



**Zeichenerklärung**

- Bestand Vermessung**
- Fahrbahn
  - Fahrbahnmitte
  - Tafelrand
  - Schulz (vorhanden)
  - Regenkanal (vorhanden)
  - Strahlenlaterna
  - Schutzschrank, Elektrische Anlagen
  - Verkehrsschilder
  - Streckenschilder
  - Hausanschlusskasten
  - Hydrant
- Planung Straße**
- Tiefbau Gehweg vor Einbauten
  - Bordstein, Bordgraben
  - Zugänge Rinn
  - Fahrbahn
  - Fahrbahn-Ansatz
  - Zugänge Rinn
  - Gehweg
  - Angleichung Fahrbahn
  - Angleichung Einfahrten
  - Angleichung Grünfläche
  - Winkelstützmauer
  - 2,5 % Fahrbahnquerrichtung
  - Tiefpunkt/Hochpunkt
  - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung
  - Neubau Straßenablauf mit Anschlussleitung
  - vorh. Straßenablauf aufnehmen und unterlegen
  - Strahlenleuchte (geplant), genaue Standorte müssen nach technischer Berechnung und Einfahrtssituation angepasst werden

Der geplante Asphalt ist mit + 1 cm über der geplanten Rinne auszuführen.

Die geplanten Pflasterflächen sind mit + 1 cm über der geplanten Bordanlage auszuführen.

Die geplanten Tiefborde sind mit + 1 cm über der geplanten Pflasterfläche auszuführen.

Die Bestandsunterlagen wurden aus bereitgestellten Unterlagen des Auftraggebers sowie den jeweiligen Betreibern nachrichtlich übertragen. Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen!

Grundvermessung und Hauptmaße des Entwurfs sind vor Bauausführung zu prüfen!

Änderung	Geändert am	von	Geprüft am	von

**OERTER** Ingenieurbüro  
 WASSER | VERKEHR | VERMESSUNG

**Büro Siegen**  
 Marktstraße 43  
 57076 Siegen  
 Telefon: 0271 89040-0  
 Fax: 0271 89040-99

**Büro Gießen**  
 Ursulum 7  
 30796 Gießen  
 Telefon: 0641 48098-33  
 Fax: 0641 48098-35

info@oerter-ingenieure.de | www.oerter-ingenieure.de

**Hansestadt Wipperfürth**

Dr.-Lügen-Rastweg - Straße 6, 51688 Wipperfürth  
 Telefon 02267 64-0, Fax 02267 64-311

Anlage 2  
 Blatt-Nr. 1/1

Gezeichnet	Stand	Name
Bearbeitet	03/23	Bräach
Gezeichnet	03/23	Cramer
Planiert		Maßstab
Lageplan		1:250

Gesehen  
 Wipperfürth, Siegen/Gießen, 31.03.2023