



**Bestand:**

- vorhandener Baum
- vorh. Hecke
- vorh. Straßenablauf
- vorh. Straßenbeleuchtung
- vorh. Wasserschieber
- vorh. Hydrant
- vorh. Schachtdeckel
- vorh. Kabelschacht
- vorh. Verkehrsschilder
- vorh. Geländehöhe
- Flurstücksnummer

**Planung:**

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs) Strecke, Halbmesser, Tangentlänge u. Stichtmaß
- gepl. Schrammbord
- Tiefbord TB8/25
- Betonrechteckpflaster
- Hochbord HB 15/30
- 2-reih. Rinne 16/16/14 cm
- gepl. Straßenablauf mit Elcordaufsatz 50/30
- gepl. Fahrbahnhöhen
- gepl. Straßenbeleuchtung genauer Standort nach Angabe des AG's
- gepl. Hoch- bzw. Tiefpkt. der Gradiente
- Fahrtbahnquerneigung
- gepl. Fahrbahn
- Seitenbereiche Mischverkehr
- Gehweg
- vorh. Zufahrten / Zugänge

**Die genauen Grenzen sind vor Baubeginn abzustecken!  
Die Maße und Höhen sind vor Ort zu überprüfen und ggf. anzupassen.**

**VORABZUG - Stand 17.02.2023**

|          |       |      |          |
|----------|-------|------|----------|
| <b>C</b> |       |      |          |
| <b>B</b> |       |      |          |
| <b>A</b> |       |      |          |
| Index    | Datum | gez. | Änderung |

**GESELLSCHAFT FÜR PLANUNG UND BAULEITUNG MBH**

**INGENIEURPLAN**

Werner-Bock-Str. 38  
33602 Bielefeld  
Telefon (05 21) 16486-0  
Telefax (05 21) 16486-29  
E-Mail info@smi-plan.de  
Internet www.smi-plan.de

Projekt: **Straßenbau Neue Straße**  
in der Stadt Werther (Westf.)

Datum: 15.02.2023  
Name: Kampling  
Projekt-Nr.: 20067

Bauherr: **Stadt Werther (Westfalen)**  
Fachbereich 4 - Planen und Bauen  
Mühlenstraße 2  
33824 Werther (Westf.)

Planinhalt: **Lageplan Blatt 2**  
Straßenbau  
Ausführung

Blattgröße: 1.189 x 0.420 = 0.50m<sup>2</sup>  
Maßstab: 1 : 200

CAD-Name: 20067-SL00250-40.dwg  
Plan-Nr.: 50-102