

**Zeichenerklärung Bestand**

	Kataster		Regenwasserkanal
	Bebauung		Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
	örtliche Vermessung Stand: Januar 2016		Mischwasserkanal
	Hauseingang Einfahrt		Regenwasserkanal
	Entwässerung über vorhandene Druckleitung		Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
	Mischwasserkanal		Druckleitung
	Nicht eindeutig zuzuordnen		

**Zeichenerklärung Planung**

	Alternativtrasse		Mischwasserkanal
	Rohrleitungsgraben		Regenwasserkanal
	Rückbau		Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
	Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"		Druckleitung
	Straße gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"		

**Angaben nach Vermessung**

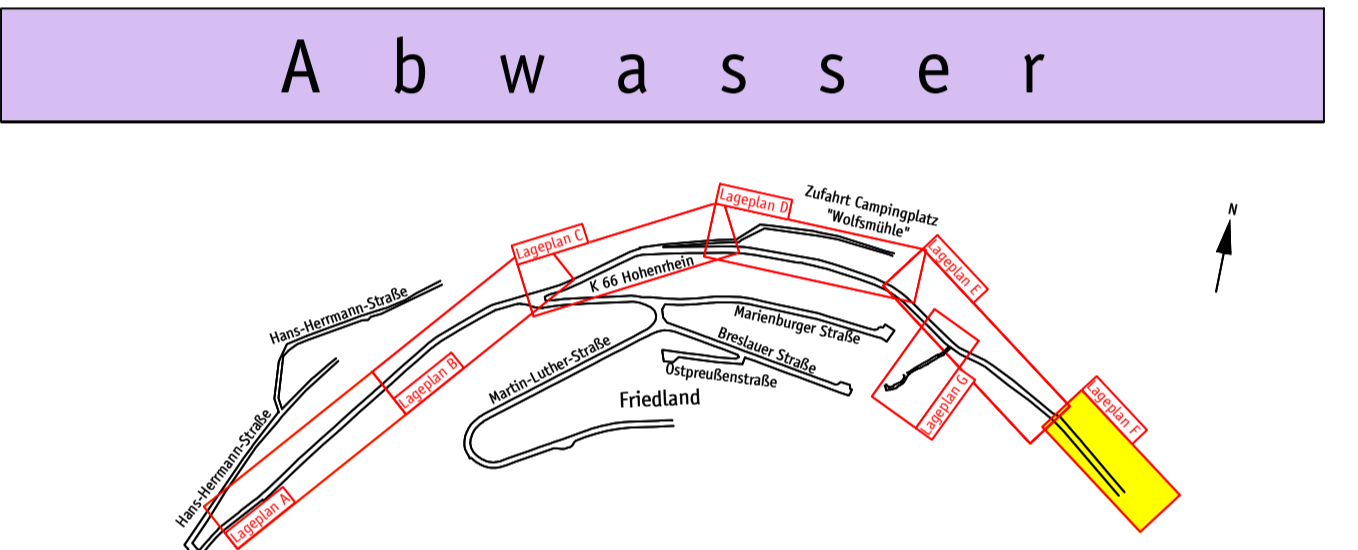
11008901 DN 1000 D = 300,35 S = 298,70 S1 = 298,71 S2 = 298,71 S3 = 298,65 T = 1,70	Schachtnummer Schachtdurchmesser Kanaldeckelhöhe Sohlhöhe Schachtmitte Sohlhöhe Zulauf 1 Sohlhöhe Zulauf 2 Sohlhöhe Ablauf, höchster Index Schachttiefe bezogen auf Ablauf
--	---

**Angaben nach Kanalbestand:**

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

**Angaben nach Vermessung**

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



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 F

**Mußstab**

1 : 250

**Plan-Nr.**

528-A-3-1.F

**G A S T R I N G | I N G E N I E U R E**

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

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

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