

„Innenstadtentwicklung Gronau - Freianlagen“

Präsentation Entwurfsplanung 1. und 2. Bauabschnitt

Bürgerinformationsveranstaltung am 18. Februar 2020

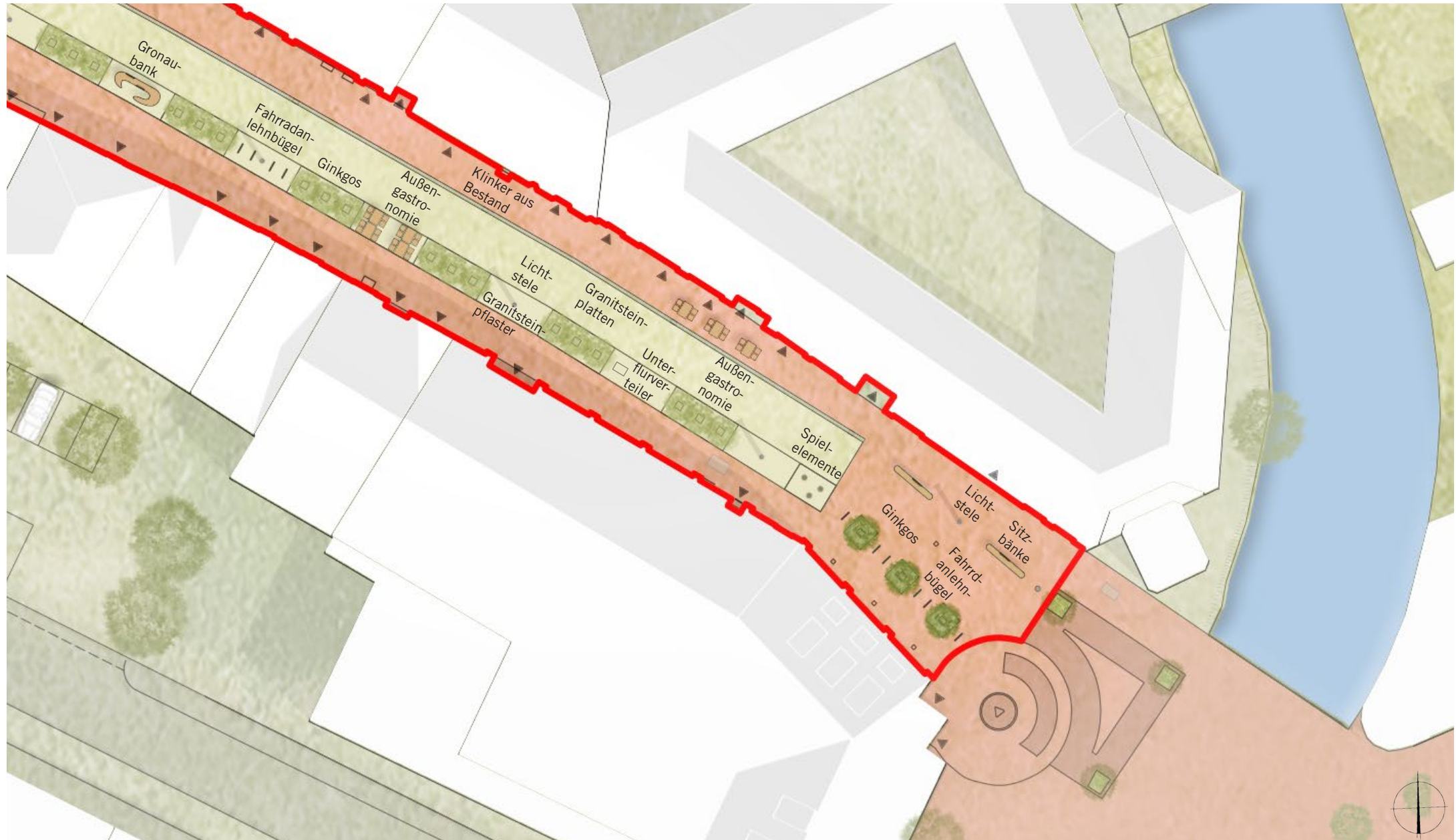
Plangebiet 1. und 2. BA



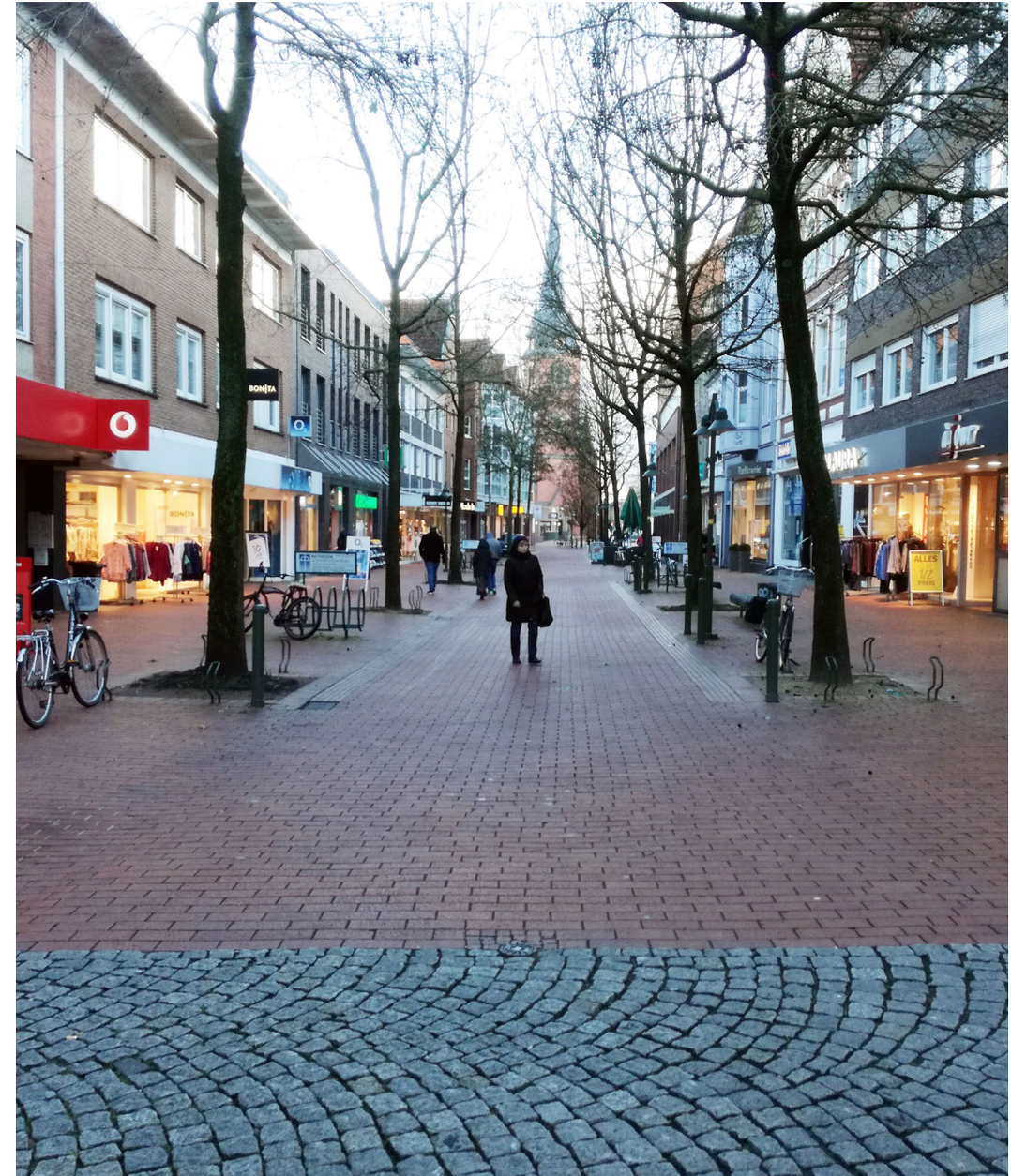




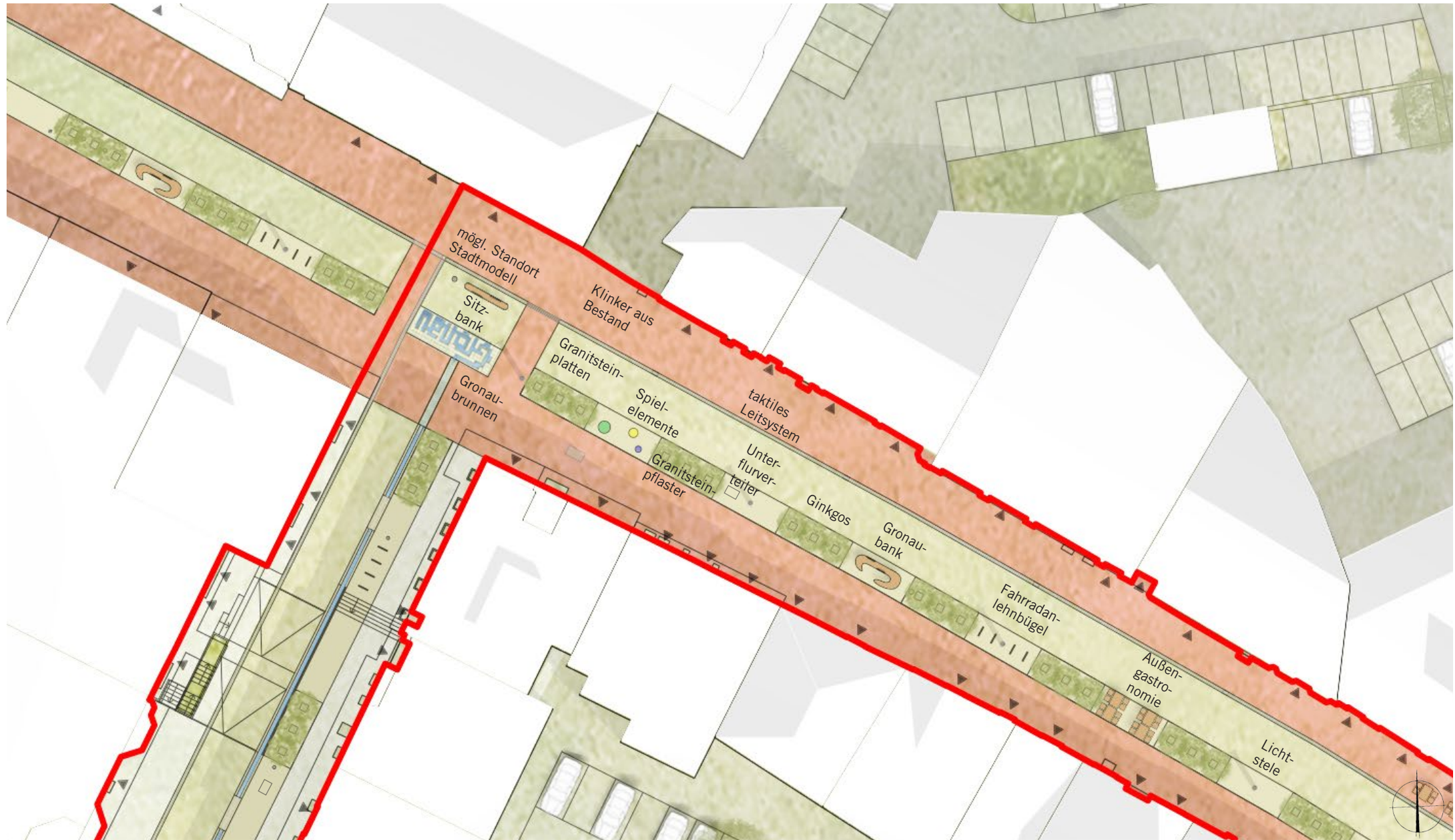
Ausschnitt 1 - Neustraße Teil 1



Bestand - Neustraße Teil 2



Ausschnitt 2 - Neustraße Teil 2

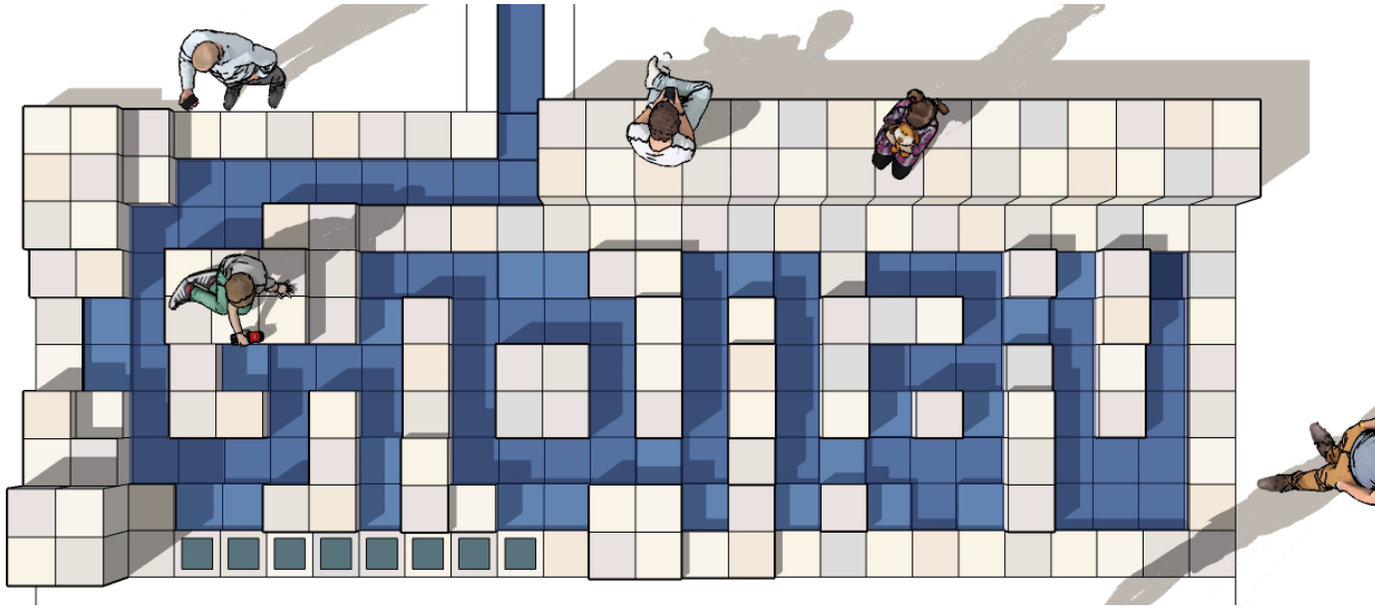




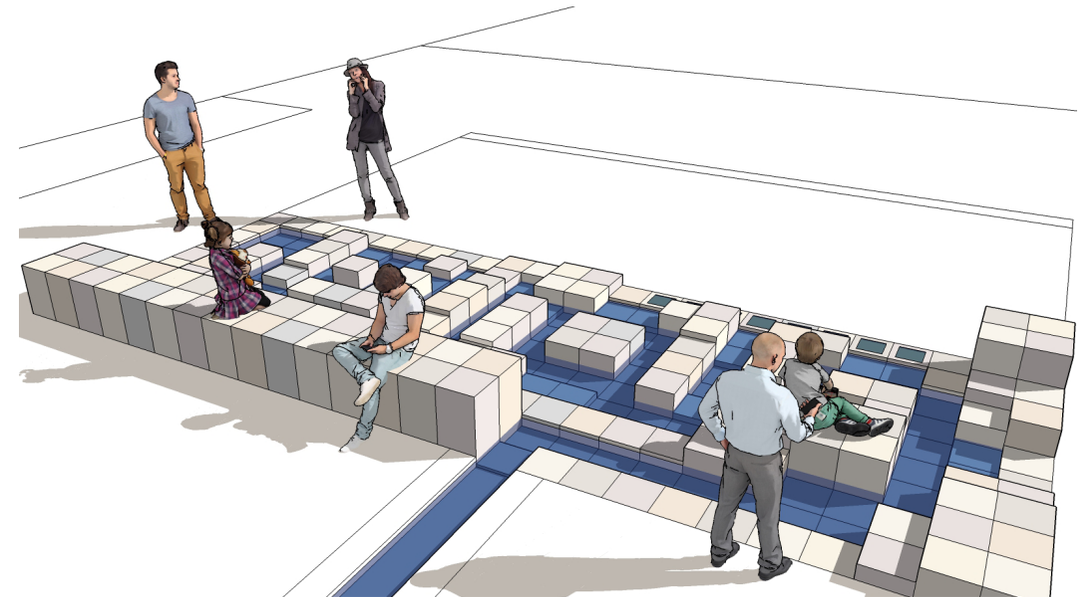
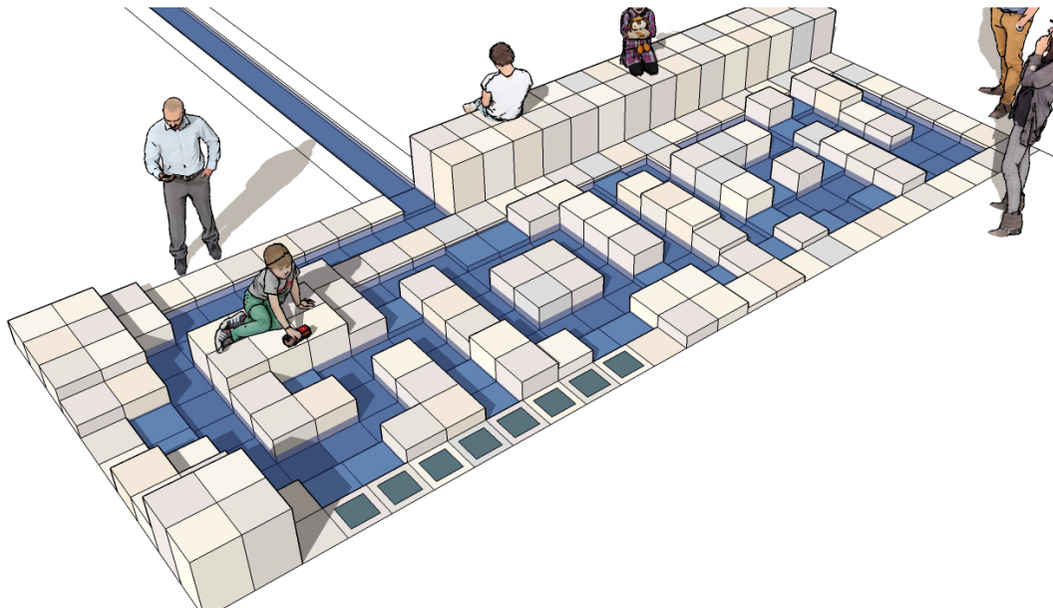
Detailausschnitt - Gronaubrunnen

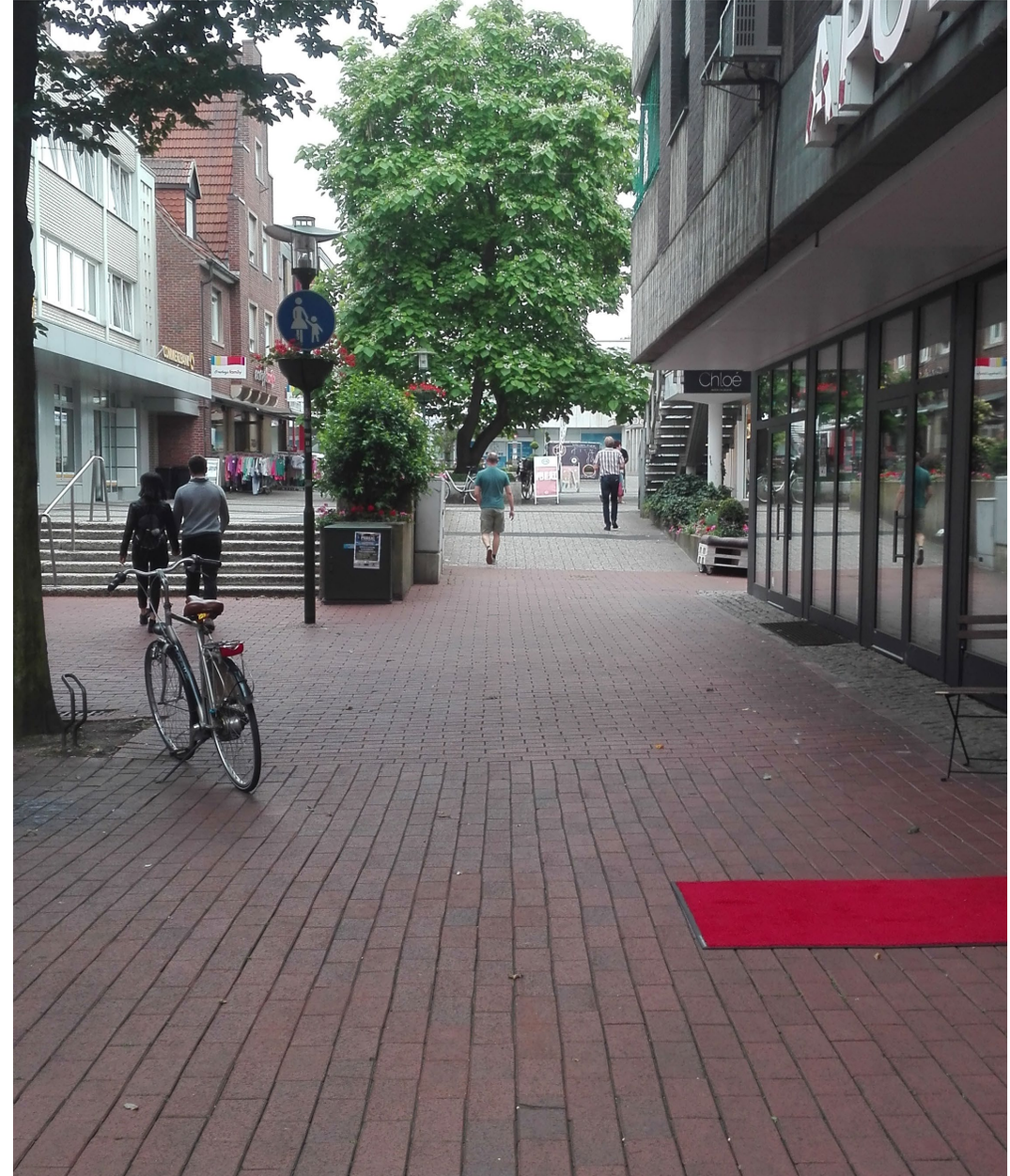


Gronaubrunnen



Klangplatten





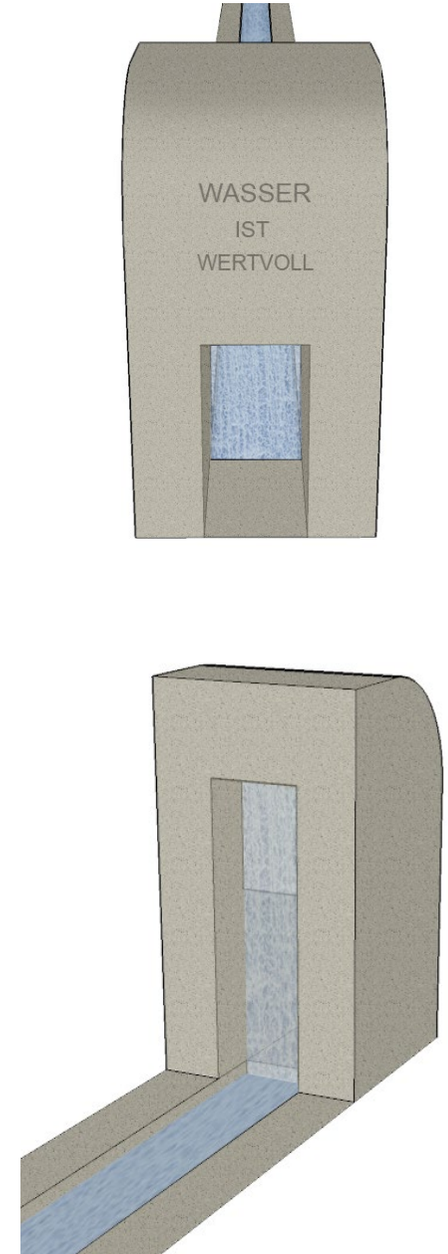
Ausschnitt 3 - Schulstraße

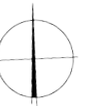




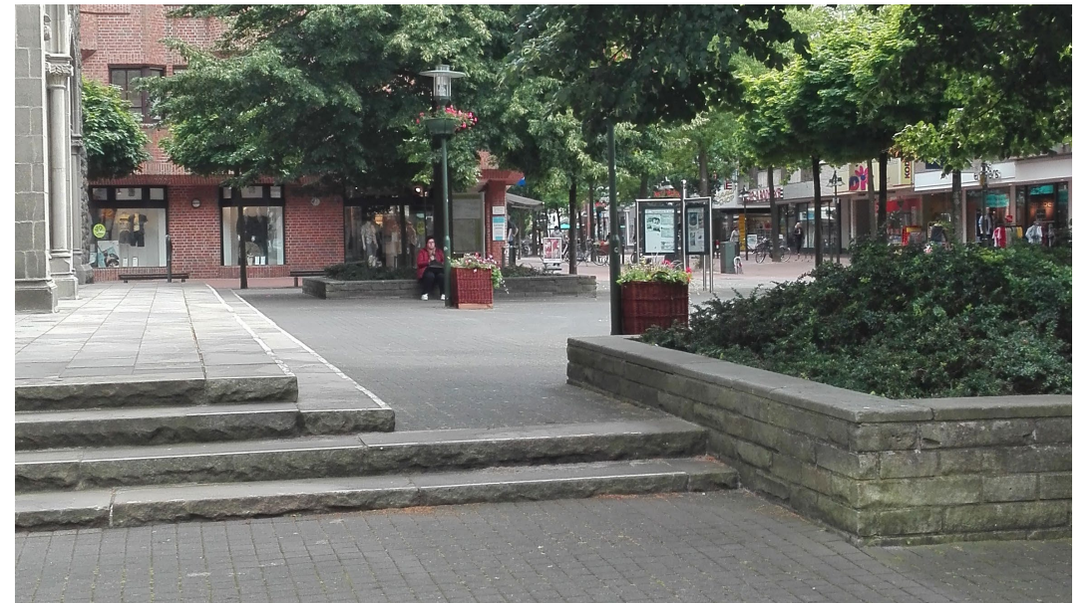


Wasserlauf und Quellstein

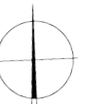




Bestand - Kirchplatz



Ausschnitt 1 - Kirchplatz





Referenz - auslaufende Stufen



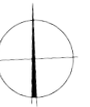
Referenz - abgetrepptes Fontänenfeld



Bestand - Platz am Wasserturm

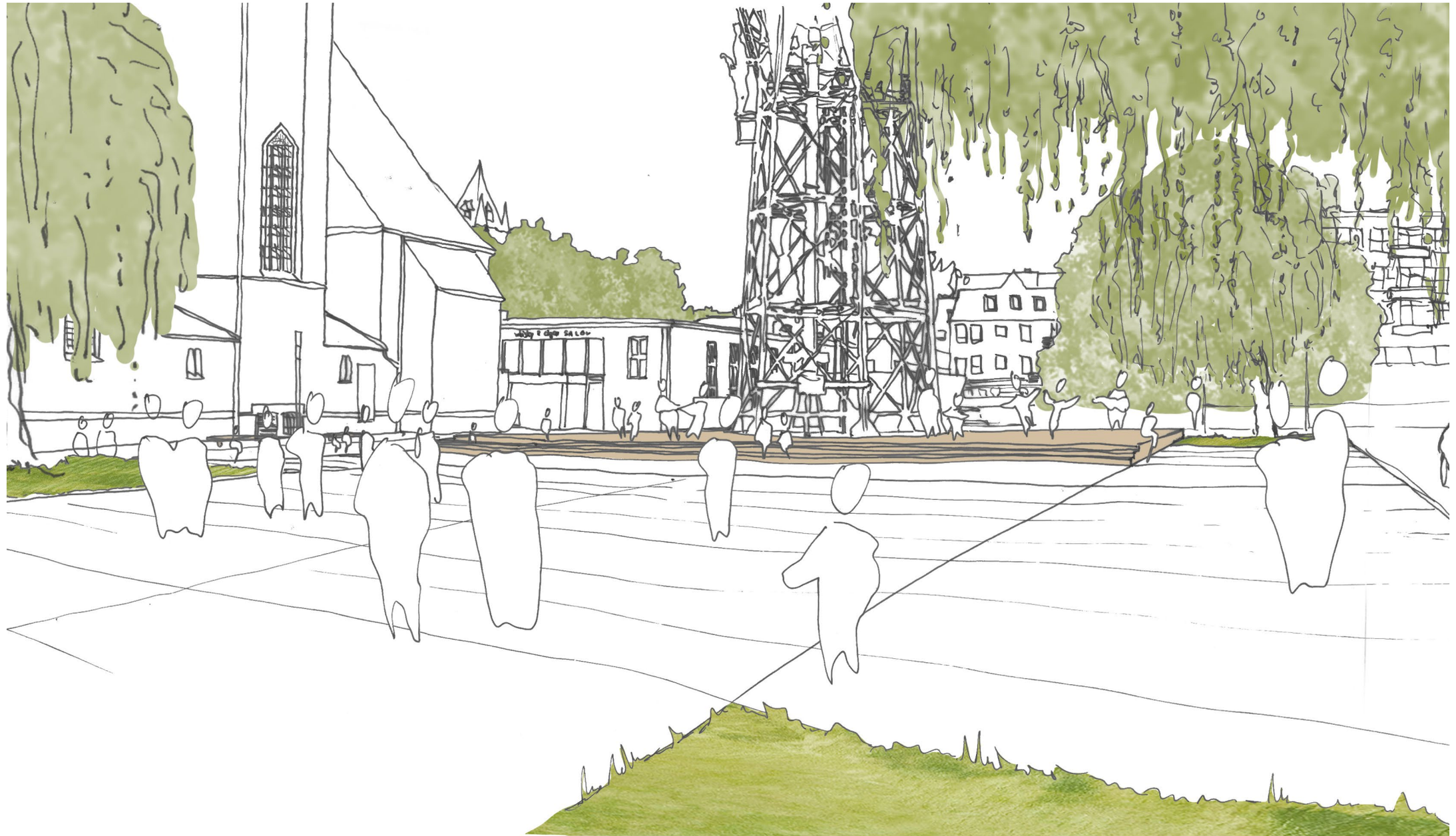


Ausschnitt 2 - Platz am Wasserturm





Perspektive - Platz am Wasserturm als Festplatz



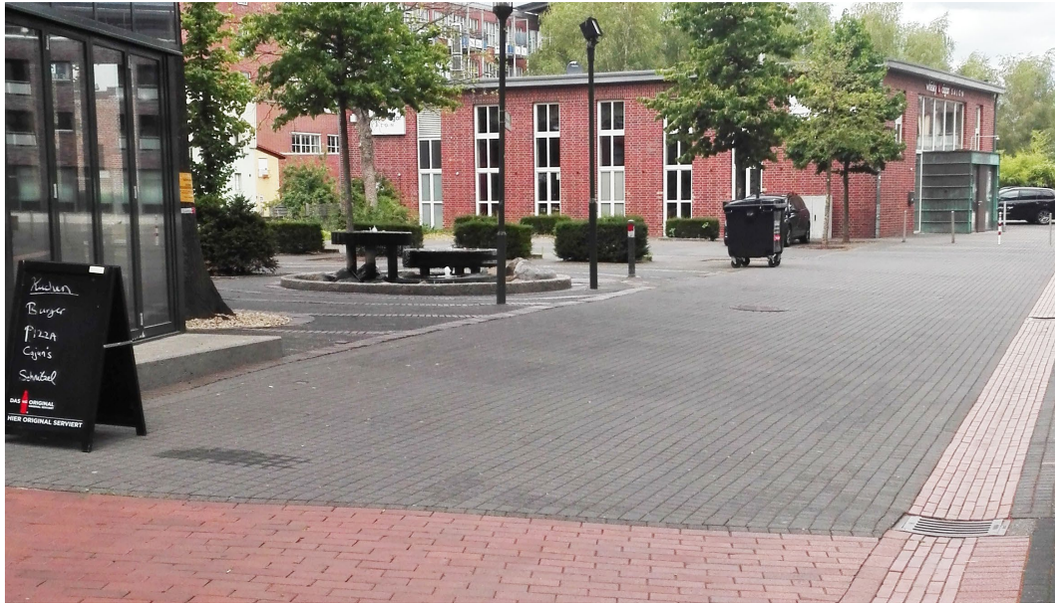
Perspektive - Platz am Wasserturm als Parkplatz



Referenz - Multifunktionaler Stadtplatz: Veranstaltungen und Parken (Bsp.: Bitscher Platz in Lebach von club L 94)



Bestand - Mühlenplatz



Ausschnitt 3 - Mühlenplatz





Material



Klinkerplaster (Bestand)



Granitsteinplaster



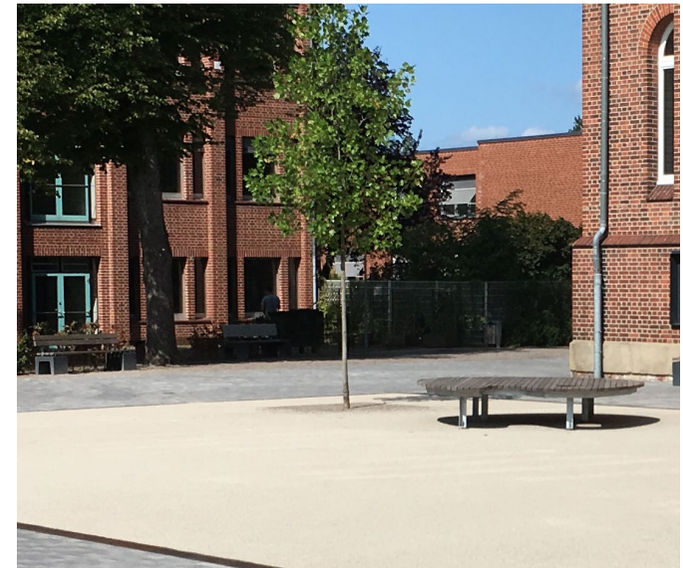
Granitsteinplatten



Holzbühne

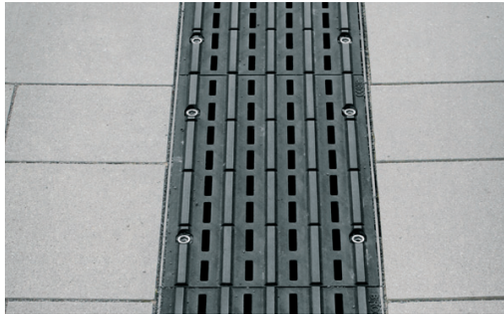


Betonsteinplaster

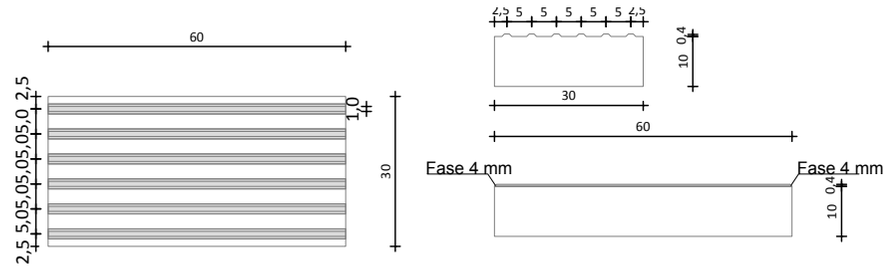


Asphaltbelag mit kunstharzgebundener Natursteinsplittabstreung

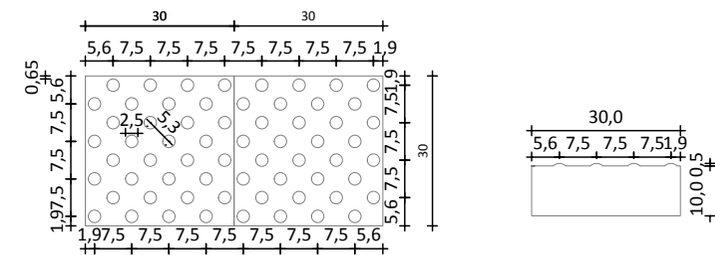
Blindenleitsystem



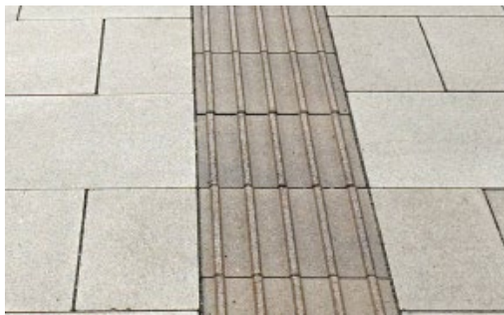
Blindenleitabdeckung für Straßenablauf



Granitsteinplatte mit Rippenstruktur



Granitsteinplatte mit Noppenstruktur



Blindenleitstreifen aus Granitstein



kleines Richtungswchselfeld

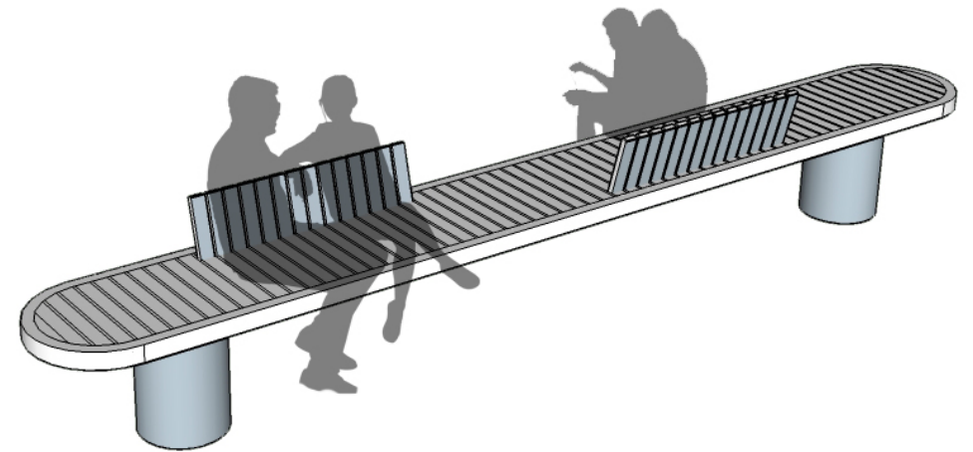


Planausschnitt

Gronaubank



Modell ca. 1600



Katasterkarte 1827



Drehliege
(Typ Heiligenhafen, Fa. Elancia)



Spielelement zum Schwingen
(Typ Gras, Fa. Linie M)



Spielelemente zum Klettern, Drehen,
Balancieren (Typ Planetarium, Fa. Linie M)



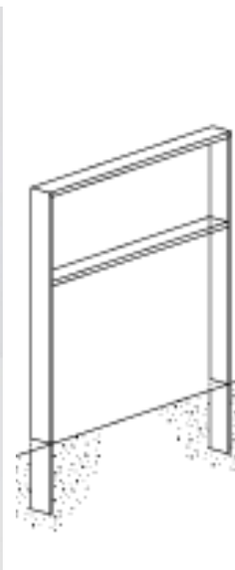
Sprachrohre
(Fa. ABC-Team Spielgeräte)



Poller
(Typ C 200, Fa. Benkert)



Fahrradanlehnbügel
(Typ Ekkiflex, Fa. Runge)



Abfallbehälter mit Aschereinsatz
(Typ Frog, Fa. Runge)



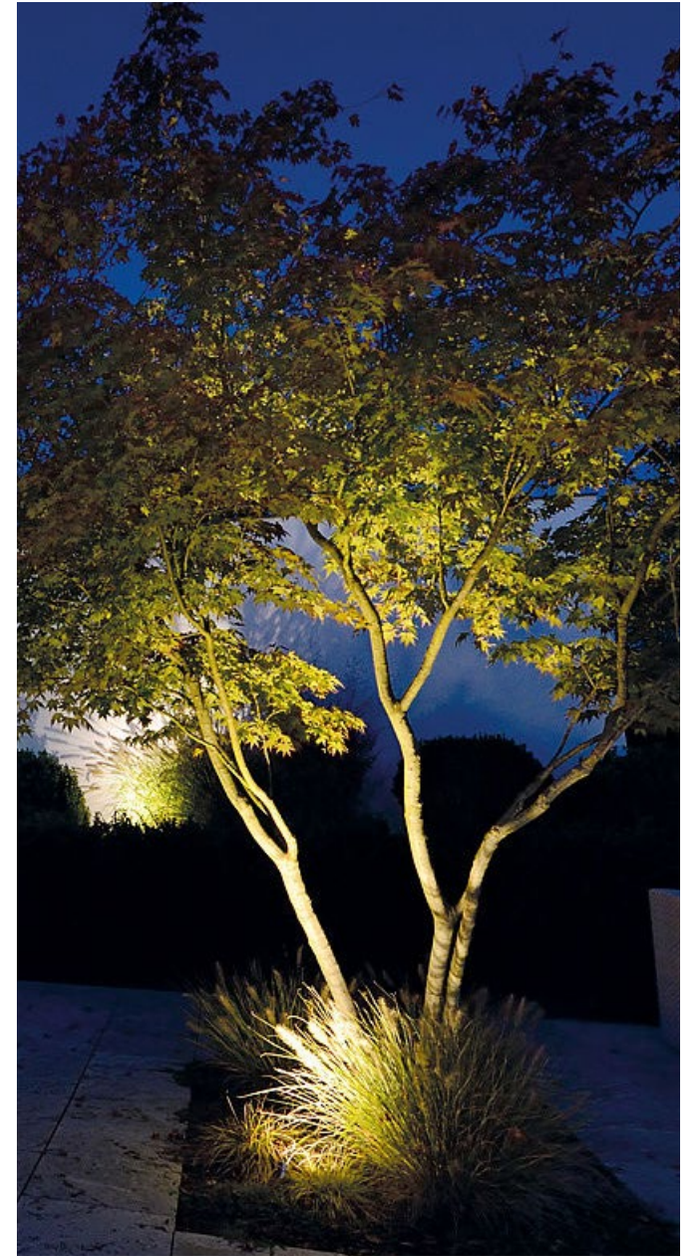
Lichtstele
(LED-/Wi-Fi-Lichtbauelemente, Fa. Bega)



mit Scheinwerfern



mit Wi-Fi-Element



Bodenstrahler



Ginkgo
(Ginkgo biloba 'Fastigiata Blagon')



Zierapfel
(Malus 'Evereste')



Überbaubare Baumscheibe
(Typ Aland A, Fa. Greenleaf)

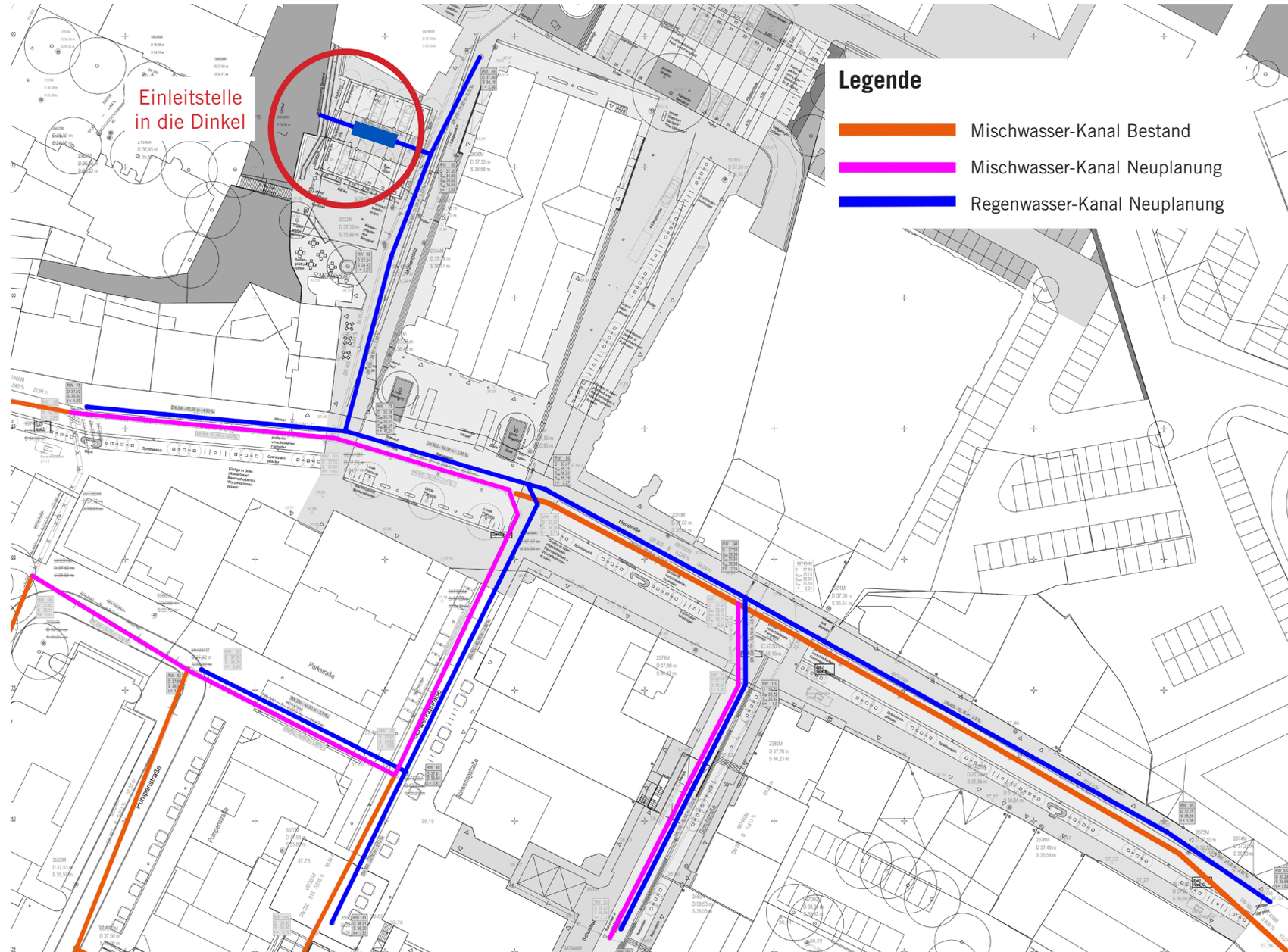


Trauer-Weide
(Salix alba 'Tristis')



Wurzelkammersystem
(Typ RootSpace, Fa. Greenleaf)

Kanalplanung - Gesamtlageplan



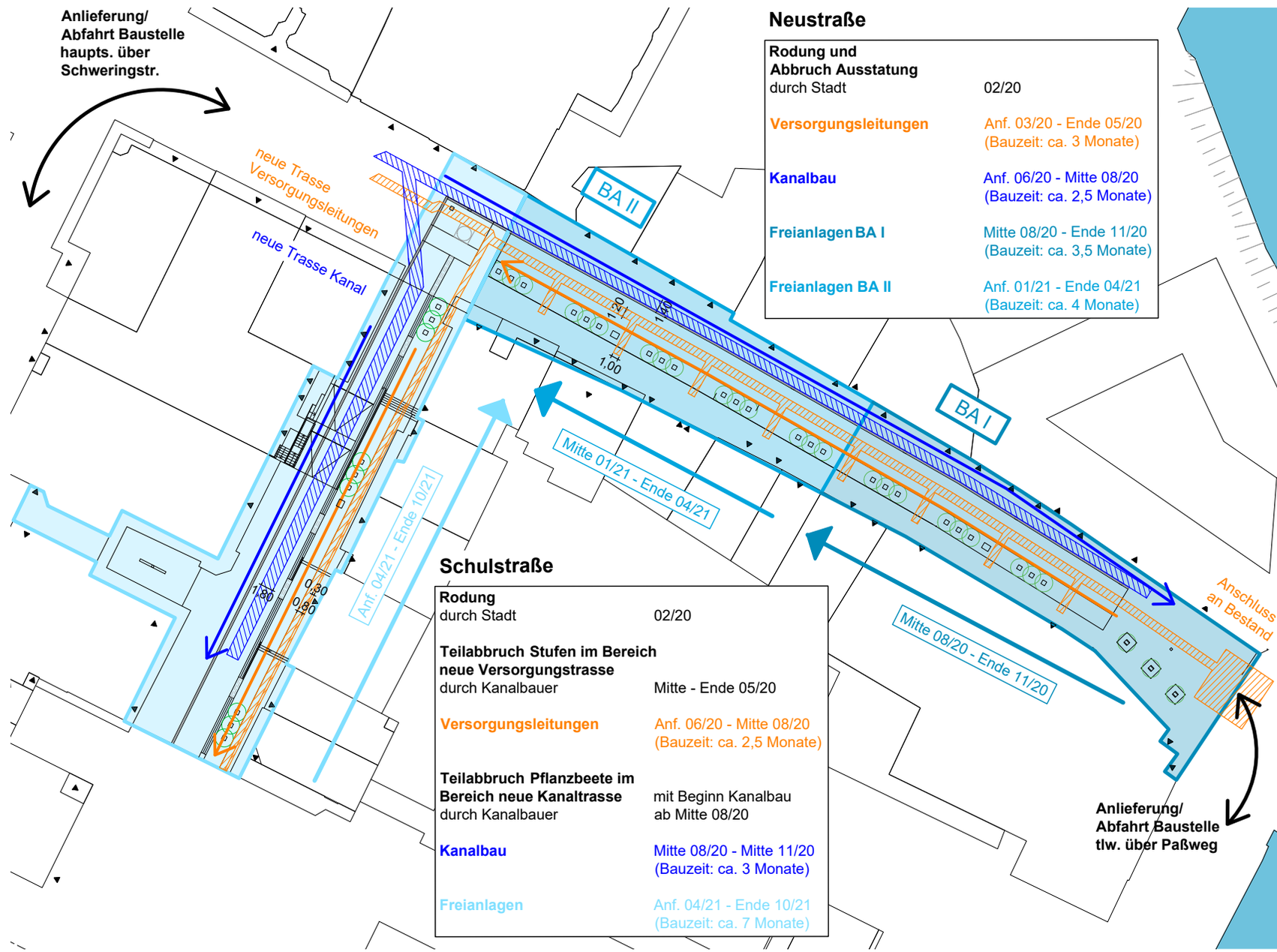
Einleitstelle
in die Dinkel

Legende

- Mischwasser-Kanal Bestand
- Mischwasser-Kanal Neuplanung
- Regenwasser-Kanal Neuplanung



Bauablaufplan 1. BA VORABZUG



Neustraße

Rodung und Abbruch Ausstattung durch Stadt	02/20
Versorgungsleitungen	Anf. 03/20 - Ende 05/20 (Bauzeit: ca. 3 Monate)
Kanalbau	Anf. 06/20 - Mitte 08/20 (Bauzeit: ca. 2,5 Monate)
Freianlagen BA I	Mitte 08/20 - Ende 11/20 (Bauzeit: ca. 3,5 Monate)
Freianlagen BA II	Anf. 01/21 - Ende 04/21 (Bauzeit: ca. 4 Monate)

Schulstraße

Rodung durch Stadt	02/20
Teilabbruch Stufen im Bereich neue Versorgungsstrasse durch Kanalbauer	Mitte - Ende 05/20
Versorgungsleitungen	Anf. 06/20 - Mitte 08/20 (Bauzeit: ca. 2,5 Monate)
Teilabbruch Pflanzbeete im Bereich neue Kanaltrasse durch Kanalbauer	mit Beginn Kanalbau ab Mitte 08/20
Kanalbau	Mitte 08/20 - Mitte 11/20 (Bauzeit: ca. 3 Monate)
Freianlagen	Anf. 04/21 - Ende 10/21 (Bauzeit: ca. 7 Monate)

Anlieferung/
Abfahrt Baustelle
haupts. über
Schweringstr.

Anlieferung/
Abfahrt Baustelle
tlw. über Paßweg

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Plangebiet 1. und 2. BA





