



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:

11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

Angaben nach Kanalbestand:

21006301A
 DN 1000
 D = 78,16
 S = ?
 S1 = 73,96
 S2 = ?
 S3 = ?
 T = ?

21006301B
 DN 1200
 D = 78,19
 S = ?
 S1 = 74,02
 S2 = ?
 S3 = ?
 T = ?

21006301
 DN 1000
 D = 78,16
 S = 73,97
 S1 = 73,98
 S2 = 74,36
 S3 = 73,97
 T = 4,20

21006301
 DN 1000
 D = 78,16
 S = 73,96
 S1 = 73,98
 S2 = 74,36
 S3 = 73,97
 T = 4,20

21006302
 DN 1000
 D = 78,08
 S = 74,36
 S1 = 74,33
 S2 = 74,33
 S3 = 73,97
 T = 3,76

21006303
 DN 1000
 D = 77,68
 S = 74,41
 S1 = 74,39
 S2 = 74,38
 T = 3,27

21006303
 DN 1000
 D = 77,68
 S = 74,41
 S1 = 74,39
 S2 = 74,38
 T = 3,27

21006304
 DN 1000
 D = 77,20
 S = 74,42
 S1 = 74,38
 S2 = 74,33
 S3 = 73,97
 T = 4,20

21006304
 DN 1000
 D = 77,20
 S = 74,42
 S1 = 74,38
 S2 = 74,33
 S3 = 73,97
 T = 4,20

21006304
 DN 1000
 D = 76,67
 S = 74,48
 S1 = 74,49
 S2 = 74,48
 T = 2,19

21006305
 DN 1000
 D = 76,59
 S = 74,49
 S1 = 74,49
 S2 = 74,48
 T = 2,10

21006305
 DN 1000
 D = 76,67
 S = 74,48
 S1 = 74,49
 S2 = 74,48
 T = 2,19

21006306
 DN 1000
 D = 75,82
 S = 74,53
 T = 2,29

21006306
 DN 1000
 D = 75,82
 S = 74,52
 T = 1,30

Angaben nach Vermessung:

11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

Angaben nach Kanalbestand:

21006310
 DN 1000
 D = 78,78
 S = 74,76
 T = 4,02

21006310
 DN 1000
 D = 78,77
 S = 74,75
 S1 = 74,74
 S2 = 74,74
 T = 4,02

Zeichenerklärung

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

Maßstab: 1 : 250

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

GASTRING | INGENIEURE

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
 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