



### Zeichenerklärung

BESTAND	
	Straßenablauf
	Gasschieber
	Wasserschieber
	Unterflurhydrant
	Kanaldeckel
	Lampe
	Fahrbahnrand mit Bestandshöhe (Bordstein, Rinne, etc.)
	Mischwasserkanal
	Wasserleitung
	Gasleitung
	Elektrokabel
	Fernmeldekabel

Die Eintragung der Versorgungsleitungen dient der unverbindlichen Unterrichtung und entbindet bei Kanalbaumaßnahmen nicht von der Verpflichtung, sich über die Lage, Tiefe und Vollzähigkeit der tatsächlich vorhandenen Leitungen bei den zuständigen Stellen zu erkundigen

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 304.2

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 Änderung
--------	--------	-------	------------------

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Bauvorhaben:  
**Straßenausbau Drachenfelsweg,  
Wolkenburgweg und Nonnenstrombergweg**

Darstellung:  
**Lageplan Wolkenburgweg**

gemessen: Koch	gezeichnet: Ku.	Maßstab: 1 : 250
Auswertung /Planungsgrundlage:	bearbeitet: Ku.	Zeichn. Nr.: 10.01.08 - 304.2
		Blattgröße: 780x420=0,33m2

Anerkannt: Der Bauherr	Aufgestellt: Ingenieurgesellschaft <b>Kreuzer + Guttman GmbH</b> Ingenieurbüro für Tiefbau Schulstraße 5d 53797 Lohmar Tel.: 02246/9188-0 Fax.: 02246/9188-88
Datum:	Datum: 17.02.2025