

Zeichenerklärung Bestand

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

Angaben nach Vermessung:

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

Angaben nach Kanalbestand:

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

Regenwasserkanal

Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

Zeichenerklärung Planung

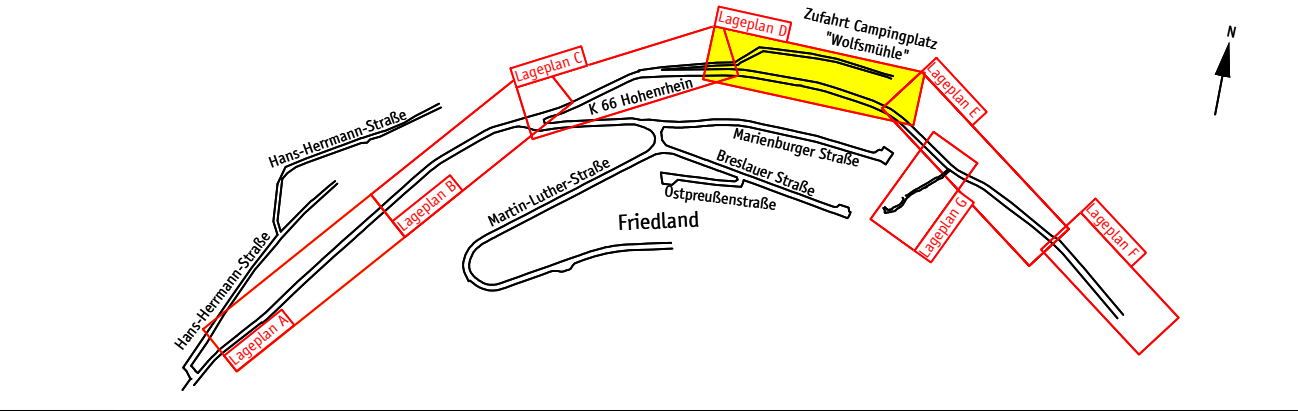
	Alternativtrasse		Mischwasserkanal
	Rohrleitungsgraben		Regenwasserkanal
	Rückbau		Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
	Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"		Druckleitung
	Straße gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"		

Angaben nach Vermessung:

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

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	Projek Zeichner	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 D

Maßstab

1 : 250

Plan-Nr.

528-A-3-1.D

GASTRING INGENIEURE

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

WASSER • ABWASSER • KLÄRANLAGEN • GEWÄSSER
STRASSEN • VERKEHR • INFRASTRUKTUR
INGENIEURBAUWERKE
UMWELT

Internet www.gastring-ingenieure.de
eMail info@gastring-ingenieure.de

Büro Bendorf
Industriedenkmal Concordiahütte
An der Gießerei 8
56170 Bendorf/Rhein

Büro Taunusstein
Schubertstraße 18
65232 Taunusstein-Wehen

Telefon 0 26 22 / 88 61 - 0
Telefax 0 26 22 / 88 61 - 20

Telefon 0 61 28 / 9 68 89 56
Telefax 0 61 28 / 9 68 89 58