



**ZEICHENERKLÄRUNG**

—	Fahrbandrand befestigt	●	Klemböhrung
- - -	Fahrbandrand unbefestigt	■	Gebäude
—	Weigrand unbefestigt	■	Beton
—	Regenwasserkanal bestehend	■	Btu - Fahrbahn
—	Mischwasserkanal bestehend/geplant	■	Btu - Gehwegflächen
—	Kanal entfallend	■	Gewässer
—	Schachtnummer Regenwasser bestehend	■	Wiese / Grünfläche
—	Schachtnummer Mischwasser bestehend	■	Lichtschacht
—	Schachtnummer Mischwasser geplant	■	Natursteinpflaster
D 294.01	Höhe OK Deckelmitte	■	Natursteinreppe, -mauer
8 292.74	Höhe Sohle Schachtmittel	■	Pflaster / Verbundstein
86 292.74	Höhe Sohle Einlauf	■	Steinplatten
84 292.89	Höhe Sohle Auslauf	■	Porphyrkiespflaster
—	Feldrichtung	■	Schotter / Kies
—	Haltungslänge	■	Granit
—	Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)	■	Metall
—	Straßenentwurf best. / gepl.	■	Rasengittersteine
—	Birnenrinne	■	GrF - Festpunkt
—	Regentföhrer	■	Arbeitscher PP
—	Unterfuhrhydrant	■	Zaun
—	Überfuhrhydrant	■	Betonmauer
—	Wasserschleier	■	Steinmauer
—	Gasschieber	■	Baubereichsgrenze
—	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 BVV bestehend / geplant
—		■	Gas-Niederdruckleitung bestehend / geplant
—		■	Gas-Hochdruckleitung bestehend / geplant
—		■	Straßenbeleuchtungskabel bestehend / geplant
—		■	Wasserleitung bestehend / geplant
—		■	Wasserstoffleitung
—		■	Mischwasserkanal (Daten Büro 2006)
—		■	Stütze bestehend
—		■	Stütze geplant

Anlage:  
Gehört zum Antrag vom:

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

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

Aufnahmesand: Aufnahme der Topografie erfolgte im April 2011

Katasterstand: Digitales Kataster des Landesvermessungsamtes von 10/2012

Lagebezug: Gauss-Krüger-Koordinatensystem

Höhenbezüge:
 

- Hb Nr. 8412 696 = 279,213 m ü. NN (Höhenstatus 130)
- Hebelstraße 26, Seite gegen Schillerstraße 0,20 m von Südkante, 0,64 m unter OK Sockel, 0,25 m über Boden
- Hb Nr. 8412 015 = 280,553 m ü. NN (Höhenstatus 130)
- Bahnhof, Aufnahmegebäude, Hauptbau, Bahnseite: 4,66 m von der Südkante, 0,20 über Sockelkante, 0,40 m über Boden (Bahnsteighöhe)

Bauer: **GANZ + RUTNER INGENIEUR GMBH**  
Brombachstrasse 10  
79618 Rheinfelden/Bad.

Planfertiger: **GANZ + RUTNER Ingenieur GmbH**  
Brombachstrasse 10  
79618 RHEINFELDEN

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**STADT RHEINFELDEN/BADEN**

**ORTSKANALISATION RHEINFELDEN**

UMBAU KANÄLE BA 13.2 UND BA 13.3

Lageplan Projekt Basler Str. / Nollinger Str.

**GANZ + RUTNER INGENIEUR GMBH**  
Brombachstrasse 10  
79618 RHEINFELDEN/BADEN  
Telefon 07623 - 9312  
www.ganz-rutner.de

79618 Rheinfelden/Bad. Telefon 07623 - 9312 Fax 07623 - 93078  
Brombachstrasse 10 ginz@ganzz-rutner.de  
www.ganz-rutner.de

**Maßstab: 1:250**

07.11.2013 EB Di A

116 x 86 cm

BA R 13.2 wird zu einem späteren Zeitpunkt realisiert.

BA R 13.3

BA R 13.1