



### Zeichenerklärung

- BESTAND**
- Straßenablauf
  - Gasschieber
  - Wasserschieber
  - Unterflurhydrant
  - Kanaldeckel
  - Lampe
  - Fahrbahnrand mit Bestandshöhe (Bordstein, Rinne, etc.)
  - DN300 B 50,02 4,5%
  - WW d160x14,8 PE 100
  - VGM d110x6,8 PE 100
  - LK98
  - Fernmeldekabel
- PLANUNG**
- Fahrbahn, Asphalt
  - Fahrbahn/Gehfläche Betonsteinpflaster (grau)
  - Parkstand Betonsteinpflaster (anthrazit)
  - Grünfläche bzw. Baumscheibe
  - Auftragsböschung / Abtragsböschung
  - Bordstein HB15 Auftritt 12 cm / RB15 Auftritt 4 cm (an Querungsstellen 3 cm Auftritt)
  - Bordstein TB8 / TB10
  - 1-zeilige Rinne / 3-zeilige Rinne
  - Winkelstützmauer
  - SK 74,68
  - Straßenbeleuchtung (endgültige Festlegung erfolgt durch Beleuchtungsplaner)
  - Querneigung Verkehrsfläche

Plangrundlage:  
 Lagesystem: ETRS89-UTM  
 Höhensystem: Gebrauchshöhenstatus 170: Normalhöhen (NHN) im System DHSN 2016  
 Hinweis: Abweichungen zwischen digitalisierten und gemessenen Daten innerhalb der zulässigen Toleranzen (Regeln der Technik) möglich.

Index:	Datum:	Name:	Art der Aenderung
--------	--------	-------	-------------------

### ENTWURFSPLANUNG



Bauvorhaben:  
**Straßenausbau  
 Drachenfelsweg**

Darstellung:  
**Lageplan Drachenfelsweg**

gemessen: Koch	gezeichnet: Ku.	Maßstab: 1 : 250
Auswertung /Planungsgrundlage: Ku.	bearbeitet: Ku.	Zeichn. Nr.: 10.01.07 - 204
		Blattgröße: 590x420=0,25m <sup>2</sup>

Anerkannt:  
 Der Bauherr

Aufgestellt:  
 Ingenieurgesellschaft  
**Kreuzer + Guttmann GmbH**  
 Ingenieurbüro für Tiefbau  
 Schulstraße 5d  
 53797 Lohmar  
 Tel.: 02246/9188-0  
 Fax.: 02246/9188-88

Datum: 09.11.2022