

**Zeichenerklärung Bestand**

	Kataster		Schachtdurchmesser
	Bebauung		Kanaldeckelhöhe
	örtliche Vermessung		Sohlhöhe Schachtmittel
	Datenkabel		Sohlhöhe Zulauf 1
	Gasversorgung		Sohlhöhe Zulauf 2
	Stromversorgung Freileitung		Sohlhöhe Ablauf, höchster Index
	Stromversorgung Freileitung		Schachttiefe bezogen auf Ablauf
	Wasserversorgung		

**Angaben nach Vermessung:**  
 11008901 Schachtnummer  
 DN 1000 Schachtdurchmesser  
 D = 300,35 Kanaldeckelhöhe  
 S = 298,70 Sohlhöhe Schachtmittel  
 S1 = 298,75 Sohlhöhe Zulauf 1  
 S2 = 298,71 Sohlhöhe Zulauf 2  
 S3 = 298,65 Sohlhöhe Ablauf, höchster Index  
 T = 1,70 Schachttiefe bezogen auf Ablauf

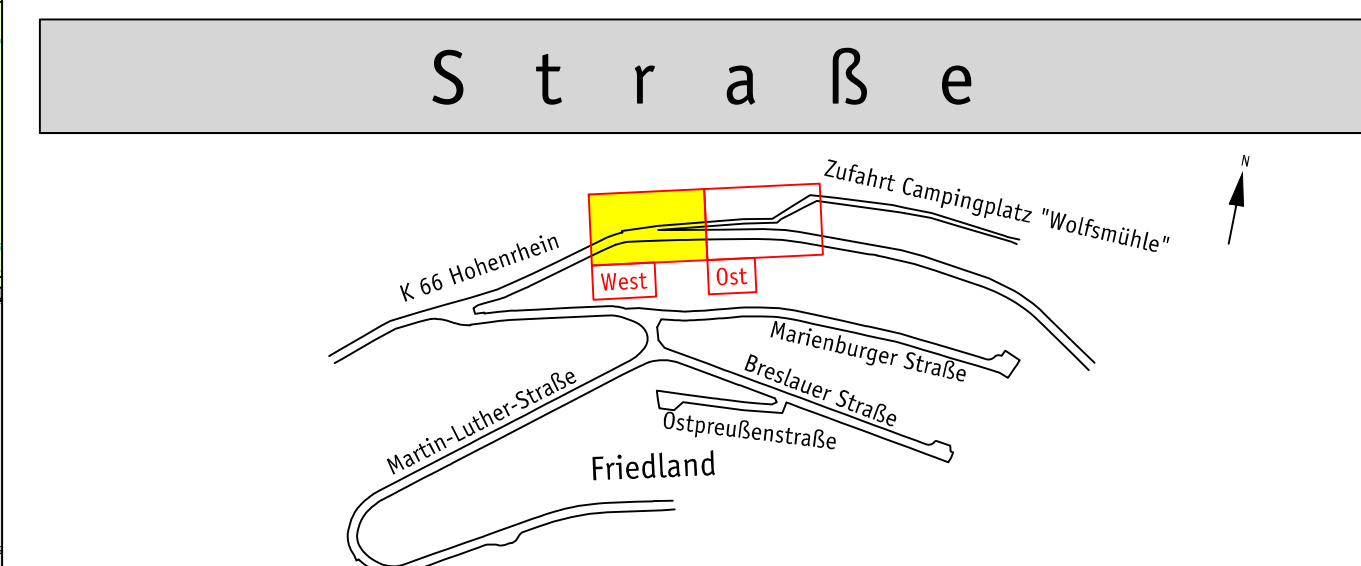
**Angaben nach Kanalbestand:**  
 11008901 Schachtnummer  
 DN 1000 Schachtdurchmesser  
 D = 300,35 Kanaldeckelhöhe  
 S = 298,70 Sohlhöhe Schachtmittel  
 S1 = 298,75 Sohlhöhe Zulauf 1  
 S2 = 298,71 Sohlhöhe Zulauf 2  
 S3 = 298,65 Sohlhöhe Ablauf, höchster Index  
 T = 1,70 Schachttiefe bezogen auf Ablauf

Mischwasserkanal  
 Regenwasserkanal  
 Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

**Zeichenerklärung Planung**

	Asphalt		Hoch-/ Rundbord
	Pflaster		Winkelstütze
	Grünfläche		Füllstabgeländer
	Straßenablauf 300 x 500		Kopfbalken
	Regenwasserkanal		Spundwand GU DN h = 2,00 m
	Rinne		Spundwandverankerung Mikropfahl

Die Eintragungen der Ver- und Entsorgungsleitungen dienen ausschließlich der Orientierung. Die Eintragungen sind ohne Gewähr auf Richtigkeit und müssen bei Bedarf geprüft werden.



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektschreiber	Projektspezialist
10.04.2017	Entwurfsplanung	J. Labuhn/lg	D. Gastring	D. Gastring

**Stadt Lahnstein**  
 Kirchstraße 1  
 56112 Lahnstein

Projekt: **Zufahrt Campingplatz "Wolfsmühle" in Lahnstein**

Planbezeichnung: <b>Lageplan West</b> Gehweg auf Kopfbalken	Maßstab: <b>1 : 100</b> Plan-Nr.: <b>558-S-3-1.2</b>
--	---

**G A S T R I N G | I N G E N I E U R E**  
 Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring WASSER • ABWASSER • KLÄRANLAGEN • GEWÄSSER  
 Internet: www.gastring-ingenieure.de STRASSEN • VERKEHR • INFRASTRUKTUR  
 eMail: info@gastring-ingenieure.de INGENIEURBÜRO UMWELT

Büro Bendorf  
 Industriekanal Concordiahütte  
 An der Gießerei 8  
 56170 Bendorf/Rhein  
 Telefon 0 26 22 / 88 61 - 0  
 Telefax 0 26 22 / 88 61 - 20

Büro Taunusstein  
 Schubertstraße 18  
 65232 Taunusstein-Wehen  
 Telefon 0 61 28 / 9 68 89 56  
 Telefax 0 61 28 / 9 68 89 58

