



Regenwasserbehandlung Bergisch Gladbach Nord

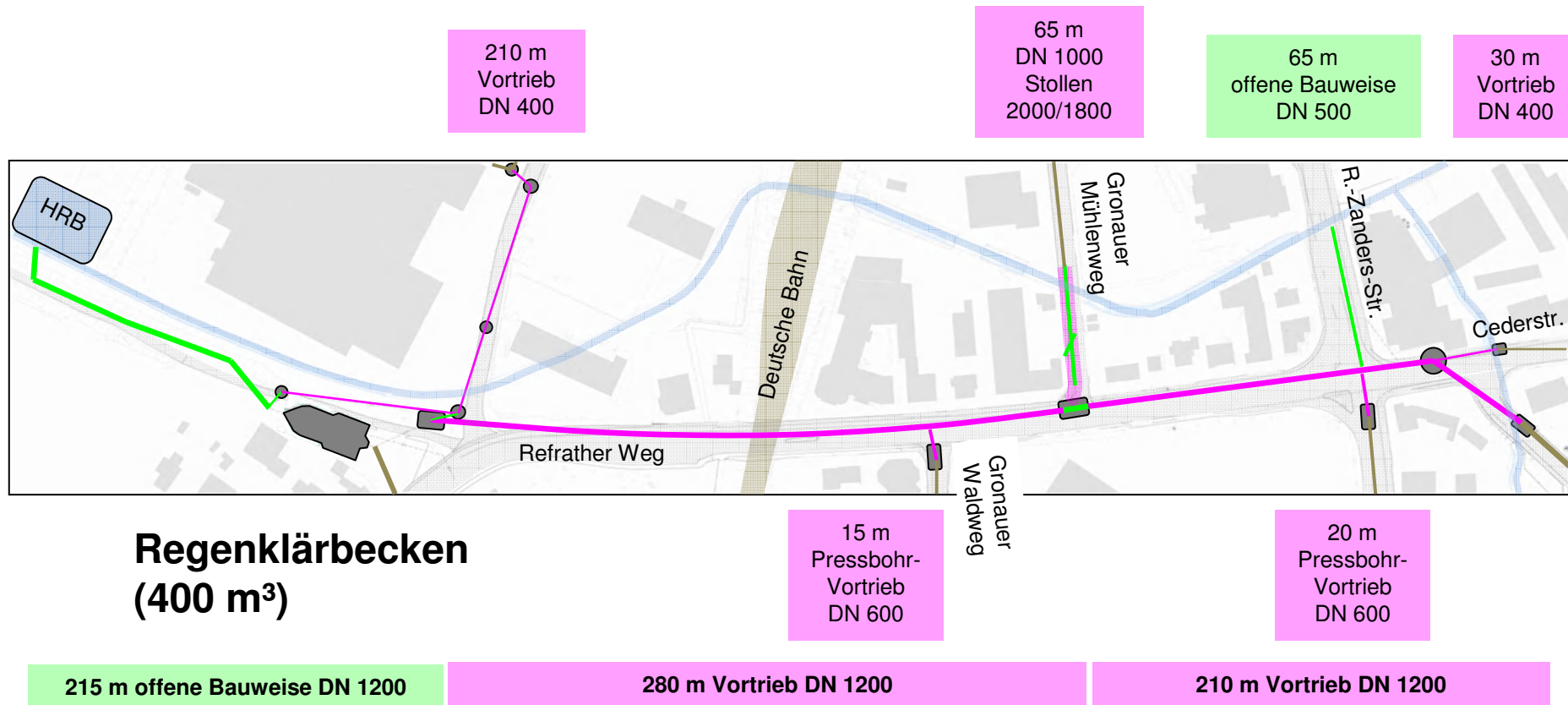
Einleitstelle A66, Kieppemühle

Vorstellung der Planung (Verkehrsführung)

AUKV - Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz und Verkehr, 28.11.2012



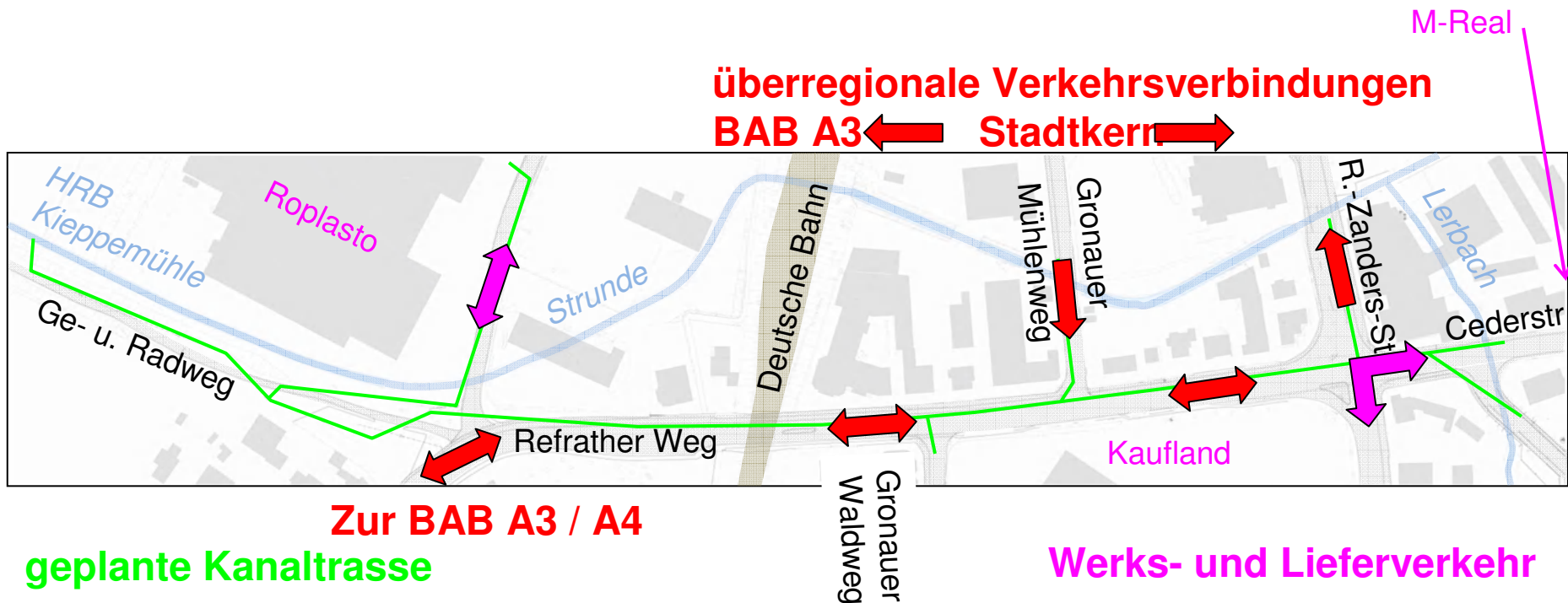
Übersicht zur Baumaßnahme



Summe Hauptkanäle : rd. 1.020 m (davon geschlossene Bauweise: rd. 740 m)



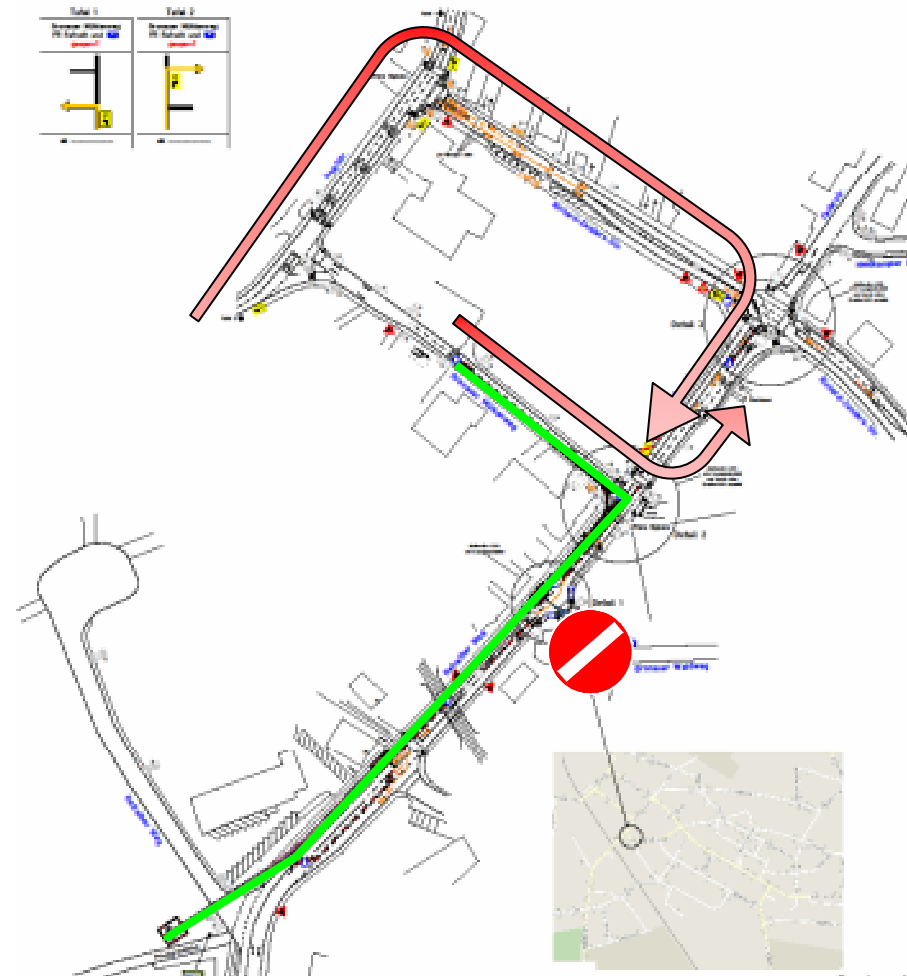
Verkehrssituation im Baufeld



- Realisierung unter Beachtung von 4 Verkehrsführungsphasen
- Bauzeit 01.07.2013 bis 01.05.2015 (vorbehaltlich der Genehmigung)



Bauphase 1



Baumaßnahme

- Kanalbau Refrather Weg (Süd) und Gronauer Mühlenweg

Wesentliche Eingriffe

- Gronauer Mühlenweg in Refrather Weg nur Linksabbieger
- Vollsperrung Gronauer Waldweg
- Fahrtziel Refrath über Umleitung Richard-Zanders-Straße



Bauphase 2



Baumaßnahme

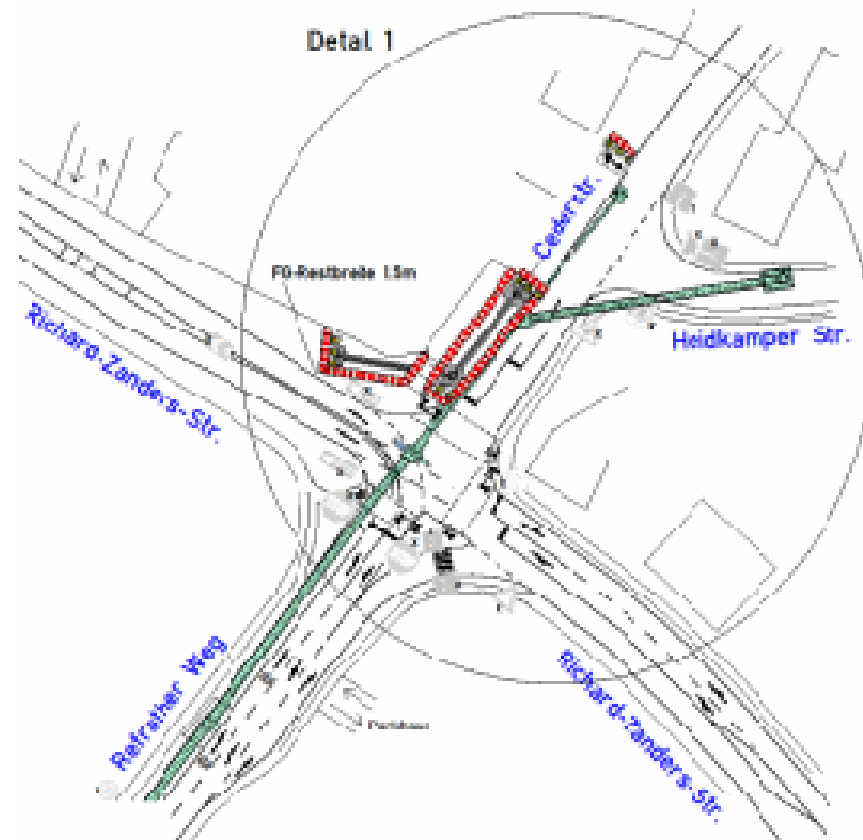
- Kanalbau Refrather Weg (Nord), Gronauer Mühlenweg, Heidkamper Straße, Cederstraße

Wesentliche Eingriffe

- Gronauer Mühlenweg in Refrather Weg nur Linksabbieger
- Fahrtziel Refrath über Umleitung Richard-Zanders-Straße
- Einspurführung Cederstraße
- Sackgassenregelung Heidkamper Straße



Bauphase 3



Baumaßnahme

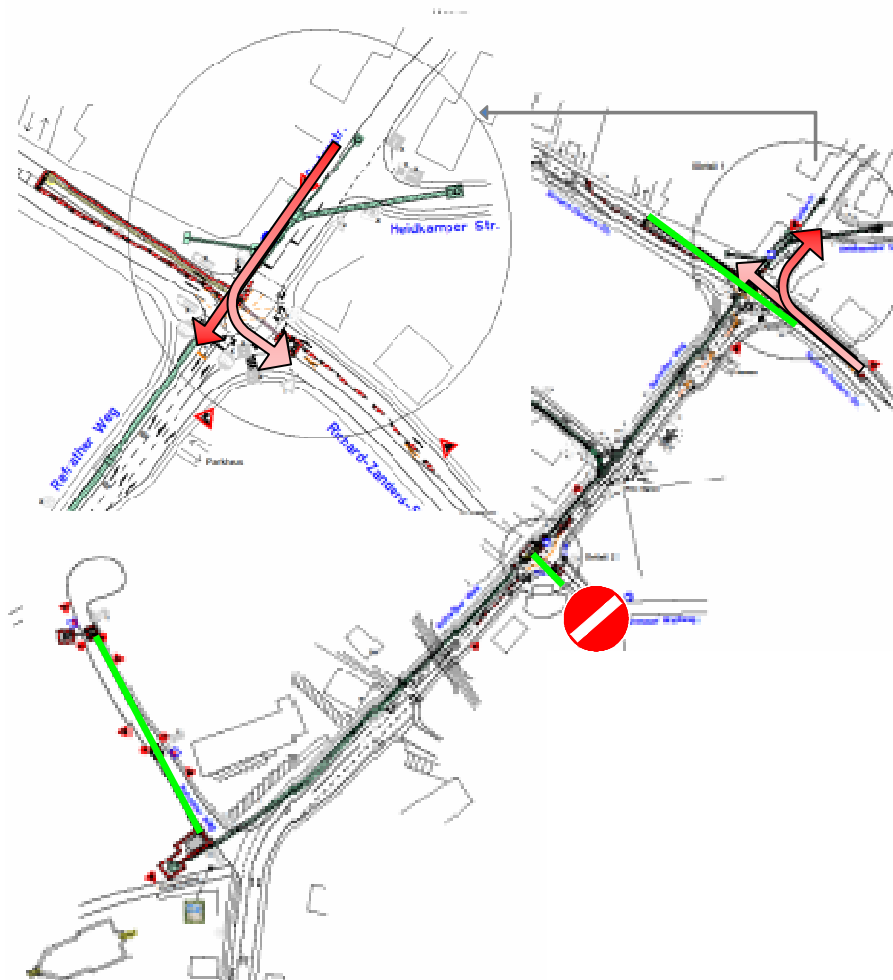
- Kanalbau Cederstraße (Gehweg)

Wesentliche Eingriffe

- keine
- Fußgängerführung Cederstraße geändert



Bauphase 4



Baumaßnahme

- Kanalbau Stichweg Roplasto, Richard-Zanders-Straße, Anbindung Gronauer Waldweg

Wesentliche Eingriffe

- Cederstraße kein Rechtsabbieger in Richard-Zanders-Straße
- Richard-Zanders-Straße kein Linksabbieger in Refrather Weg
- Vollsperrung Gronauer Waldweg



Vorgesehene Bauzeiten der Teilbauabschnitte:

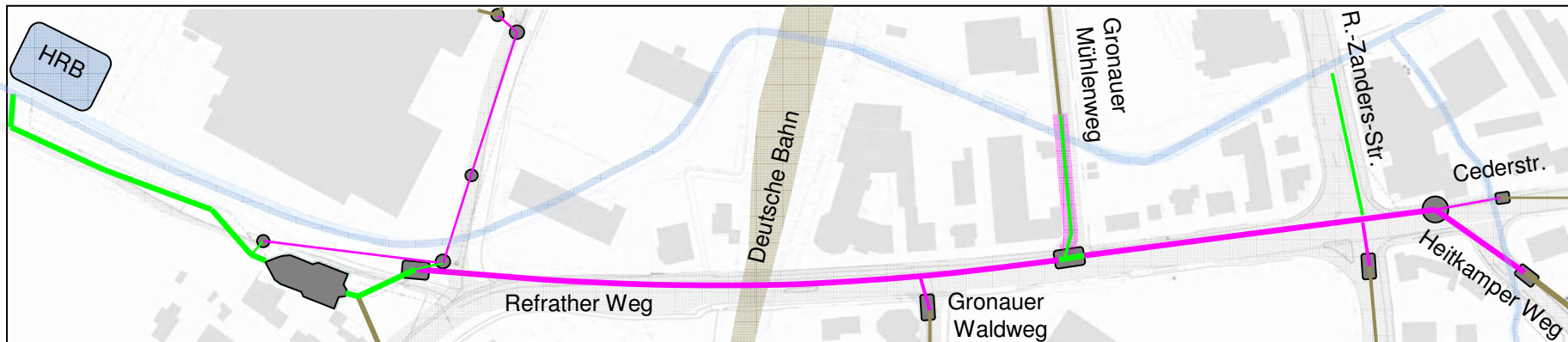
Nebenkanäle:

Zufahrtsbereich
Fa. Roplasto: 1 ½
Monate

**Gronauer
Mühlenweg:
5 Monate**

**Richard-
Zanders-Straße:
1 ½ Monate**

Ceder-
straße:
1 Monat



Nebenkanäle:

Gronauer
Waldweg:
1 ½ Monate

**Richard-Zanders-
Straße:
1 Monat**

Heitkamper
Weg:
1 Monat

Hauptkanäle:

**RKB und
Ablaufsammler:
11 Monate**

**Gronauer Mühlenweg bis RKB:
9 Monate**

**Cederstrasse bis
Gronauer Mühlenweg:
5 ½ Monate**

➤ **Gesamtbauzeit 22 Monate**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

DAR – Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH Berlin

Ingenieurbüro für Umweltvorhaben

RB Köln

Siegburger Straße 149-151

50679 Köln