



Zeichenerklärung

- BESTAND**
- Straßenablauf
 - Gasschieber
 - Wasserschieber
 - Unterfurhydrant
 - Kanaldeckel
 - Lampe
 - Fahrbahnrand mit Bestandshöhe (Bordstein, Rinne, etc.)
 - Mischwasserkanal
 - Wasserleitung
 - Gasleitung
 - Elektrokabel
 - 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
 - Straßenablauf
 - Straßenbeleuchtung (endgültige Festlegung erfolgt durch Beleuchtungsplaner)
 - Querneigung Verkehrsfläche

Blatt 204

Plangrundlage:		
Lagesystem: ETRS89-UTM		
Höhensystem: Gebrauchshöhenstatus 160: Normalhöhen (NHN) im System DHHN 92		
Hinweis: Abweichungen zwischen digitalisierten und gemessenen Daten innerhalb der zulässigen Toleranzen (Regeln der Technik) möglich.		
Index:	Datum:	Name:
		Art der Aenderung

ENTWURFSPLANUNG



Bauvorhaben:
**Straßenausbau
Wolkenburgweg**

Darstellung:
Lageplan Wolkenburgweg

gemessen: Koch	gezeichnet: Ku.	Maßstab: 1:250
Auswertung / Planungsgrundlage:	bearbeitet: Ku.	Zeichn. Nr.: 10.01.08 - 204
		Blattgröße: 780x420=0,33m2

Anerkannt: Der Bauherr	Aufgestellt: Ingenieurgesellschaft Kreuzer + Guttmann GmbH Ingenieurbüro für Tiefbau Schulstraße 5d 53797 Lehnmar Tel.: 02246/9188-0 Fax.: 02246/9188-88
Datum:	Datum: 09.11.2022