

An architectural rendering of a park restoration project. The scene shows a wide, green lawn with a winding, light-colored path. Several trees with vibrant autumn foliage in shades of orange, red, and yellow are scattered throughout the park. In the background, a large, dark, pointed church spire rises against a clear blue sky. A few people are depicted walking on the path, and a small stream flows through the park on the right side. The overall atmosphere is bright and clear.

Informationsveranstaltung am 7. Januar 2016
zur Wiederherstellung des Parks der Menschenrechte

Stichworte zur Informationsveranstaltung

- Überschaubare Anzahl Besucher und Anlieger , rd. 20 Personen
- Gemeinsamer Vortrag von Herrn Kugler und Herrn Richard zur Neugestaltung des Parks
- Allgemein sehr positive Resonanz aller Beteiligten

Zeitplan Becken bzw. Kanalbau

- Fertigstellung des Stahlbetonbeckens bis Juni 2016
Der Mutterboden wird aufgetragen, gegebenenfalls werden die
Wegeflächen als Schottertragschicht bereits vorbereitet
(aber noch keine Freigabe der Parkfläche)
- Sommerferien 2016 Restarbeiten an den Kanälen:
Sanierung eines Mischwasserkanals,
Rückbau des Kanals unter der Schule: Einzug eines kleineren
Rohres und Verdämmung der alten Lutter)

Zeitplan Parkgestaltung

- Bis Ende 02/16 Vorbereiten der Vergabe
- Anfang 03/16: Ausschreibung
- 07/16: Auftragsvergabe
- Baubeginn 07/2016
- Bauende 11/16



Sanierung des Weser-Lutter Kanals
Sitzung der Bezirksvertretung Mitte am 14.01.2016
Sachstandsbericht

Sanierung der Weser-Lutter - Hintergründe

Betrachteter Kanalabschnitt

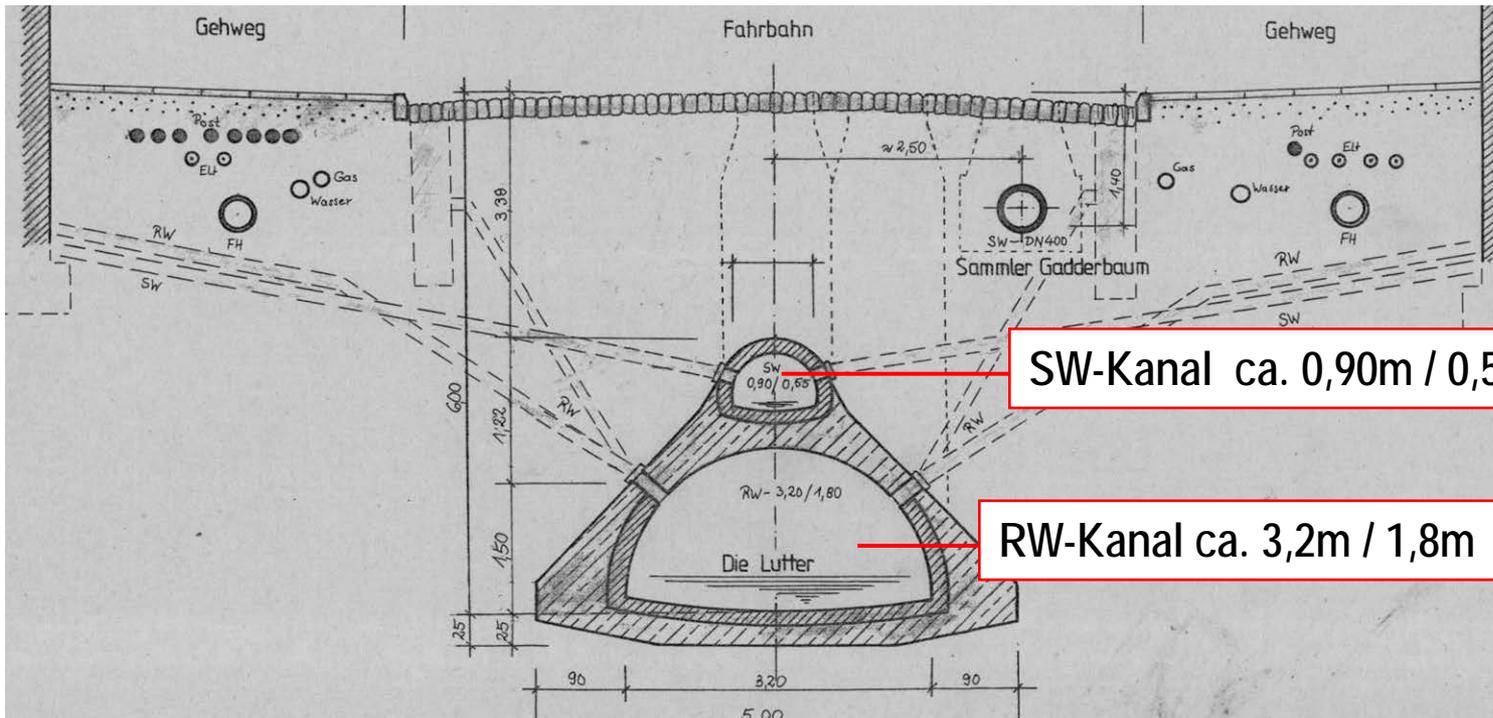
- Nebelswall - An der Walkenmühle (Stauteich I)



Sanierung der Weser-Lutter - Hintergründe

Verrohrter Bachlauf / Regenwasserkanal (z.T. mit aufgesetztem S/W-Kanal)

- Querschnitt Niederwall – ca. Mühlenstraße



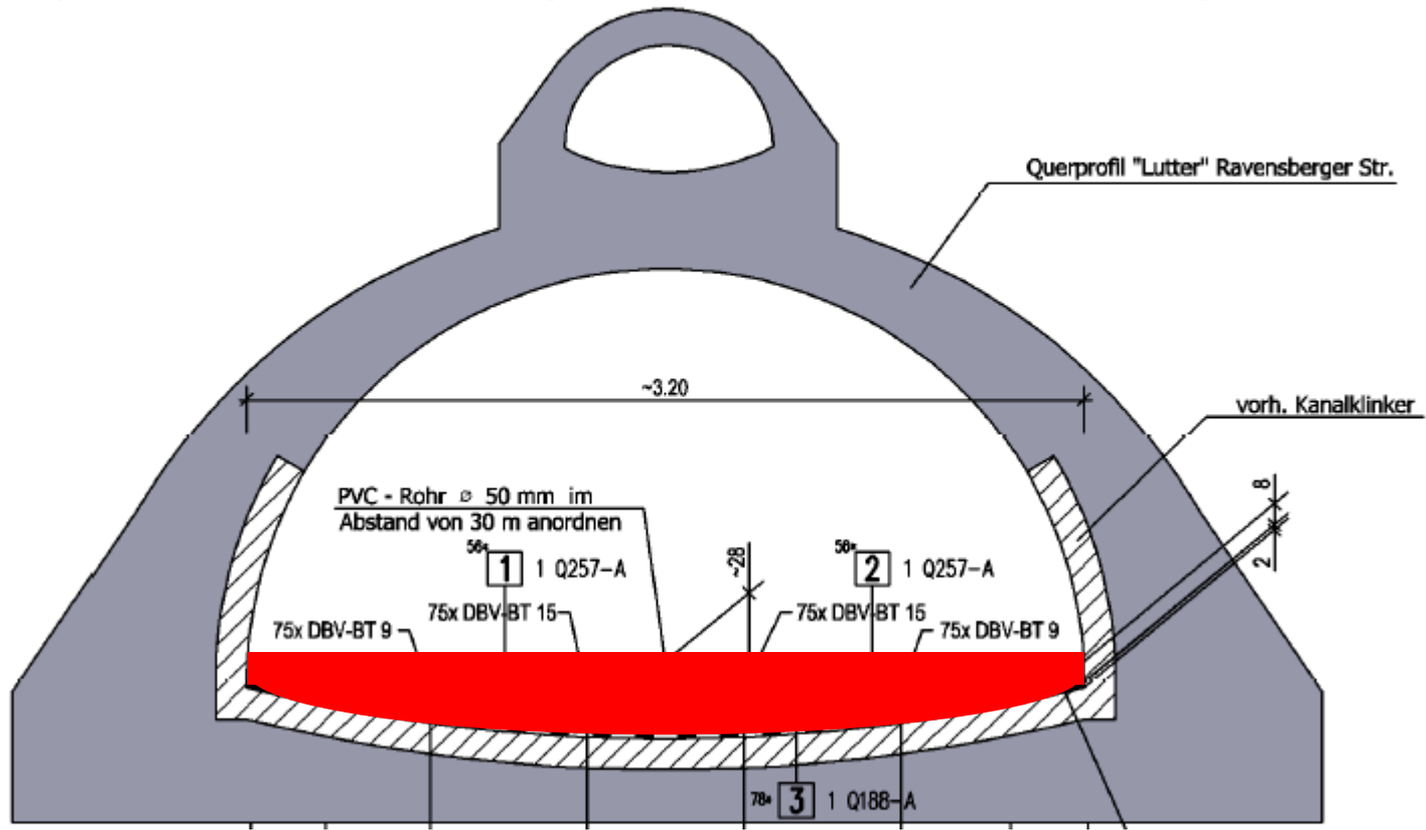
SW-Kanal ca. 0,90m / 0,55m

RW-Kanal ca. 3,2m / 1,8m

Erfolgte Vorabmaßnahmen - Sohlsanierung

1. Bauphase: Sohlsanierung

Ziel: Stabilisierung der Sohle



Die erste Bauphase „Sohlstabilisierung“ wurde 2013 erfolgreich abgeschlossen!



Geplante Baumaßnahmen

Straßenausbau / ggf.
Offenlegung Lutter

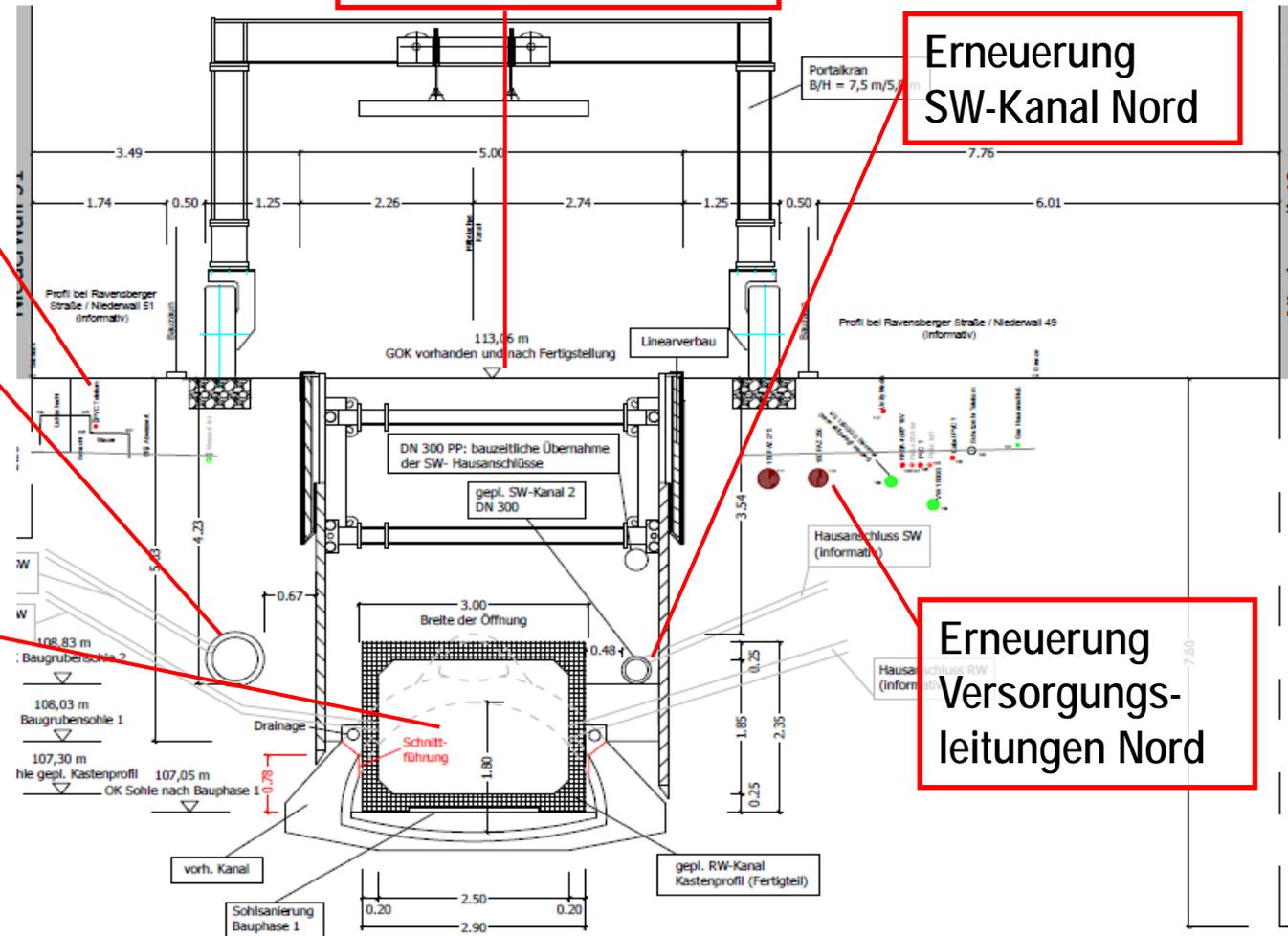
Erneuerung
Versorgungs-
leitungen Süd

Erneuerung
SW-Kanal Süd

Erneuerung
Weser-Lutter
Kanal

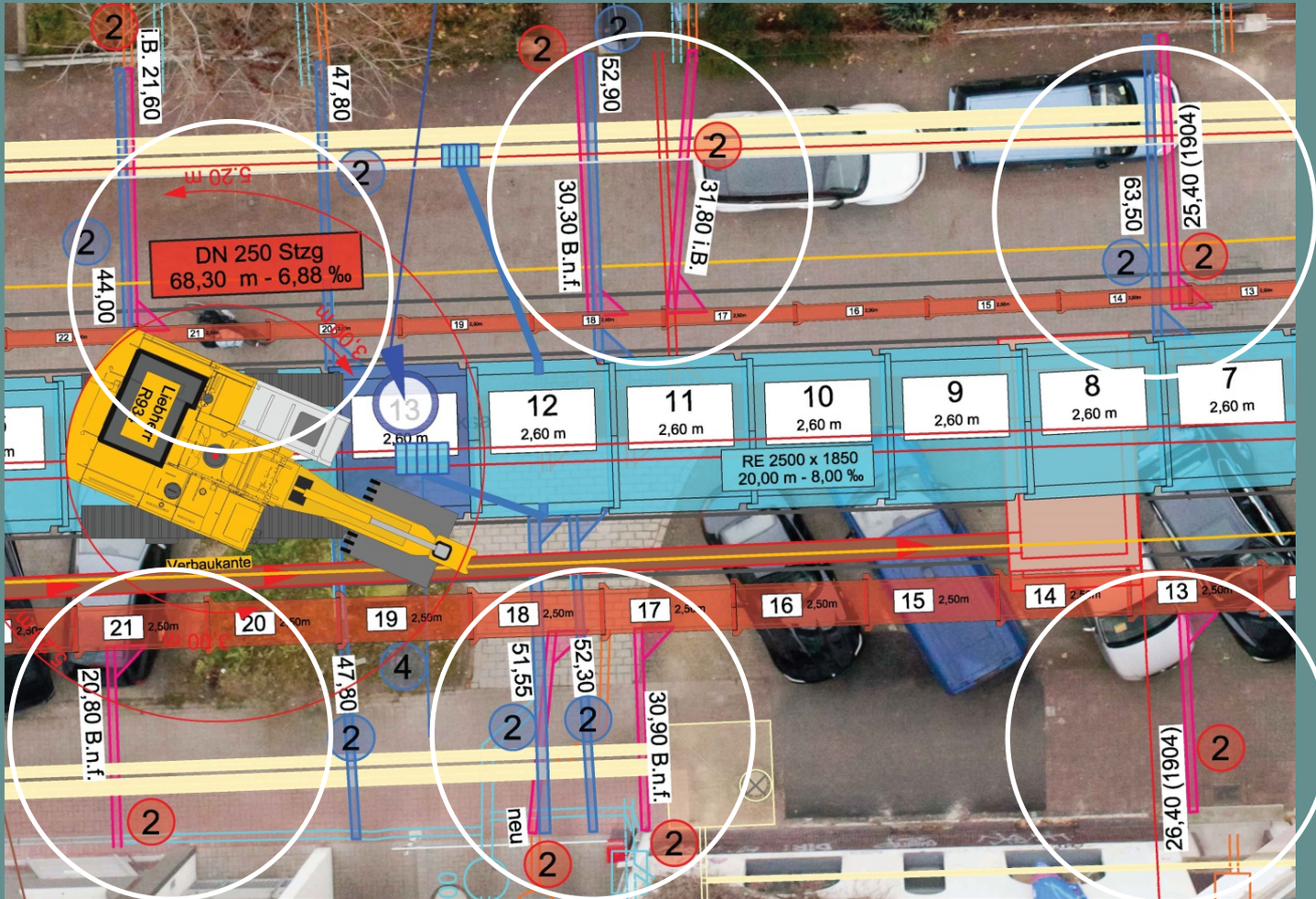
Erneuerung
SW-Kanal Nord

Erneuerung
Versorgungs-
leitungen Nord



Phase 1

Vorlaufende Erneuerung der Hausanschlüsse



Ausführung Erneuerung der Hausanschlüsse



Ausführung Hausanschlüsse

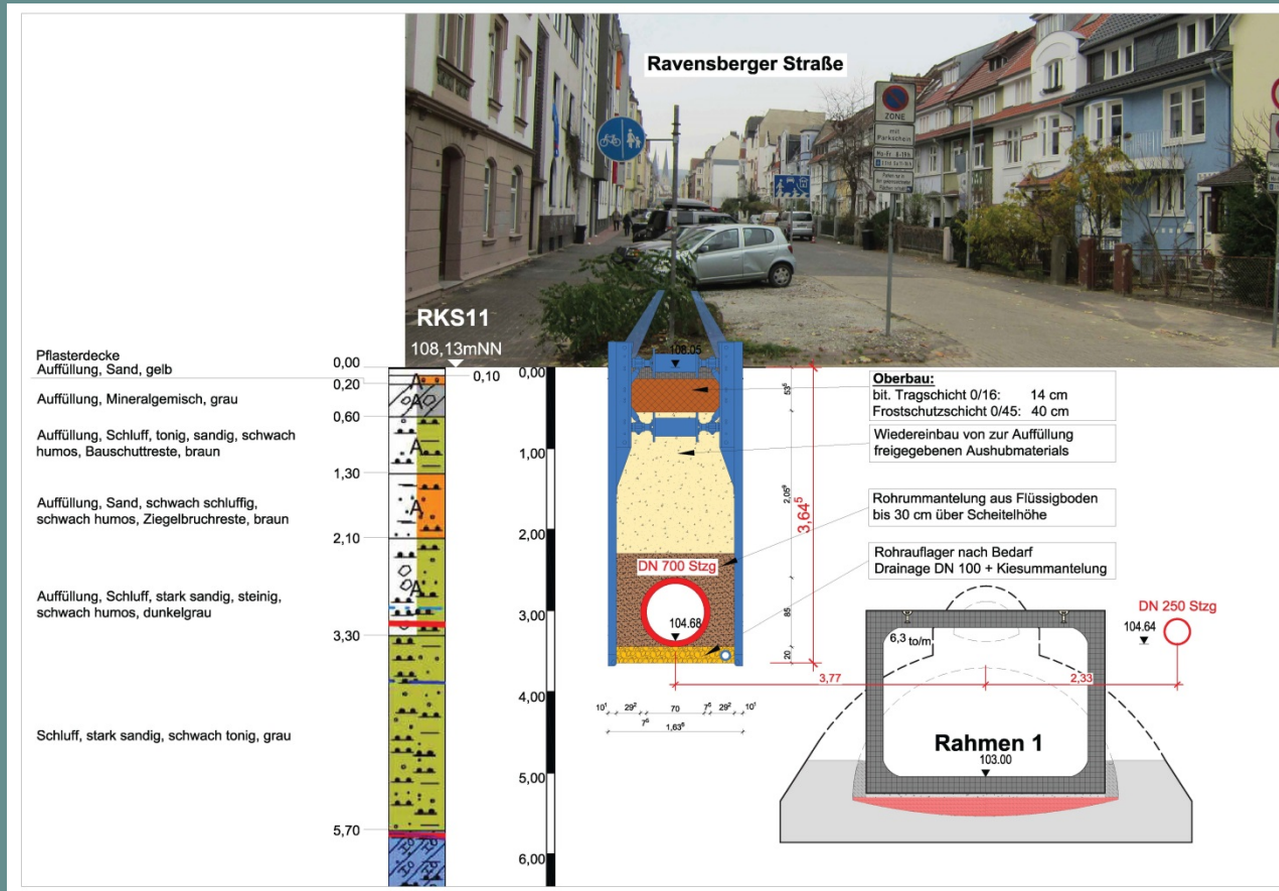


Ausführung Hausanschlüsse



Phase 2

Vorlaufende Verlegung des Schmutzwassersammlers Gadderbaum



Ausführung Schmutzwassersammler Gadderbaum



Ausführung Schmutzwasserkanal



Baugrube öffnen und die alte Lutter freilegen!



Öffnen des alten Lutterprofils



Aufstauen und Überpumpen des Trockenwetterabflusses



Anlieferung des neuen Profils mittels eines Raupenkranes



Und Einbringen des neuen Profils



Aufsetzen auf die bereits verlegte Stahlbetonsohle



Verfüllung der Baugrube



Sonderschacht August Bebel Straße

Querung Lutter/Schmutzwassersammler Gadderbaum in einem Schachtbauwerk



Querung von Leitungspaketen der Telekom



Arbeitsunterbrechungen bei größeren Regen



Blick von oben auf die Baustelle

Querung August Bebel Straße im September 2015



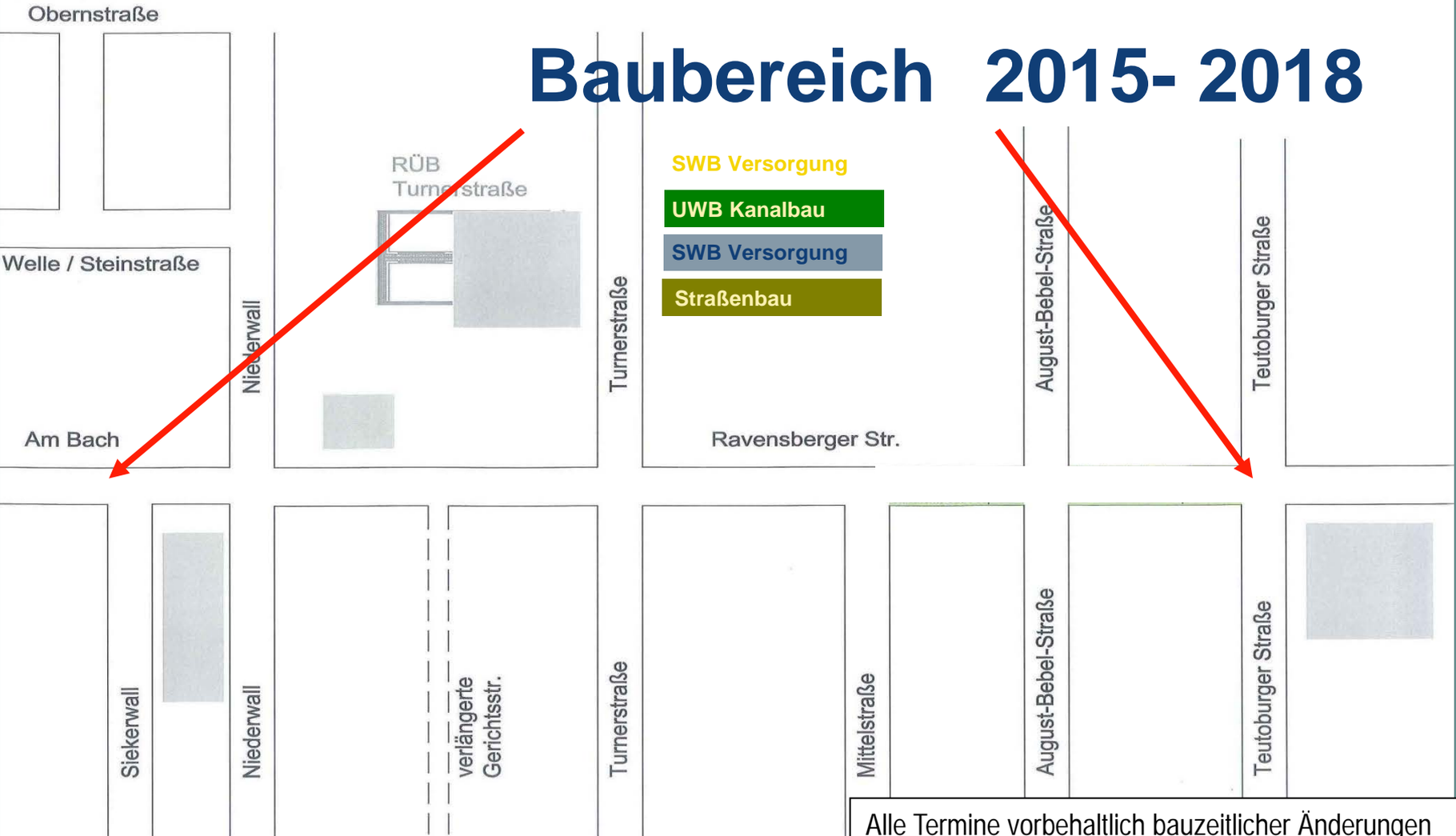
Aktueller Baufortschritt /Stand Januar 2016

- Hausanschlüsse + Str.Abl. **170** von **263** fertiggestellt!
- SW Kanal **500 m** von **700 m** fertiggestellt!
- Regenwasserkanal **110** Profile von **245** verlegt bis zur Mittelstraße ist die Kanalverlegung abgeschlossen!

Die Arbeiten liegen im Zeitplan!

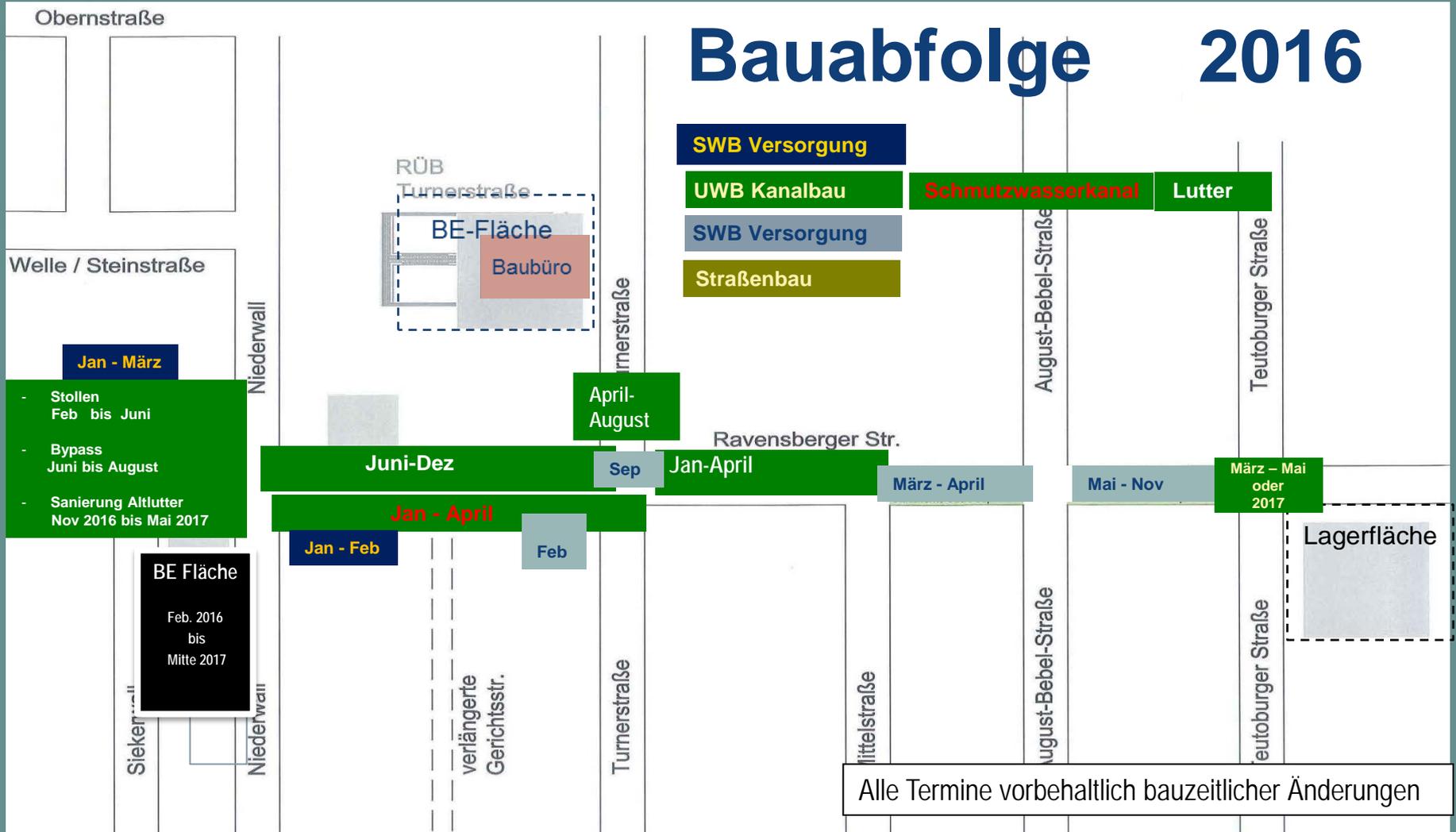
Ausblick und weitere Umsetzung

Baubereich 2015- 2018

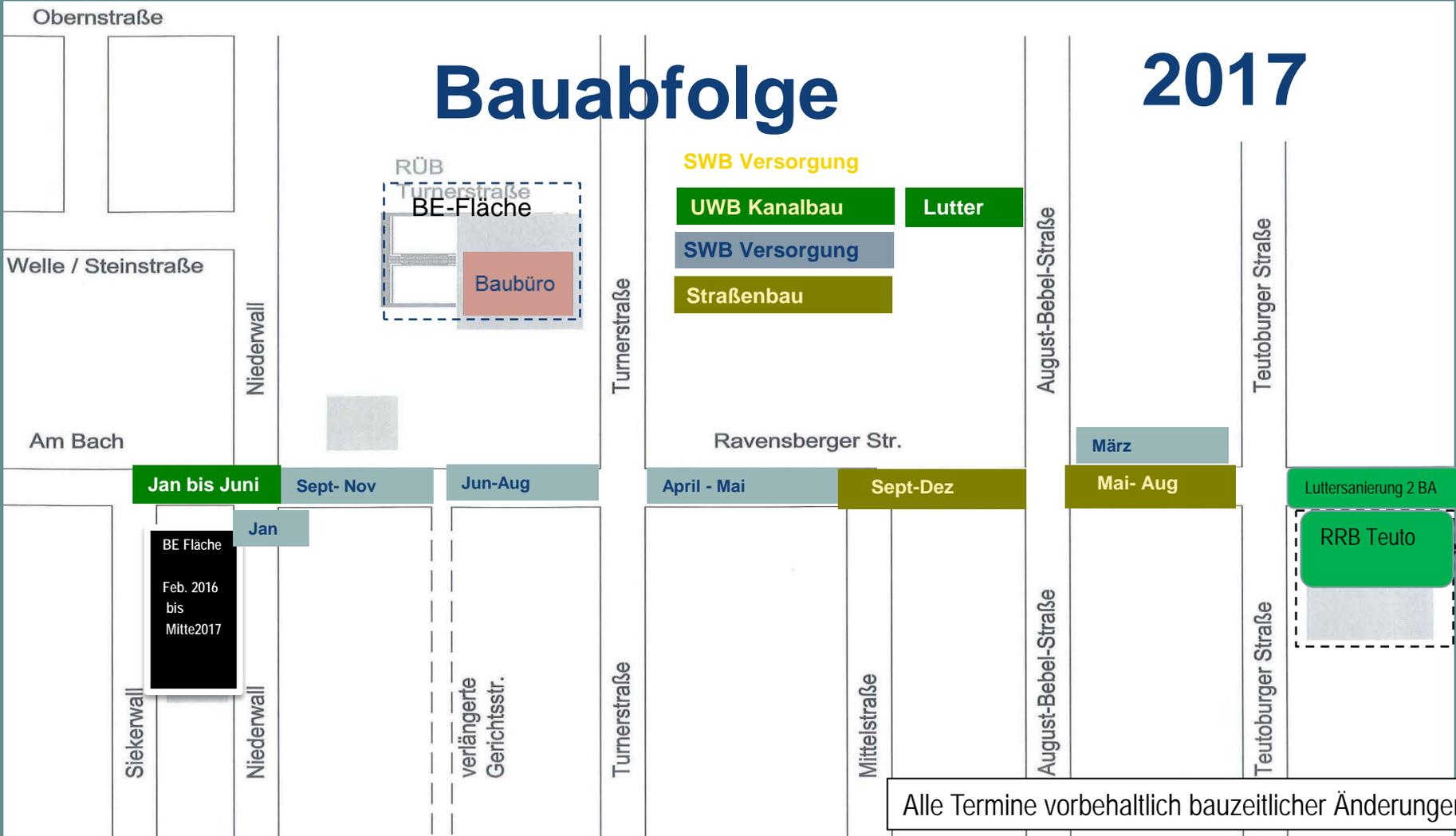


Alle Termine vorbehaltlich bauzeitlicher Änderungen

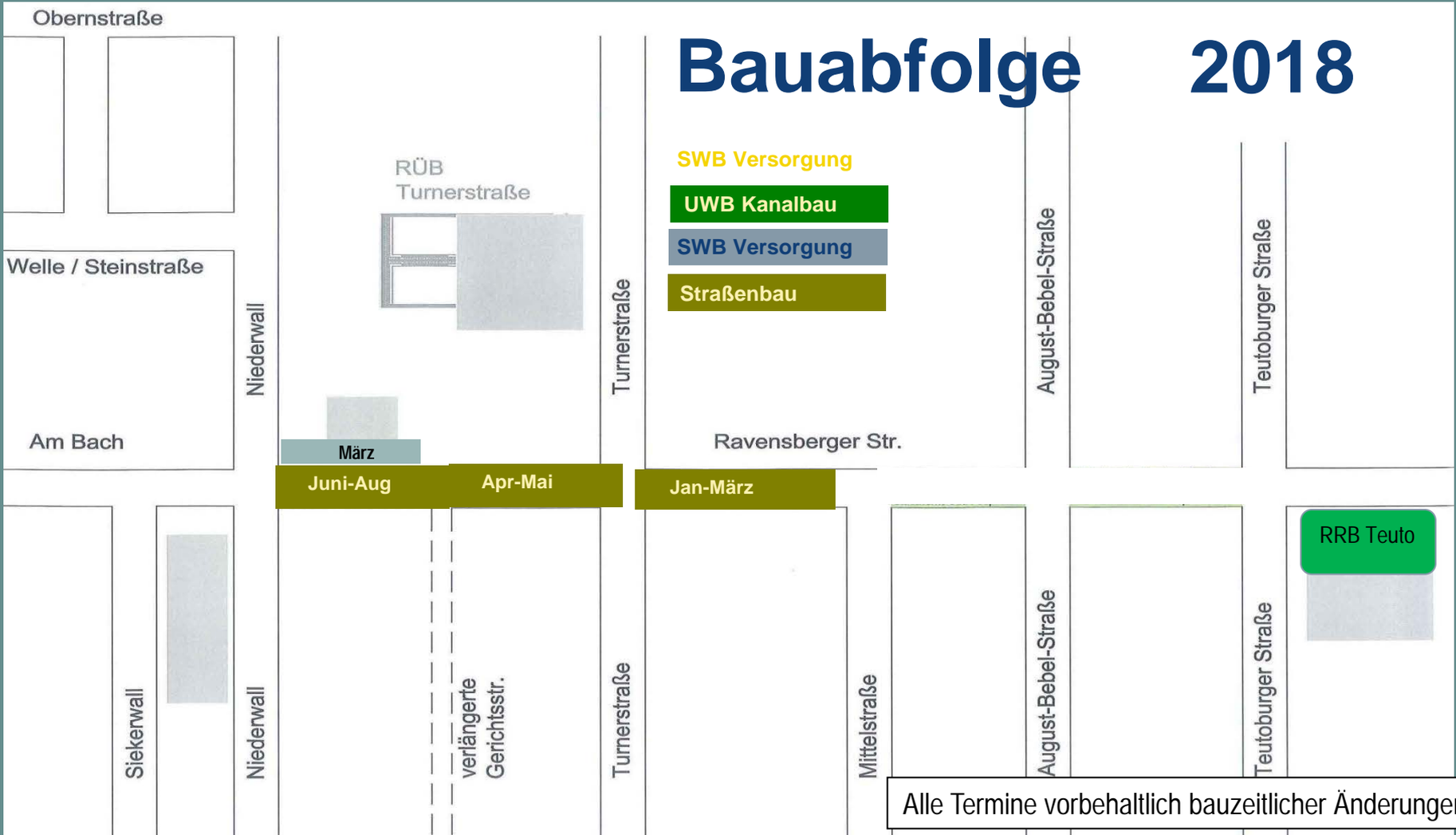
Bauabfolge 2016



Alle Termine vorbehaltlich bauzeitlicher Änderungen



Bauabfolge 2018



Alle Termine vorbehaltlich bauzeitlicher Änderungen

Unterquerung des Niederwalls
Baufläche und
Baustelleneinrichtungsfläche
„Niederwall“
ab Februar 2016



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!