



**Zeichenerklärung**

**BESTAND**

- 83.333 Straßenablauf
- 87.480 Gassenhauer
- 73.520 Wasserschieber
- 73.525 Unterflurhydrant
- 83.666 Kanaldeckel
- 337.18 Lampe
- 73.627 Fahrbahnrand mit Bestandshöhe (Borstein, Rinne etc.)

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Wasserleitung
- Gastleitung
- Elektrokabel
- Fernmeldkabel

**PLANUNG**

- Fahrbahn, Asphalt
- Fahrbahn/Gehfläche Betonsteinpflaster (grau)
- Parkstand Betonsteinpflaster (anthrazit)
- Gehfläche bzw. Baumschleibe
- Auftragsbeschichtung / Abtragsbeschichtung
- Bordstein HB15 Auftritt 12 cm / RB15 Auftritt 4 cm (an Querungswällen 3 cm Auftritt)
- Bordstein T98 / T910
- 1-zellige Rinne / 3-zellige Rinne
- Straßenablauf
- Querneigung Verkehrsfläche

**Plangrundlage:** ETRS89-UTM  
**Lotssystem:** Gehrauchshöhenstufus 160; Normalköhen (NN) im System DHN 92  
**Hinweis:** Abweichungen zwischen digitalisierten (und gemessenen Daten innerhalb der zulässigen Toleranzen (Regeln der Technik) möglich.

Index	Datum	Name	Art der Änderung
<b>ENTWURFSPLANUNG</b>			

**RÖSRATH** stadt

**Bauvorhaben:** Straßenbau "Am Hohwinkel"

**Darstellung:** Lageplan

gemessen/Koch	gezeichnet/Ku.	Maßstab: 1:250
Auswertung/Planungsgrundlage	bezeichnet/Ku.	Zeichn. Nr.: 10.01.06-203
Anerkennung: Der Bauherr		Beleggröße: 780x420=33m <sup>2</sup>
Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft <b>Kreuzer + Gutmann GmbH</b> Ingenieurbüro für Tiefbau Schulstraße 5d 53757 Lommear Tel.: 0224619188-0 Fax.: 0224619188-8		
Datum: 10.12.2018	Datum: 10.12.2018	