

**Zeichenerklärung Bestand**

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung  
Stand: Januar 2016
- Hauseingang  
Einfahrt
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung
- Mischwasserkanal
- Nicht eindeutig zuzuordnen

**Zeichenerklärung Planung**

- Alternativtrasse
- Rohrleitungsgraben
- Rückbau
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todtenthalerloch"
- Straße gemäß BBP Nr. 5 "Todtenthalerloch"

Angaben nach Vermessung:

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

Angaben nach Kanalbestand:

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

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

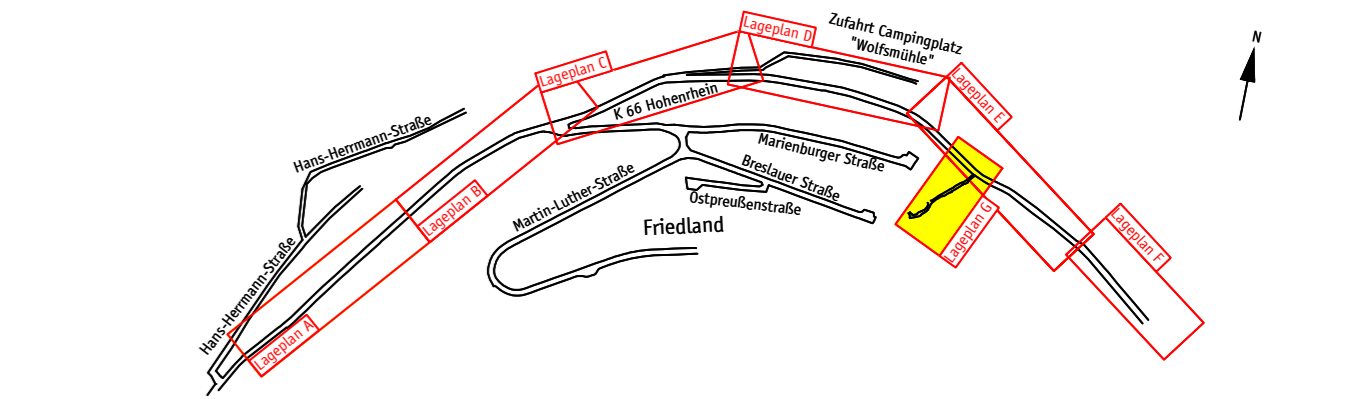
Angaben nach Vermessung:

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

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

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

**A b w a s s e r**



Datum	Inhalt	Projektzeichner	Projektbearbeiter	Projektleiter
03.07.2017	Entwurfsplanung	J. Labuhn	D. Gastring	D. Gastring

Auftraggeber  
  
**Stadt Lahnstein**  
 Kirchstraße 1  
 56112 Lahnstein

Projekt  
**Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein**

Planbezeichnung  
**Lageplan G**  
**"Privatweg"**

Maßstab  
**1 : 250**

Plan-Nr.  
**528-A-3-1.G**

**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  
 STRASSEN · VERKEHR · INFRASTRUKTUR  
 INGENIEURBAUWERKE  
 UMWELT

Internet [www.gastring-ingenieure.de](http://www.gastring-ingenieure.de)  
 eMail [info@gastring-ingenieure.de](mailto:info@gastring-ingenieure.de)

Büro Bendorf  
 Industriedenkmal 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