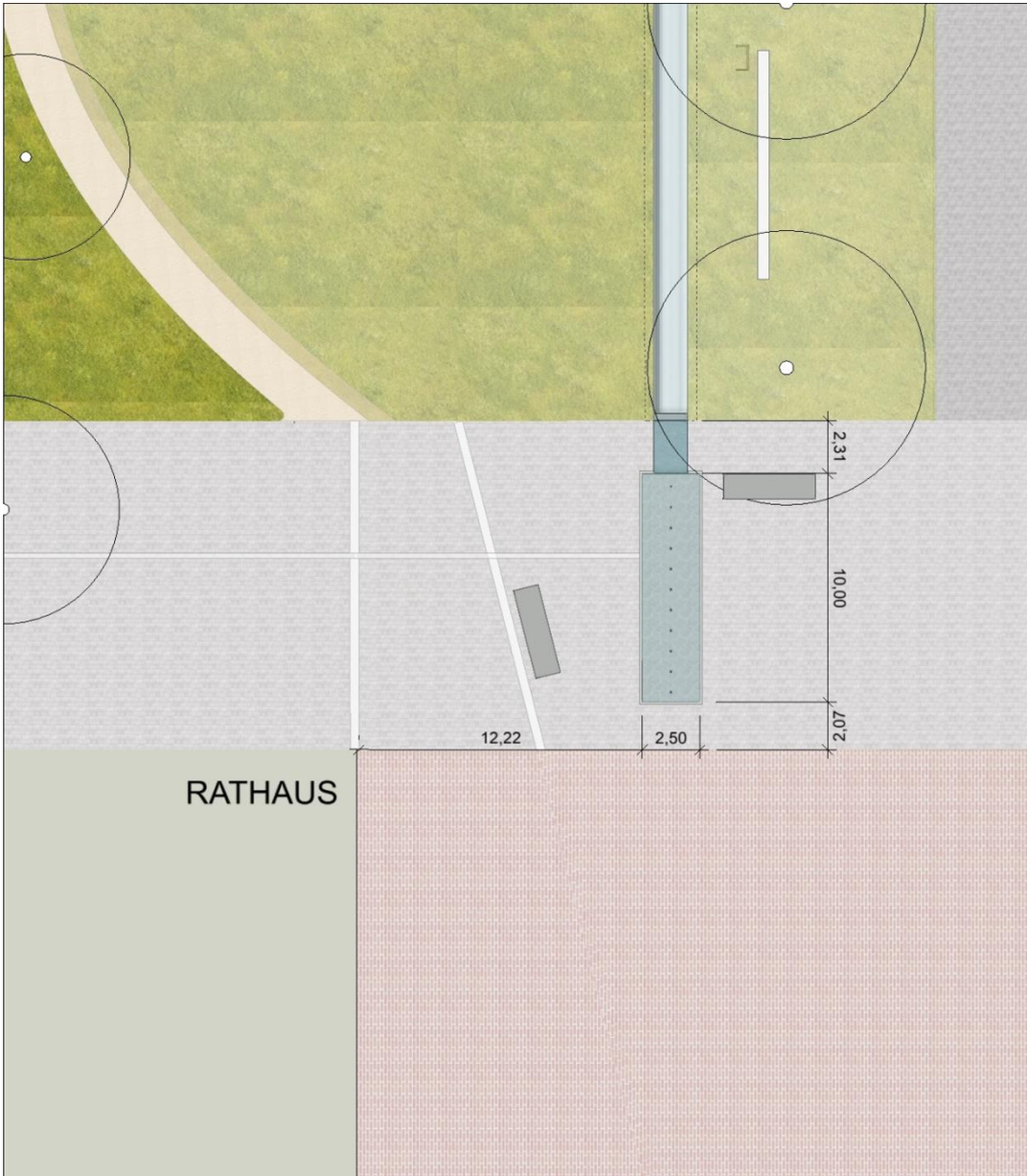
- Variante 5.2 - Wassertisch



Wohn- und Geschäftshaus Activ Group

- Natursteintisch, ca. 50cm hoch, mit Wasserfilm überströmt
- Minifontänen, ca. 30cm hoch
- Lichtschiene entlang Flanken im Belag
- seitlich flankierende Sitzbänke
- TG-Lüftungsschacht in Bank integriert

- Variante 5.2.1 – Wassertisch groß



Wohn- und Geschäftshaus Activ Group

- Natursteintisch, ca. 75cm hoch, mit Wasserfilm überströmt
- Minifontänen, ca. 40cm hoch,
- Lichtschiene entlang Flanken im Belag
- seitlich Sitzbänke
- TG-Lüftungsschacht in Bank integriert

- Variante 6.1 – Stelen im Wasserfeld



RATHAUS

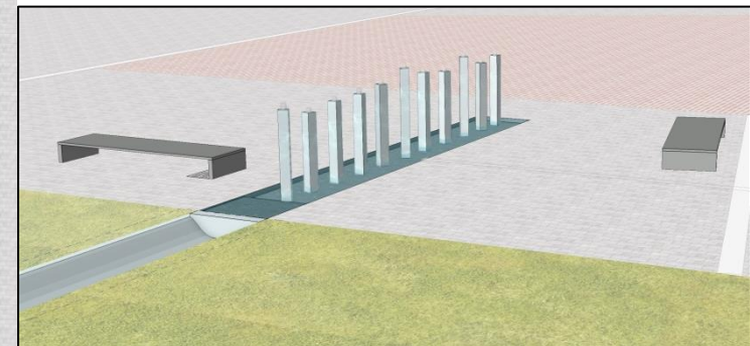
- Wasserfeld ca. 4 cm tief oder bodengleiches Becken, ca. 30cm tief
- 4cm Wassertiefe ausreichend, Natursteinstelen, ca. 2,5m hoch, unterschiedliche Oberflächenbearbeitung, wasserüberströmt von oben oder Wasserstrahl aus Düsen an die Stelen
- Stelen in Lichtschleier gehüllt
- Unterwasserbeleuchtung
- seitliche Sitzbänke
- TG-Lüftungsschacht in Bank integriert



Variante 6.1 – Stelen in Wasserfeld, gleiche Höhe

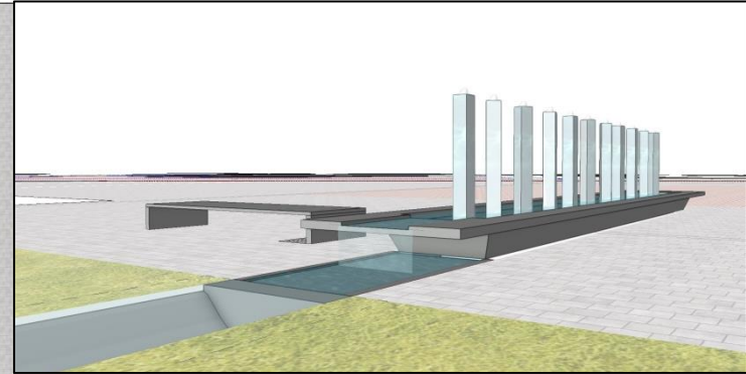
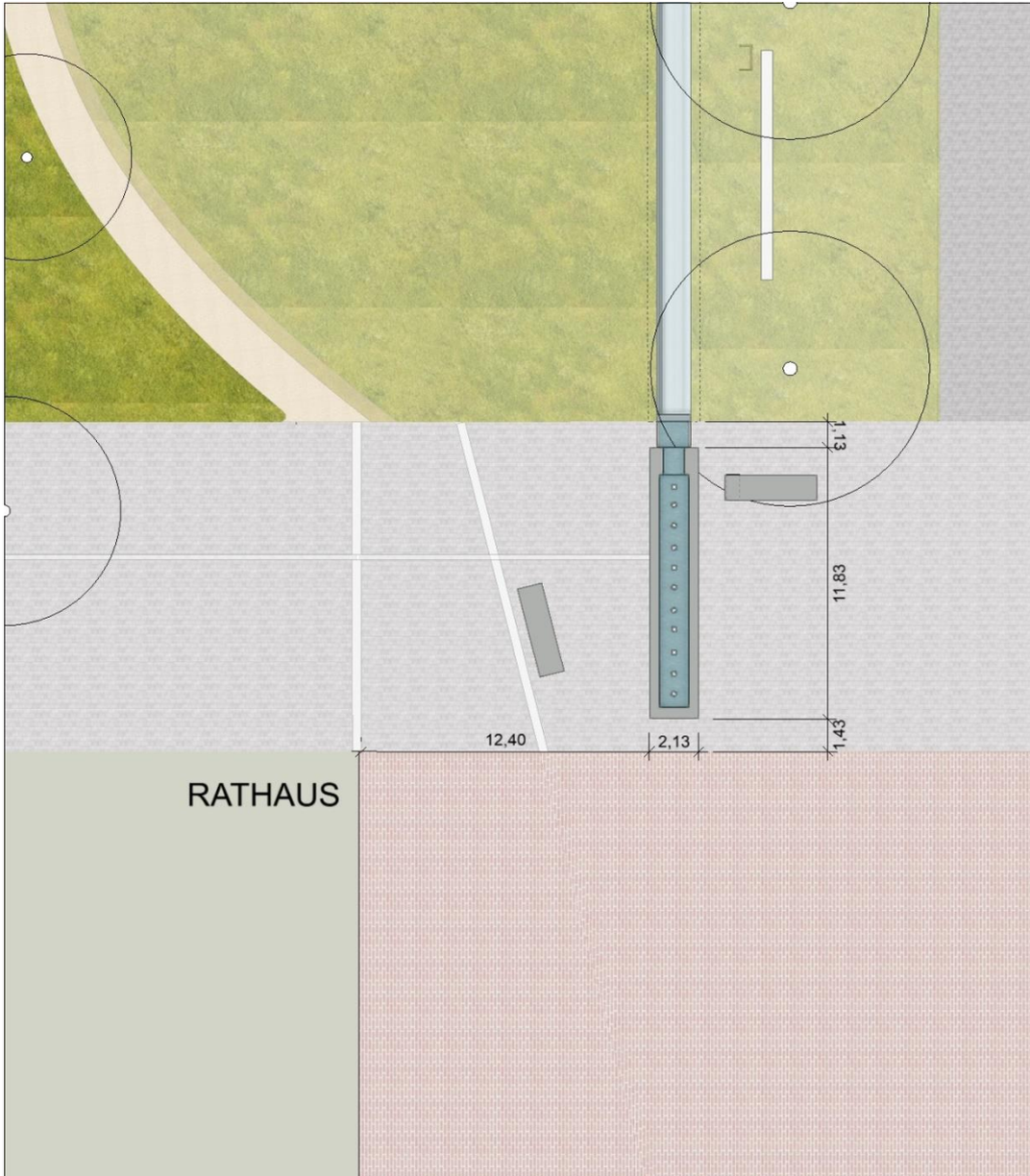


Variante 6.1.1 – Stelen in Wasserfeld „ansteigende Höhe“



Variante 6.1.2 – Stelen in Wasserfeld „wechselnde Höhe“

- Variante 6.2.1 – Stelen im Betontrog



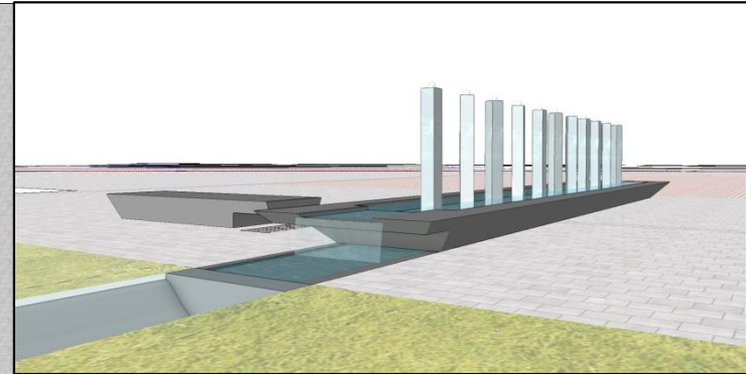
3D Ansicht von Norden



3D Ansicht von Westen

- Wassertrog ca. 30 cm tief, Wasserschnabel, Sitzkante,
- Natursteinstelen in Becken, ca. 2,0m hoch, unterschiedliche Oberflächenbearbeitung wasserüberströmt von oben
- Sitzkante unterleuchtet, Stelen mit Lichtkante
- seitliche Sitzbänke
- TG-Lüftungsschacht in Bank integriert

- Variante 6.2.2 – Stelen im Natursteinblock



3D Ansicht von Norden

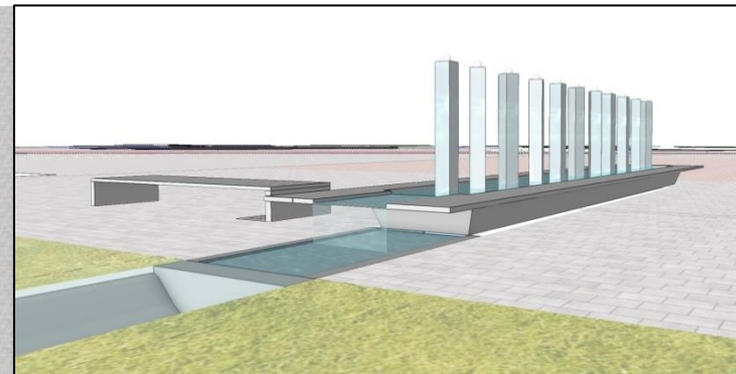
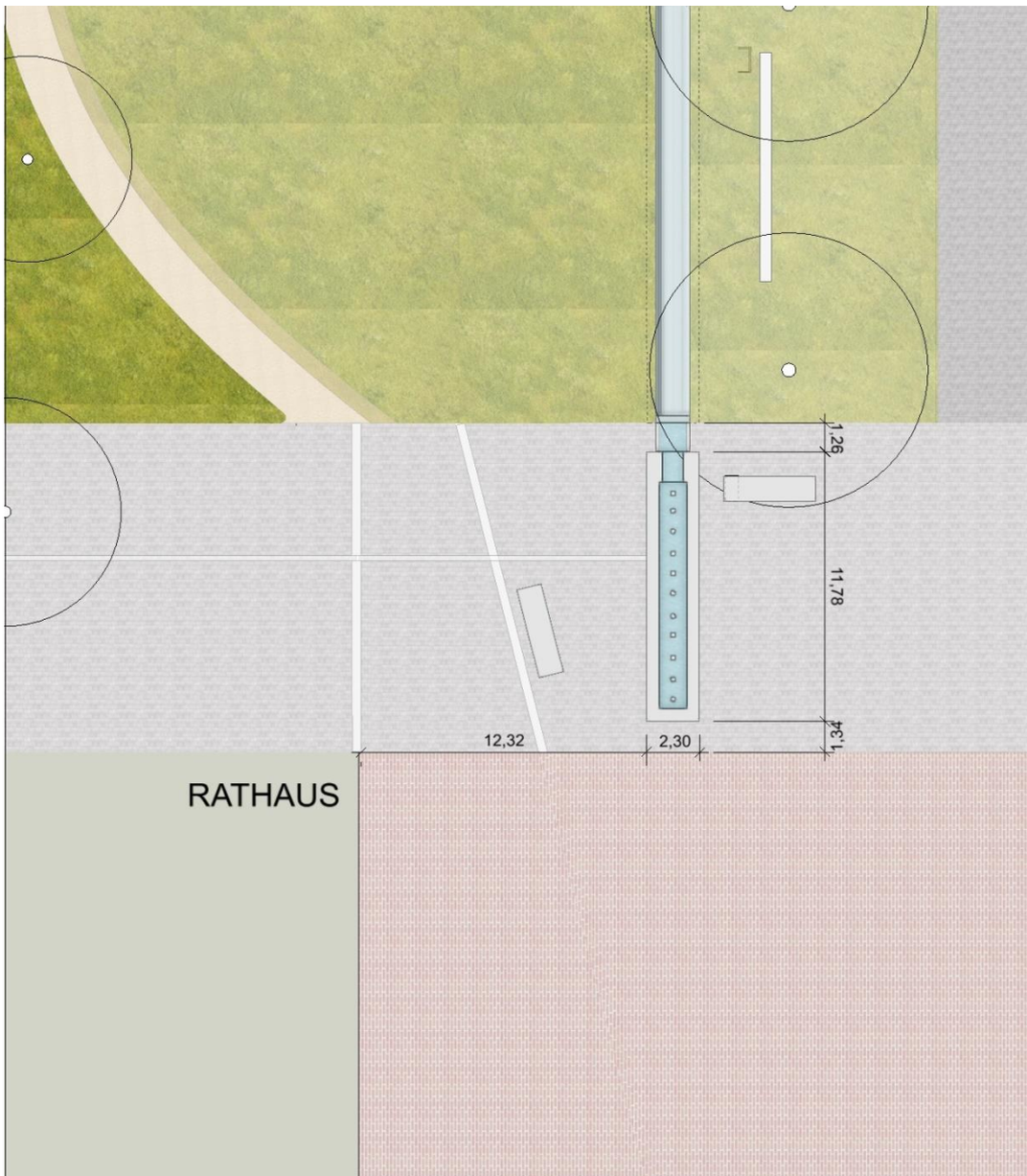


3D Ansicht von Westen

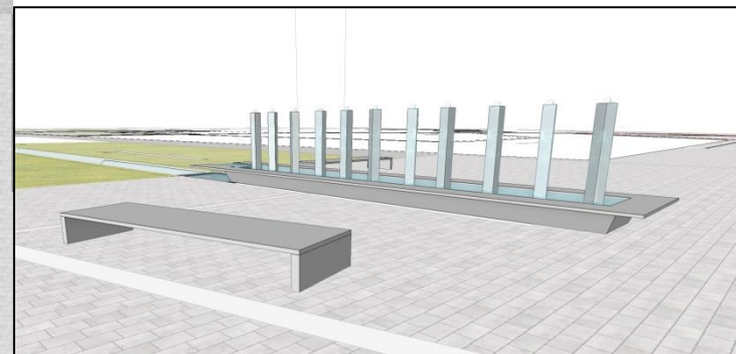


Variante 6.2.2.1 – Überlauf auf beiden Seiten

- Variante 6.2.3 – Stelen im Stahlrog



3D Ansicht von Norden



3D Ansicht von Westen

- Stahlrog ca. 30 cm tief, mit Sitzkante und Wasserschnabel zum Bachlauf
- Stelen in Becken, ca. 2,0m hoch, unterschiedliche Oberflächenbearbeitung, wasserüberströmt von oben
- Sitzkante unterleuchtet, Stelen mit Lichtschleier
- seitliche Sitzbänke
- TG-Lüftungsschacht in Bank integriert