



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 "Todenthalerloch"
- Straße gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"

Angaben nach Vermessung:

11008901
Schachtnummer
DN 1000
Schachtdurchmesser
D = 300,35
Kanaldeckelhöhe
S = 298,70
Sohlhöhe Schachtmitte
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 Schachtmitte
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 Vermessung:

11008901
Schachtnummer
DN 1000
Schachtdurchmesser
D = 300,35
Kanaldeckelhöhe
S = 298,70
Sohlhöhe Schachtmitte
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 Schachtmitte
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

Regenwasserkanal

Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

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	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	Maßstab
Lageplan B	1 : 250
Plan-Nr.	
528-A-3-1.B	

GASTRING | INGENIEURE

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring WASSER • ABWASSER • KLÄRANLAGEN • GEWÄSSER
 Internet www.gastring-ingenieure.de STRASSEN • VERKEHR • INFRASTRUKTUR
 eMail info@gastring-ingenieure.de INGENIEURBAUWERKE
 UMWELT

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