



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

Blatt 204

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 ²

Anerkannt:
 Der Bauherr

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

Datum: 09.11.2022