

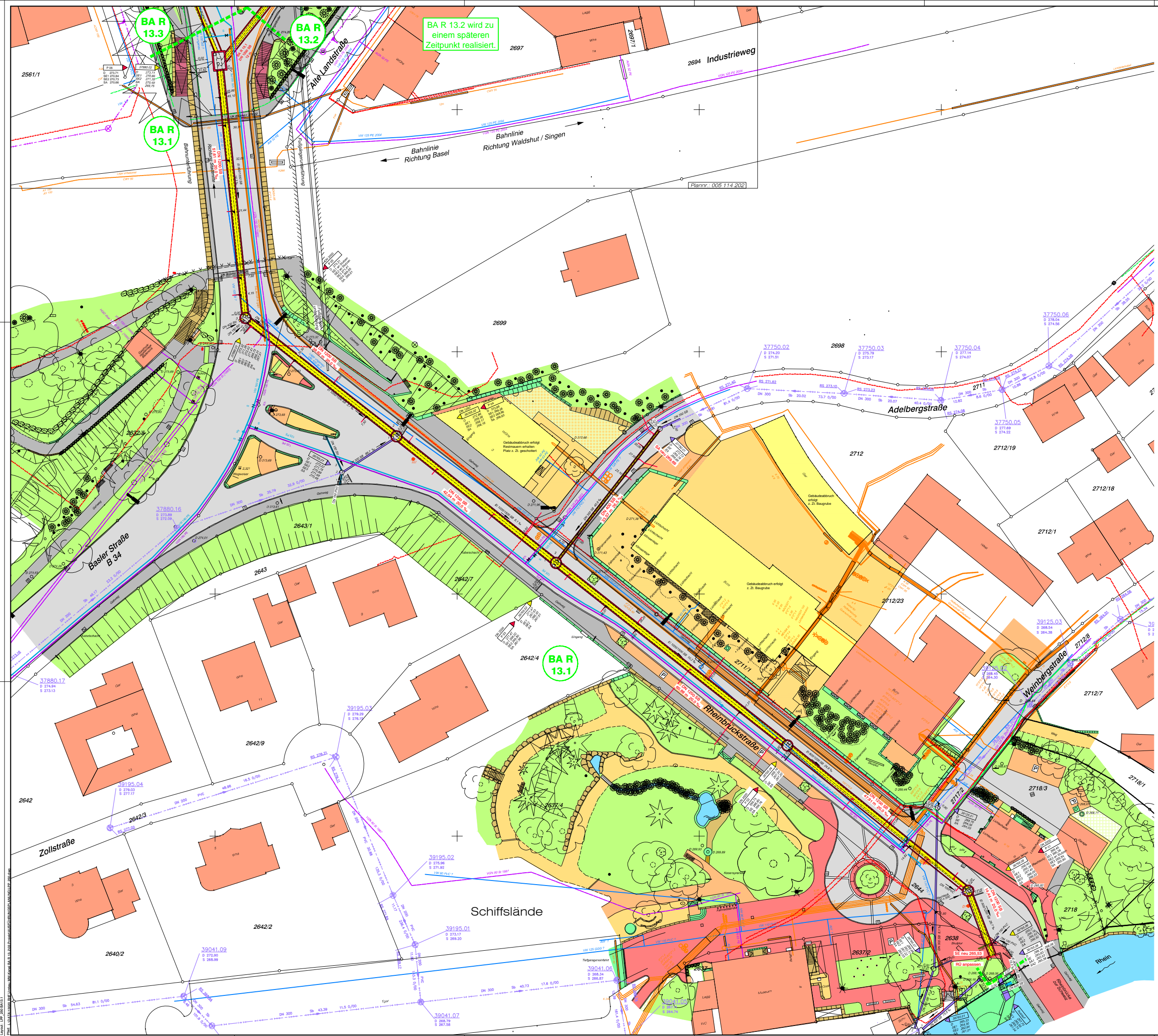
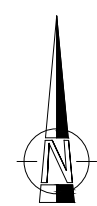
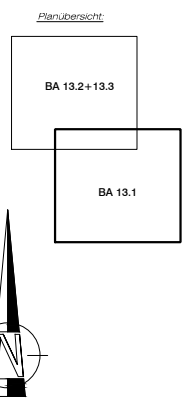
BA R 13.2 wird zu einem späteren Zeitpunkt realisiert.

BA R 13.3

BA R 13.2

BA R 13.1

BA R 13.1



ZEICHENERKLÄRUNG

- | | | | |
|-----------|--|---|--------------------------|
| — | Fahrbahnrand unbefestigt | ■ | Kernbohrung |
| - - - | Wegrand unbefestigt | ■ | Gebäude |
| — | Regenwasserkanal bestehend | ■ | Beton |
| — | Mischwasserkanal bestehend/geplant | ■ | Bau - Fahrbahn |
| — | Kanal entfallend | ■ | Bau - Gehwegflächen |
| — | Schachtnummer Regenwasser bestehend | ■ | Wässer / Grünfläche |
| — | Schachtnummer Mischwasser bestehend | ■ | Lichtschaht |
| — | Schachtnummer Mischwasser geplant | ■ | Natursteinpflaster |
| D 294.01 | Höhe OK Deckelmitte | ■ | Natursteinreppes, -mauer |
| S 292.71 | Höhe Sohle Schachtmittel | ■ | Pflaster / Verbundstein |
| SE 292.74 | Höhe Sohle Einlauf | ■ | Steinplatten |
| SA 292.89 | Höhe Sohle Auslauf | ■ | Porphyrykiespflaster |
| — | Fließrichtung | ■ | Schotter / Kies |
| — | Haltungslänge | ■ | Granit |
| — | Schachteldeckel (Ø 62,5 cm) | ■ | Metal |
| — | Straßenlauf best. / gepl. | ■ | Rasengittersteine |
| — | Birchenna | ○ | GFR - Festpunkt |
| — | Regentfallrohr | ○ | Amstlicher PP |
| — | Unterfuhrdrant | — | Zaun |
| — | Überfuhrdrant | — | Betonmauer |
| — | Wasserschleier | — | Steinmauer |
| — | Gasschieber | — | Baubachtragsgrenze |
| — | E - Kästen | — | |
| — | Lampe | — | |
| — | Potschenmast | — | |
| — | Ampel | — | |
| — | Holzmast | — | |
| — | Betonmast | — | |
| — | Gittermast | — | |
| — | Sitzbank | — | |
| — | Verkehrszeichen | — | |
| — | Parkplatz | — | |
| — | Laubbaum | — | |
| — | Nadelbaum | — | |
| — | Busch / Strauch | — | |
| — | Hecke | — | |
| — | Nutzungsgrenze | — | |
| — | Niederspannungskabel bestehend / geplant | — | |
| — | Mittelspannungskabel bestehend / geplant | — | |
| — | Signalkabel bestehend / geplant | — | |
| — | Telekom / Kabel BV bestehend / geplant | — | |
| — | Gas-Niederdruckleitung bestehend / geplant | — | |
| — | Gas-Hochdruckleitung bestehend / geplant | — | |
| — | Straßenbeleuchtungskabel bestehend / geplant | — | |
| — | Wasserleitung bestehend / geplant | — | |
| — | Wasserstiftleitung | — | |
| — | Mischwasserkanal (Daten Büro 2008) | — | |
| — | Stütze bestehend | — | |
| — | Stütze geplant | — | |

Anlage:
Gehört zum Antrag vom:

Fremdunterlagen im Bereich ehem. ED-Dienstgebäude am 14.01.2013 neu abgefragt.
Bisher keine Plantragschreibungen vorhanden.

Fremdunterlagen: Sämtliche Kabel- und Leitungsbestände wurden nach Vorgabe der jeweiligen Träger übernommen.

Aufnahmeskizze: Aufnahme der Topografie erfolgte im

Katasterstand: Digitales Kataster des Landesvermessungsamtes vom 10/2012

Lagebezug: Gauss-Krüger-Koordinatensystem.

Höhenbezüge:

- Hf Nr. 8412 696 = 279.213 m ü. NN (Höhenstatus 130)
- Hebelstraße 26, Seite gegen Schillerstraße 0,20 m von Suchkarte, 0,64 m unter OK Sockel, 0,25 m über Boden
- Hf Nr. 8412 015 = 280.553 m ü. NN (Höhenstatus 130)
- Bahnhof, Aufnahmegebäude, Hauptbau, Bahnseite: 4,66 m von der Südwandlinie, 0,20 über Sockelkarte, 0,40 m über Boden (Bahnsteighöhe)

Bauherr: **STADT RHEINFELDEN/BADEN**

Planer/Ingenieur:
GANZ + RUTNER
Ingenieur GmbH
Brombachstrasse 10
79818 Rheinfelden

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

STADT RHEINFELDEN/BADEN

ORTSKANALISATION RHEINFELDEN

UMBAU KANÄLE BA 13.1

Lageplan Projekt Rheinbrückstraße / Basler Straße

GANZ + RUTNER
INGENIEUR GMBH
BROMBACHSTRASSE 10
79818 RHEINFELDEN

79818 Rheinfelden, Tel. 07662-50210, Fax 07662-50218, www.ganz-rutner.de

Maßstab: **1:250**

07.11.2013 EB Di A

116 x 86 cm