



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
 D = 300,35
 Kanaldeckelhöhe
 S = 298,75
 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

11008901
 Schachtnummer
 DN 1000
 D = 300,35
 Kanaldeckelhöhe
 S = 298,75
 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:

21006321
 DN 1000
 D = 81,28
 S = 79,64
 S1 = 79,65
 S2 = 79,63
 T = 1,64

21006321
 DN 1000
 D = 81,28
 S = 79,65
 S1 = 79,64
 S2 = 79,63
 T = 1,64

21006320
 DN 1000
 D = 80,99
 S = 79,11
 S1 = 79,12
 S2 = 79,11
 T = 1,88

21006319
 DN 1000
 D = 81,04
 S = 78,97
 S1 = 78,97
 S2 = 78,96
 T = 2,07

21006319
 DN 1000
 D = 81,04
 S = 78,97
 S1 = 78,97
 S2 = 78,96
 T = 2,07

21006318
 DN 1000
 D = 81,20
 S = 78,76
 S1 = 78,75
 S2 = 78,76
 T = 2,44

21006318
 DN 1000
 D = 81,20
 S = 78,76
 S1 = 78,75
 S2 = 78,76
 T = 2,44

21006316
 DN 1000
 D = 80,77
 S = 78,41
 S1 = 78,41
 S2 = 78,67
 S3 = 78,36
 T = 2,37

21006316
 DN 1000
 D = 80,76
 S = 78,39
 S1 = 78,41
 S2 = 78,67
 S3 = 78,36
 T = 2,37

21011401
 DN 1000
 D = 81,87
 S = 79,68
 S1 = 79,72
 S2 = 79,62
 T = 2,19

21011401
 DN 1000
 D = 81,87
 S = 79,68
 S1 = 79,72
 S2 = 79,62
 T = 2,19

21011402
 DN 1000
 D = 85,56
 S = 82,66
 T = 2,90

21011402
 DN 1000
 D = 85,55
 S = 82,75
 S1 = 82,04
 S2 = 82,47
 T = 2,80

21011404
 DN 1000
 D = 95,38
 S = 91,91
 T = 92,88

Angaben nach 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: **Lageplan C**

Maßstab: **1 : 250**

Plan-Nr.: **528-A-3-1.C**

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
 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