



**Bestand:**

- vorh. Baum
- vorh. Hecke
- vorh. Straßenablauf
- vorh. Straßenbeleuchtung
- vorh. Wasserschieber
- vorh. Hydrant
- ⊗ vorh. Schachtdeckel
- vorh. Kabelschacht
- vorh. Verkehrsschilder
- vorh. Geländehöhe
- 2460 vorh. Flurstücknummer

**Planung:**

- TS=134.72, H=700.00, T=2.00, f=0.00, -0.50%, 64.00m, -0.70%, 100.00m
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs) Strecke, Halbmesser, Tangentenlänge u. Stichtmaß
- gepl. Schrammbord
- Tiefbord TB8/25
- Betonrechenabflaster
- Hochbord HB15/30
- 2-reih. Rinne 16/16/14 cm
- gepl. Straßenablauf mit Elordsaufsatz 50/30
- gepl. Hoch- bzw. Tiefkt. der Gradiente
- gepl. Fahrbahnhöhen
- Fahrbahnquerneigung
- gepl. Straßenbeleuchtung genauer Standort nach Angabe des AG's

**Legende:**

- Fahrbahn (Asphalt)
- Seitenbereiche Mischverkehr (Betonpflaster Cartago 10 cm)
- Gehweg (Betonpflaster Cartago 8 cm)
- vorh. Zufahrten / Zugänge (verschiedene Materialien)

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

VORABZUG - Stand 17.02.2023

C	B	A
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@gsmi-plan.de  
Internet www.smi-plan.de

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

Datum: 15.02.2023

Name: Kampling

Projekt-Nr.: 20067

Fachplaner:

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

Planinhalt: **Lageplan Blatt 1**  
Straßenbau  
Ausführung

Planverfasser:

Blattgröße: 1.320 x 0.500 = 0.66m²

Maßstab: 1 : 200

CAD-Name: 20067-SL00250-40.dwg

Plan-Nr.: 50-101