



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

	Geh-/Radweg		vorh. Straßenablauf
	Schutzstreifen		gepl. Straßenablauf
	Fahrbahn		Einfahrt / Eingang privat
	Schutzstreifen		Einfahrt / Eingang gewerblich
	Radweg		vorh. Baum entfällt
	Gehweg		Lampenmast versetzen
	Dammböschung		Hoch- / Tiefpunkt
	vorh. Regenwasserkanal		gepl. Querneigung
	vorh. Schmutzwasserkanal		

**Versorgerleitungen (nachrichtlich übernommen)**

- Telekom
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Stromleitungen



Auftraggeber:  
**KREIS HEINSBERG**  
 - Straßenbaubehörde -  
 Valkenburger Str. 45 52525 Heinsberg

Aufgestellt:  
**Dipl.-Ing. Alwin Gietemann**  
 Ingenieurbüro für Abwasser- und Verkehrswesen

Am Forsthaus 32 · 52511 Gellenkirchen  
 Tel. 02451-72424 Fax 02451-72423  
 E-Mail: Gietemann@T-Online.de

**Sanierung der Karl-Arnold-Straße in Oberbruch**

Unterlage:  
 Blatt Nr.: 6

Bau-km:  
 0+044.000 bis 1+407.548

**Ausführungsplanung**

Prozess: **Lageplan**

Maßstab: 1 : 250

Datum	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Vermerk
Mal 2015	Wilms	Dicke	Gietemann	

Aufgestellt: **Kreis Heinsberg**, Heinsberg, den (Nießen)

Der Landrat  
 Straßenbaubehörde  
 Valkenburger Straße 45  
 52525 Heinsberg

Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Ergänzungen:
	Feldvergleich:	
	Kataster:	
EDV-Codierung: <b>K08 - LT - 16B</b>	Format: <b>1011 x 415</b>	

**Anmerkung:**

In der Regel T 8/20 (gefast) mit 3 cm Anschlag herstellen.  
 In Zufahrten bzw. bei größeren privaten Anschlussflächen T 8/20 mit min. 1 cm Anschlag herstellen.

Pendelrinnenniveau von ±0.0 cm bis -4.0 cm.  
 In der Regel OK Hochbord +8.0 cm, OK Rundbord (Zufahrten) +1.0 cm über Pendelrinnenniveau.

Im Bereich von Fußgänger und Radwegequerungen wird der Bordstein parallel zur Pendelrinne geführt. (In der Regel +3 cm Anschlag).

Die Versorgungsleitungen sind in Absprache mit den Versorgungsträgern zu verlegen!

Alle eingetragenen Winkel und Maße sind auf örtliche Zwangspunkte anzupassen und auf Stimmigkeit zu prüfen!

Grenzen und Absteckungen sind in der Örtlichkeit zu prüfen!  
 Abweichungen sind mit der Bauleitung abzustimmen!

