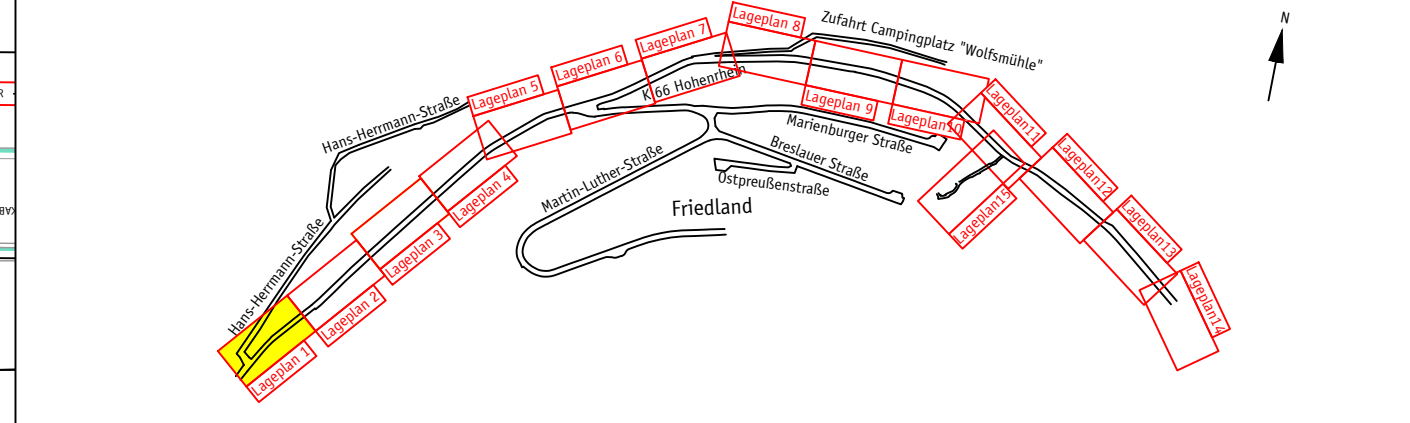


- Zeichenerklärung Bestand**
- Kataster
 - Bebauung
 - örtliche Vermessung Stand: September 2022
 - örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
 - Datenkabel
 - Gasversorgung
 - Stromversorgung
 - Stromversorgung Freileitung
 - Stromversorgung Freileitung
 - Stromversorgung Freileitung
 - Wasserversorgung
 - Hauseingang
 - Einfahrt
- Zeichenerklärung Planung**
- Rückbau/Verdämmen
 - Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todtentaleloch"
 - Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Straßenplanung Stand: 18.07.2023
 - Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
 - Druckleitung
 - Schachtabdeckung
- Angebaben nach Vermessung:**
- | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 11008901 | Schachtnummer | 11008901 | Schachtnummer |
| DN 1000 | Kanaldeckelhöhe | DN 1000 | Kanaldeckelhöhe |
| D = 300,35 | Schachttiefe | D = 300,35 | Schachttiefe |
| S = 298,70 | Schachtmittelpunkt | S = 298,70 | Schachtmittelpunkt |
| S1 = 298,75 | Zulauf 1 | S1 = 298,75 | Zulauf 1 |
| S2 = 298,71 | Zulauf 2 | S2 = 298,71 | Zulauf 2 |
| S3 = 298,65 | Abfall, höchster Index | S3 = 298,65 | Abfall, höchster Index |
| T = 1,70 | Schachtiefe bezogen auf Ablauf | T = 1,70 | Schachtiefe 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.

K a n a l



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektmitarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung: Lageplan 1
Hans-Herrmann-Str. - Hausnr. 5

Maßstab: 1 : 100

Plan-Nr.: 831-A-5-1.1

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

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: Industriekolonn Concordiahütte, Am der Glößerei 6, 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Freileitung
- Stromversorgung
- Stromversorgung
- Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerle" *
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023

Angaben nach Vermessung:

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

Angaben nach Kanalbestand:

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

Angaben nach Vermessung:

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

Angaben nach Kanalbestand:

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

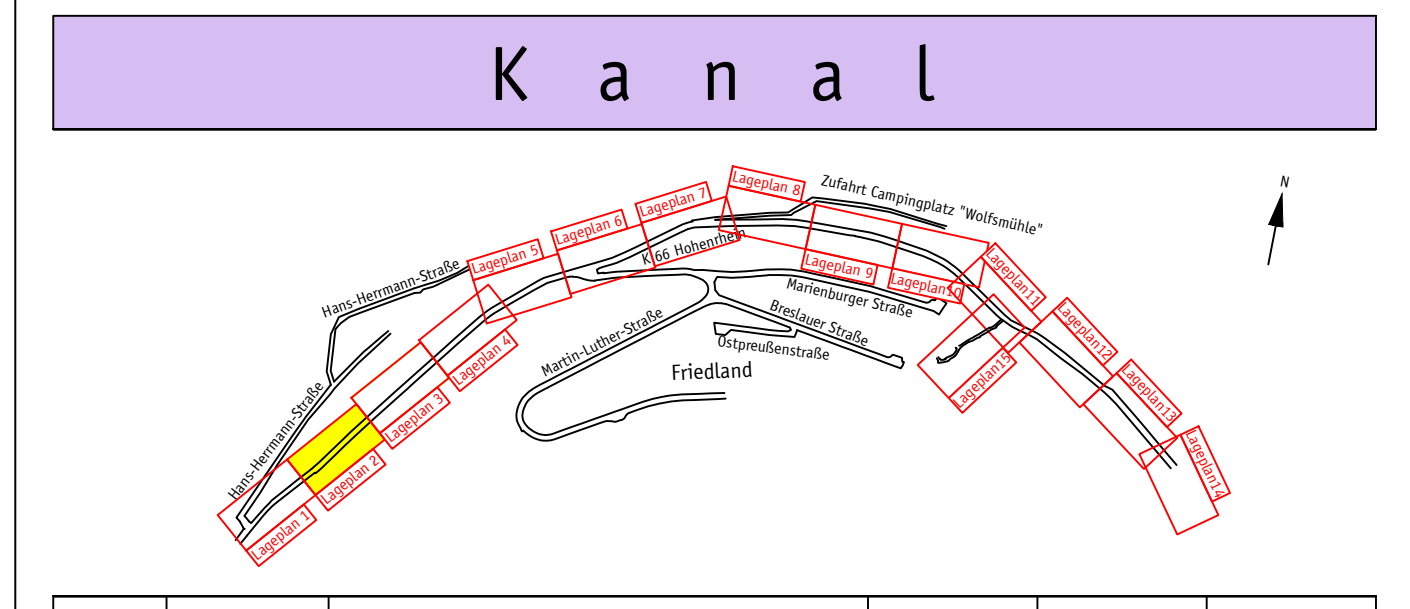
Angaben nach Vermessung:

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

Angaben nach Kanalbestand:

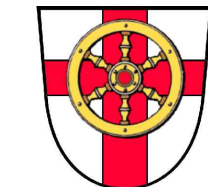
11008901
Schachtnummer
Schachtdurchmesser
DN 1000
Kanaldieckhöhe
D = 300,35
Sohlhöhe Schachtmitte
S = 298,70
Sohlhöhe Zulauf 1
S1 = 298,75
Sohlhöhe Zulauf 2
S2 = 298,71
S3 = 298,65
T = 1,70
höchster Index
Schachttiefe bezogen auf Ablauf

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

 **Stadt Lahnstein**
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezeichnung: Lageplan 2
Hausnr. 5 - Hausnr. 17

Maßstab: 1 : 100
Plan-Nr.: 831-A-5-1.2

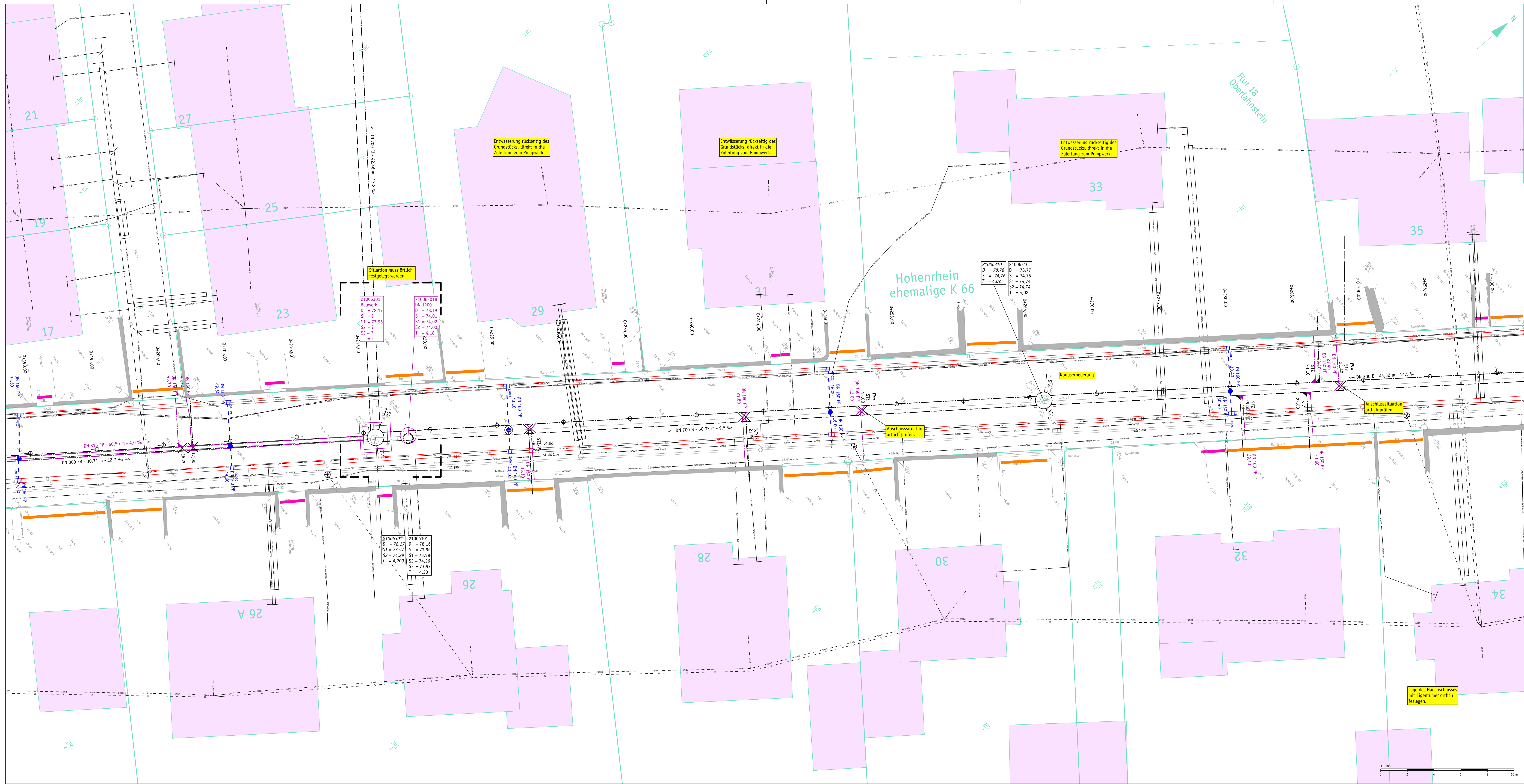
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring W A S S E R • A B W A S S E R • K L Ä R A N L A G E N • G E W Ä S S E R
S T R A S S E N • V E R K E H R • I N F R A S T R U K T U R
I N G E N I E U R B A U W E R K E
U M W E L T

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

Büro Bendorf
Industriedenkmal Concordiahütte
Am der Glößerei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Druckleitung
- Schachtabdeckung

Angaben nach Vermessung:

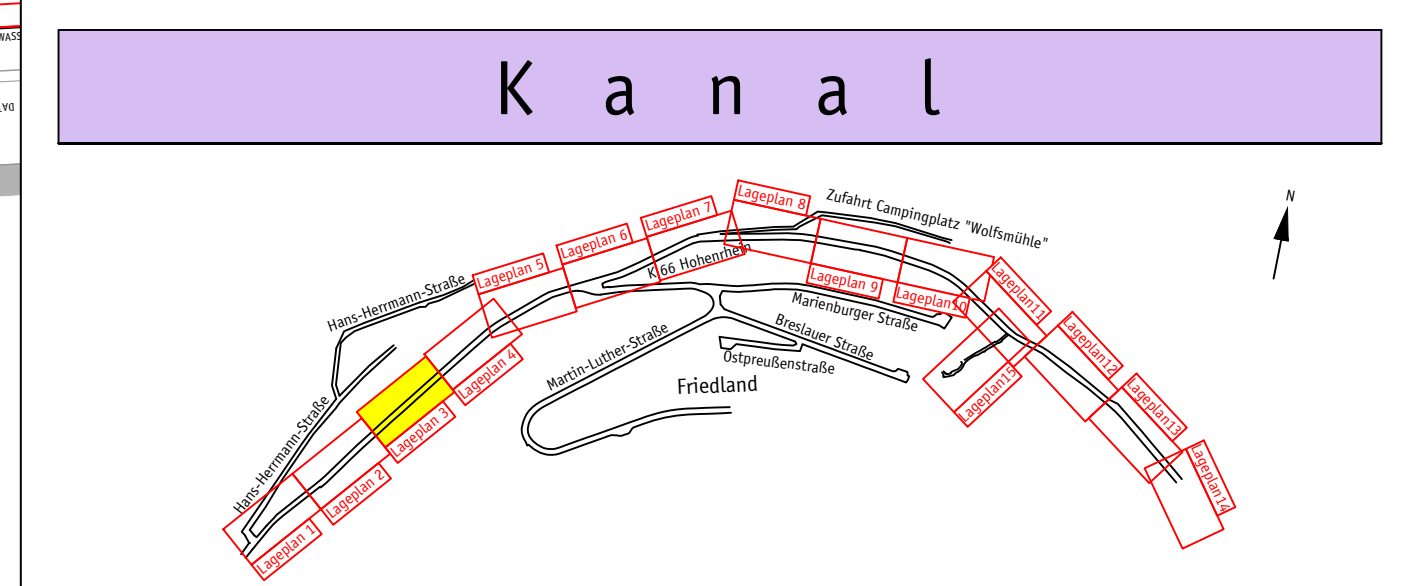
11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

Angaben nach Vermessung:

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

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektsachbearbeiter	Projektsachbearbeiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber

Stadt Lahnstein
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt

Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezeichnung

Lageplan 3
 Hausnr. 17 - Hausnr. 35

Maßstab

1 : 100

Plan-Nr.: 831-A-5-1.3

GASTRING INGENIEURE

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

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

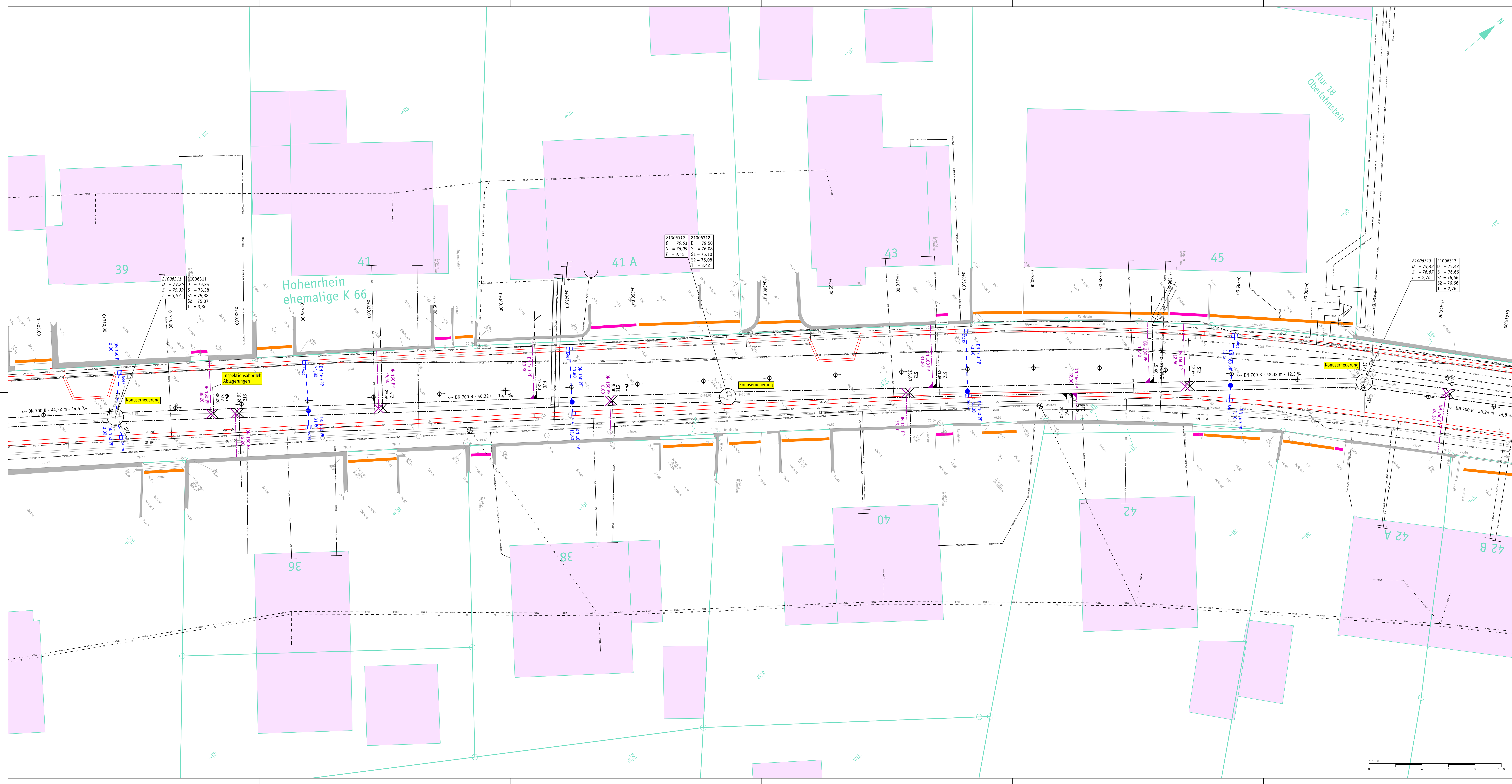
Büro Bendorf
 Industriedenkmal Concordiahütte
 An der Gießerei 8
 56170 Bendorf/Rhein

Büro Taunusstein
 Schubertstraße 18
 65232 Taunusstein-Wehen

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

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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023

Angebote 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

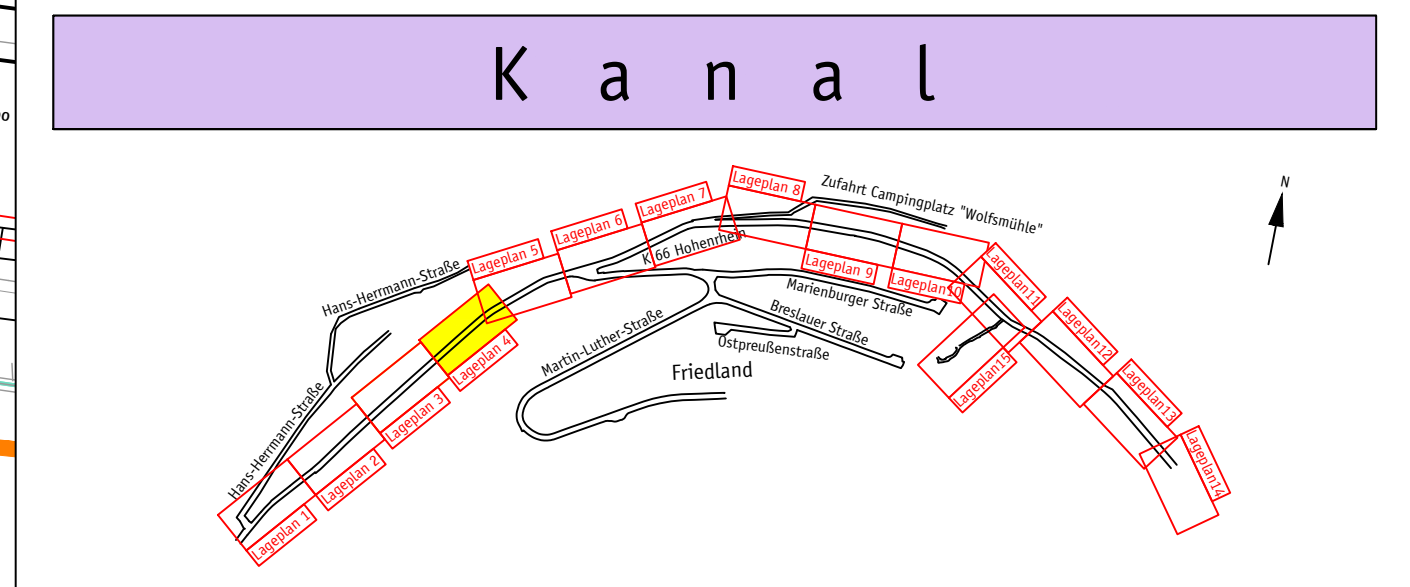
Angebote nach Kanalbestand:

11008902	Schachtnummer	11008902	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

Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Druckleitung
- Schachtdeckung

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Autraggeber: **Stadt Lahnstein**
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: **Ausbau "Hohenrhein" in Oberahnstein**

Planbezeichnung: **Lageplan 4**
Hausnr. 39 - Hausnr. 42 B

Maßstab: **1 : 100**
Plan-Nr.: **831-A-5-1.4**

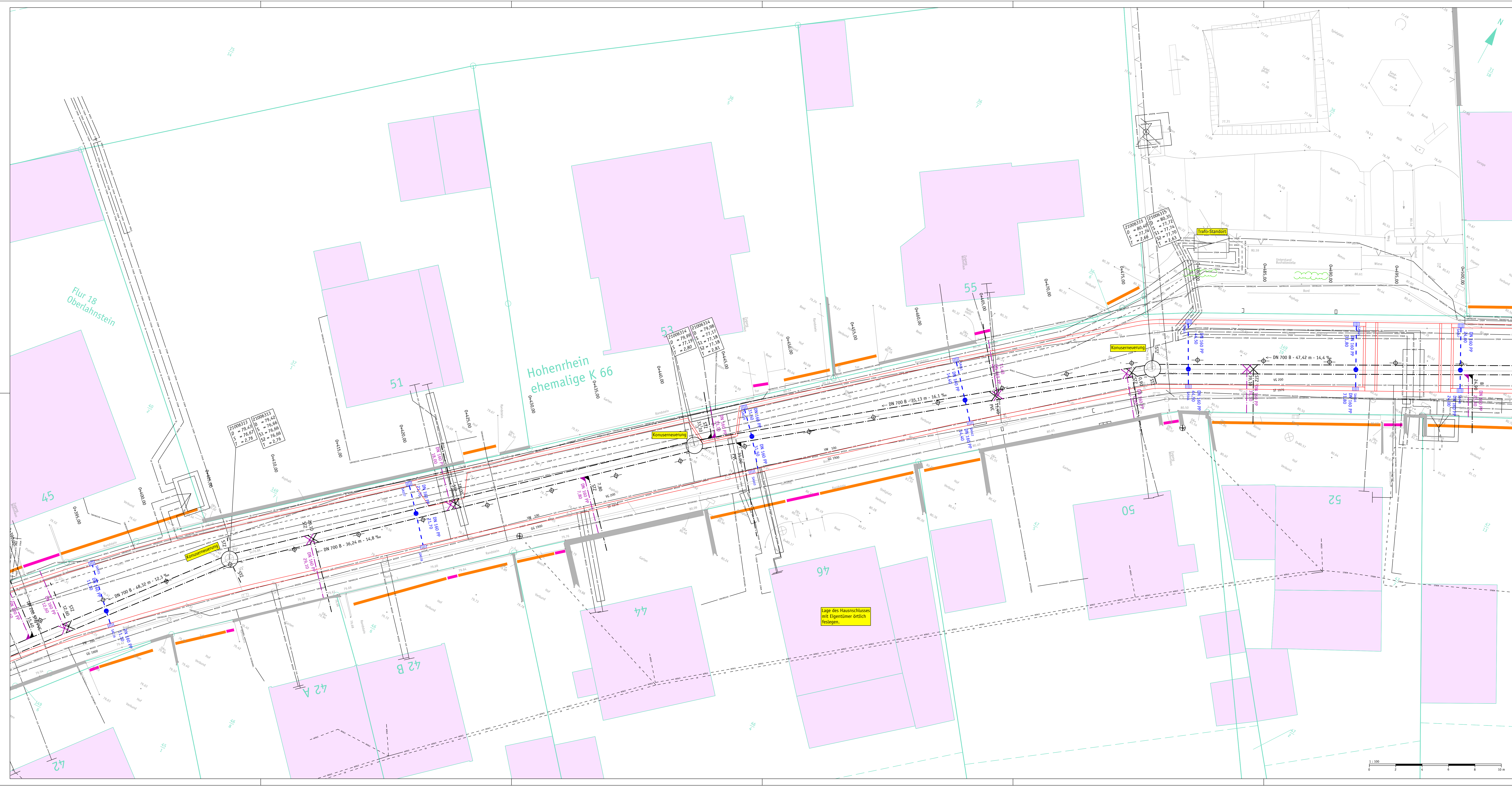
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

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

Büro Bendorf
Industriedenkmal Concordiahütte
An der Glößerei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 'Totentalerloch'
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Druckleitung
- Schachtabdeckung

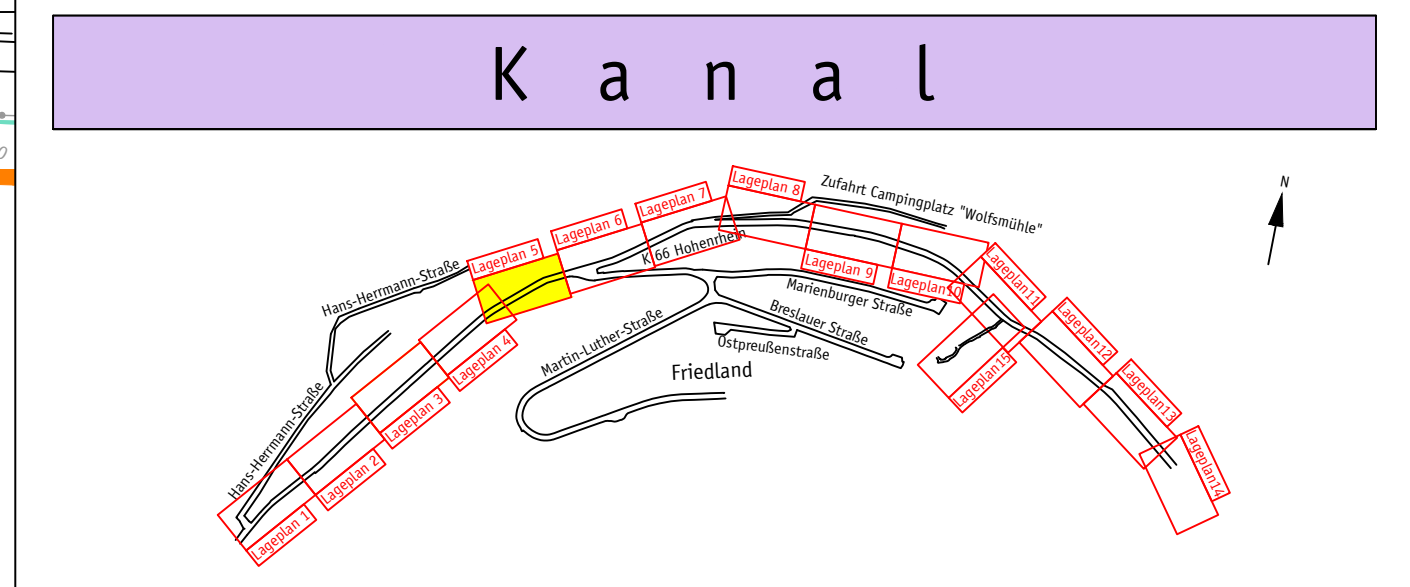
Angaben nach Vermessung:

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

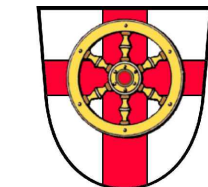
Angaben nach Kanalbestand:

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

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

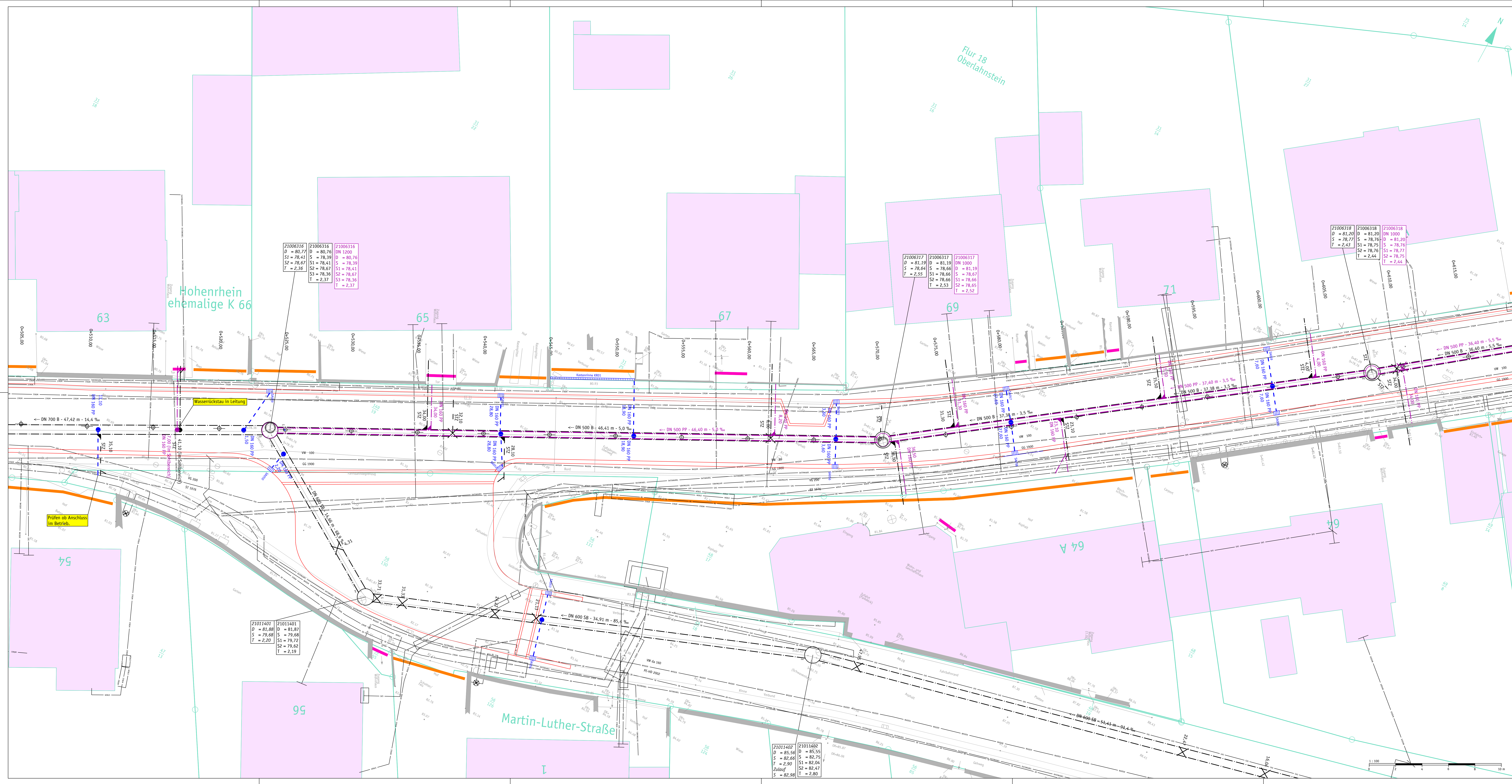


Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring


Stadt Lahnstein
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein
 Planbereichung: **Lageplan 5**
 Hausnr. 45 - Hausnr. 52
 Maßstab: **1 : 100**
 Plan-Nr.: **831-A-5-1.5**

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: Industriekanal Concordiahütte, An der Großerei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todentalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßplanung Stand: 18.07.2023

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:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

Angaben nach Vermessung:

11008901	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdruckhöhe
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:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

Angaben nach Vermessung:

11008901	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdruckhöhe
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:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

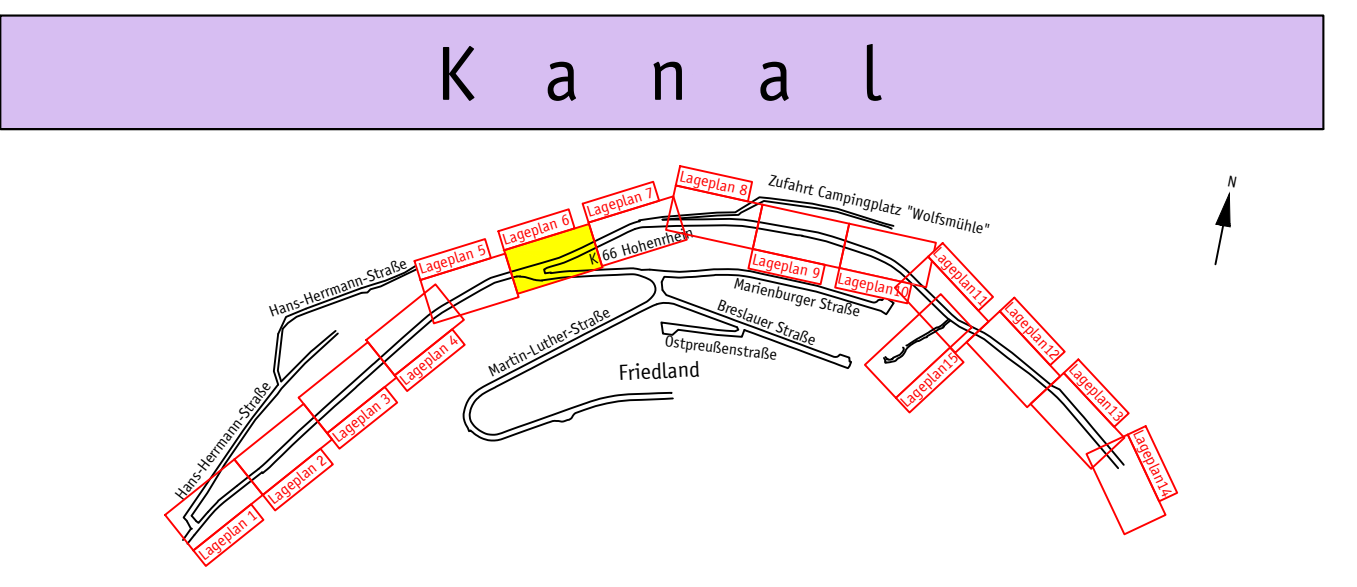
Angaben nach Vermessung:

11008901	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdruckhöhe
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

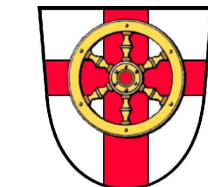
Angaben nach Kanalbestand:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektbearbeiter	Projektdiener
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring


Stadt Lahnstein
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbereichung: Lageplan 6
 Hausnr. 63 - Hausnr. 73 A

Maßstab: 1 : 100
 Plan-Nr.: 831-A-5-1.6

GASTRING | INGENIEURE

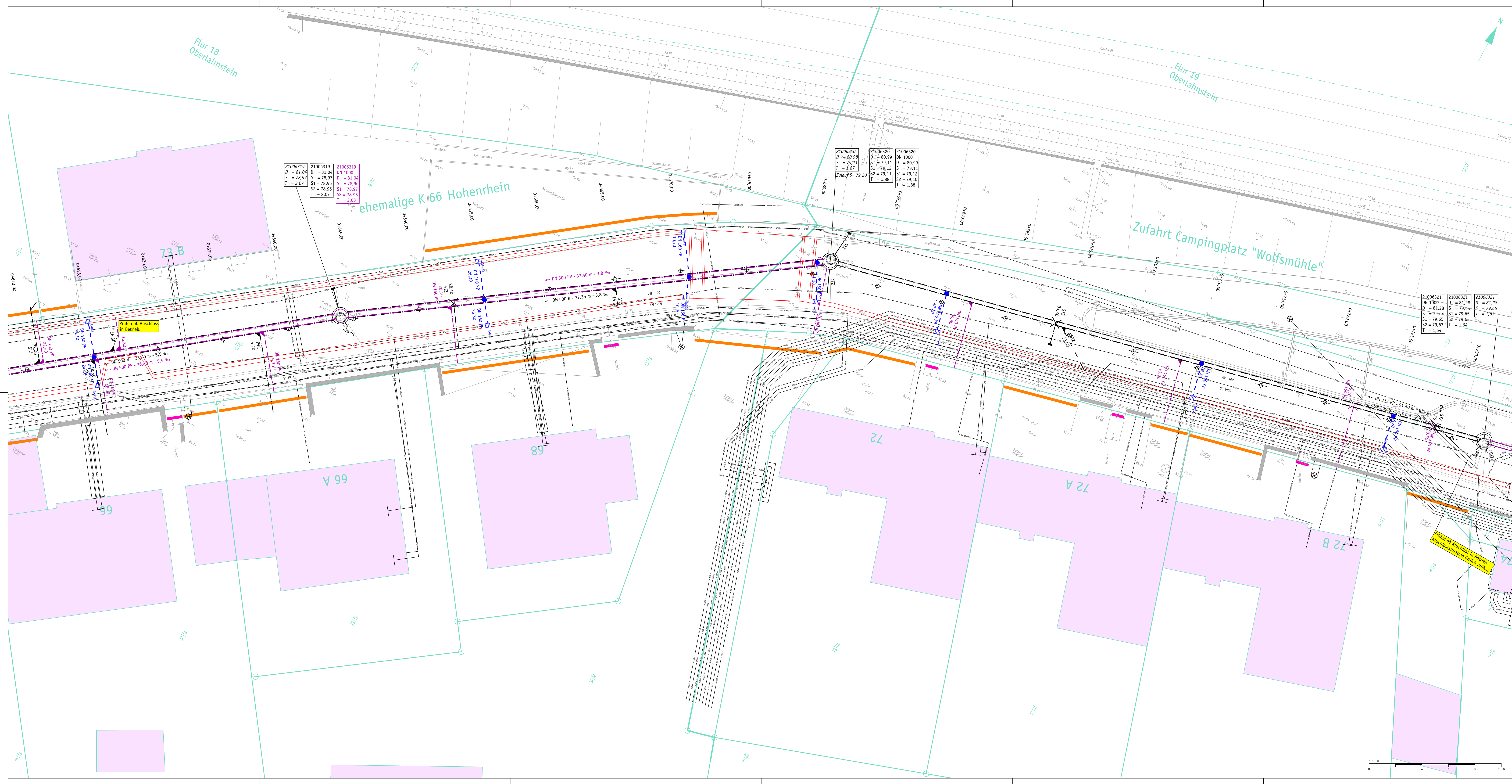
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

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

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

Büro Bendorf
 Industriekanal Concordialtütte
 An der Gläuberei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todenthalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßplanung Stand: 18.07.2023

Angaben nach Vermessung

11008901
 Schachtnummer
 Schachtdurchmesser
 Kanaldeckelhöhe
 Sohnhöhe Schachtmitte
 Sohnhöhe Zulauf 1
 Sohnhöhe Zulauf 2
 Sohnhöhe Ablauf, höchster Index
 Schachttiefe bezogen auf Ablauf
 T = 1,70

11008902
 Schachtnummer
 Schachtdurchmesser
 Kanaldeckelhöhe
 Sohnhöhe Schachtmitte
 T = 1,70

11008901
 Schachtnummer
 Schachtdurchmesser
 Kanaldeckelhöhe
 Sohnhöhe Schachtmitte
 Sohnhöhe Zulauf 1
 Sohnhöhe Zulauf 2
 Sohnhöhe Ablauf, höchster Index
 Schachttiefe bezogen auf Ablauf
 T = 1,70

11008901
 Schachtnummer
 Schachtdurchmesser
 Kanaldeckelhöhe
 Sohnhöhe Schachtmitte
 Sohnhöhe Zulauf 1
 Sohnhöhe Zulauf 2
 Sohnhöhe Ablauf, höchster Index
 Schachttiefe bezogen auf Ablauf
 T = 1,70

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 = 79,64
 S1 = 79,65
 S2 = 79,63
 T = 1,64

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

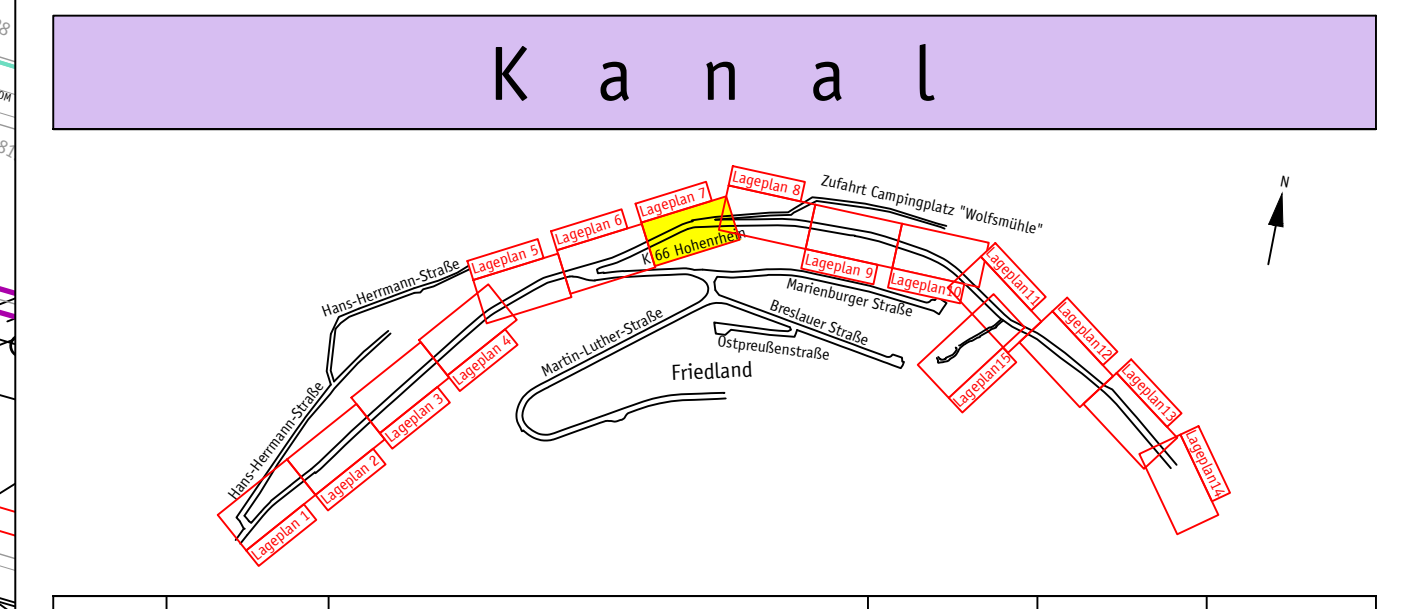
21006320
 DN 1000
 D = 80,99
 S = 79,11
 S1 = 79,12
 S2 = 79,10
 T = 1,88

21006320
 DN 1000
 D = 80,99
 S = 79,11
 S1 = 79,12
 S2 = 79,10
 T = 1,88

21006320
 DN 1000
 D = 80,99
 S = 79,11
 S1 = 79,12
 S2 = 79,10
 T = 1,88

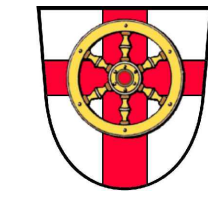
Zulauf S = 79,20

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektbearbeiter	Projektdirektor
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber

 **Stadt Lahnstein**
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt

Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezeichnung

Lageplan 7
 Hausnr. 73 B - Hausnr. 74

Maßstab

1 : 100

Plan-Nr.

831-A-5-1.7

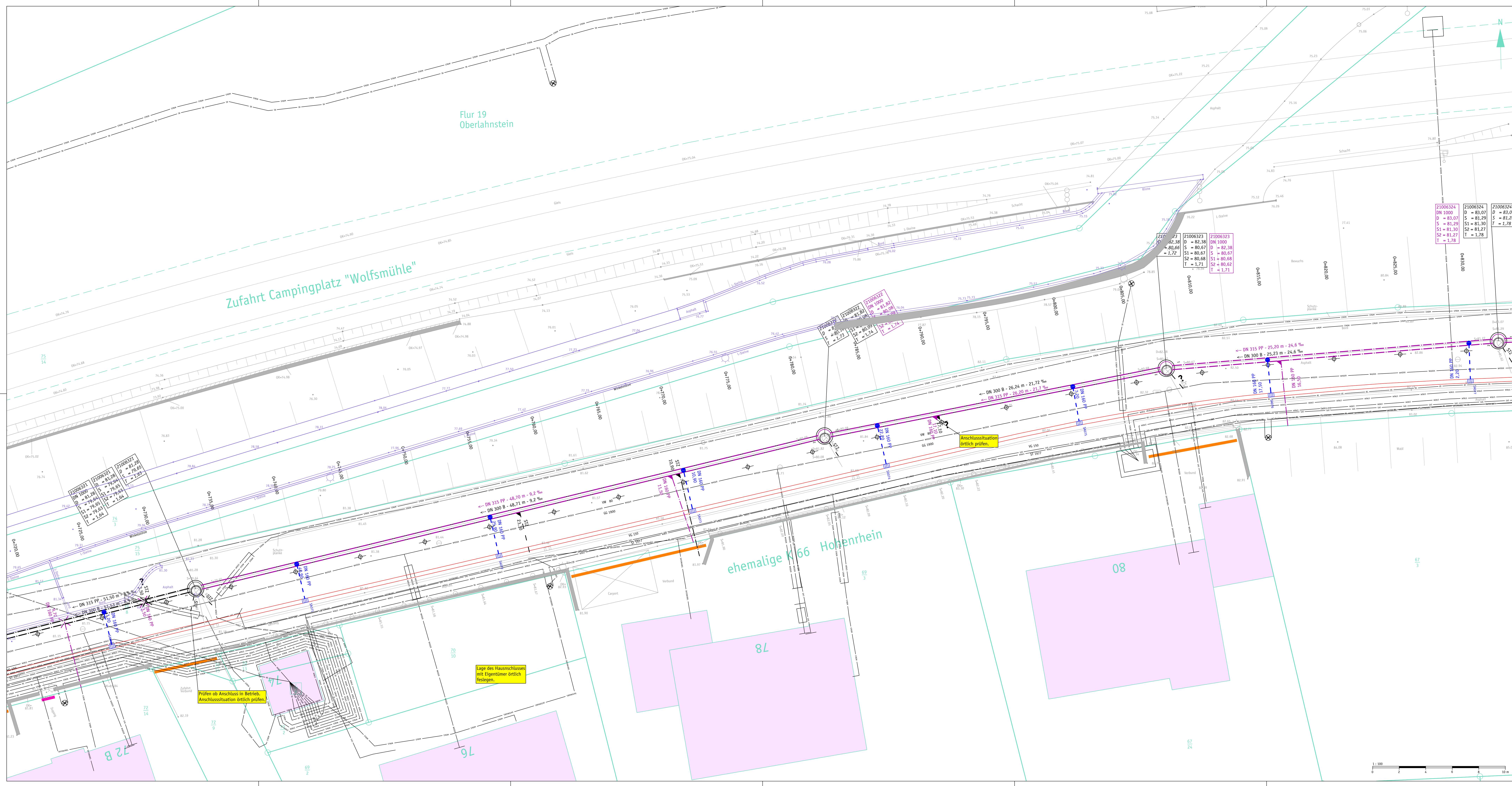
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

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 Concordialöhütte
 An der Glößerei 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



Zeichenerklärung Bestand

Zeichenerklärung Planung

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

Angaben nach Kanalbestand:
 11008902
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

Angaben nach Vermessung:
 21006324
 D = 83,07
 S = 81,29
 S1 = 81,30
 S2 = 81,27
 T = 1,78

Angaben nach Vermessung:
 21006323
 DN 1000
 D = 82,38
 S = 80,67
 S1 = 80,67
 S2 = 80,68
 T = 1,71

Angaben nach Vermessung:
 21006324
 DN 1000
 D = 83,06
 S = 81,28
 S1 = 81,29
 S2 = 81,27
 T = 1,78

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

Angaben nach Vermessung:
 11008902
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

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

Angaben nach Kanalbestand:
 11008902
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

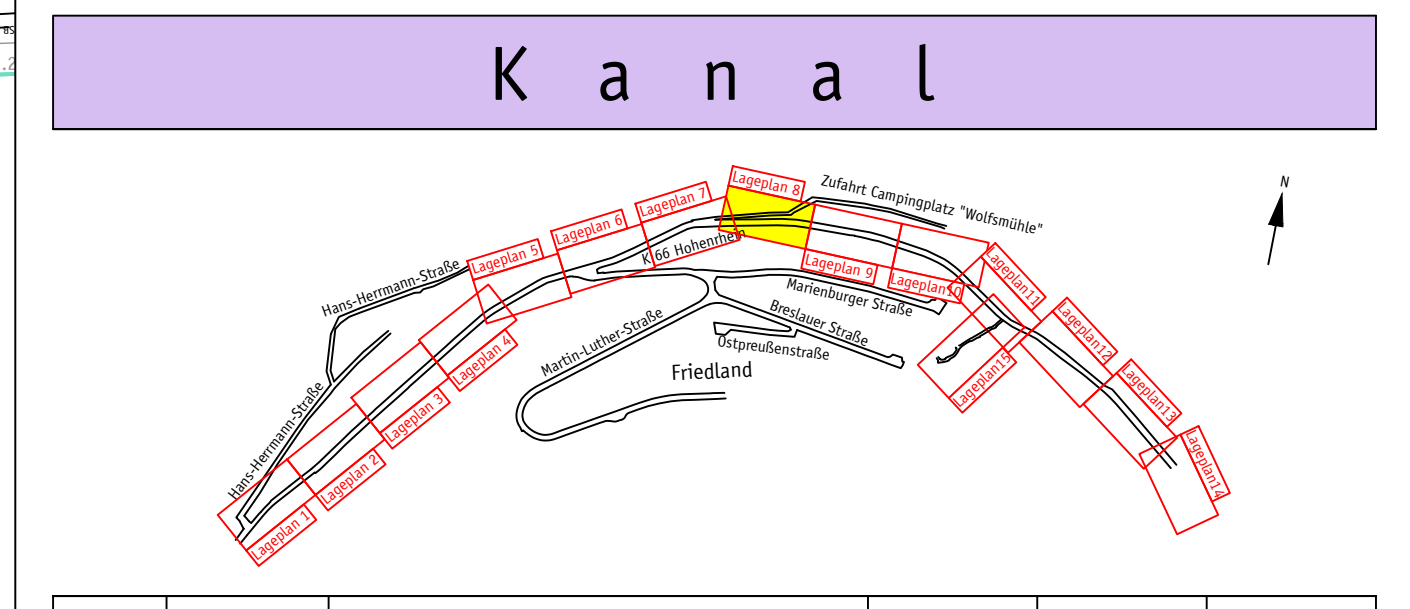
Angaben nach Kanalbestand:
 11008901
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70
 S1 = 298,75
 S2 = 298,71
 S3 = 298,65
 T = 1,70

Angaben nach Kanalbestand:
 11008902
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

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

Angaben nach Kanalbestand:
 11008902
 DN 1000
 D = 300,35
 S = 298,70

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



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Autraggeber: **Stadt Lahnstein**
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt: **Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein**

Planbereichung: **Lageplan 8**
 Hausnr. 72 B - Hausnr. 80

Maßstab: 1 : 100
Plan-Nr.: 831-A-5-1.8

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

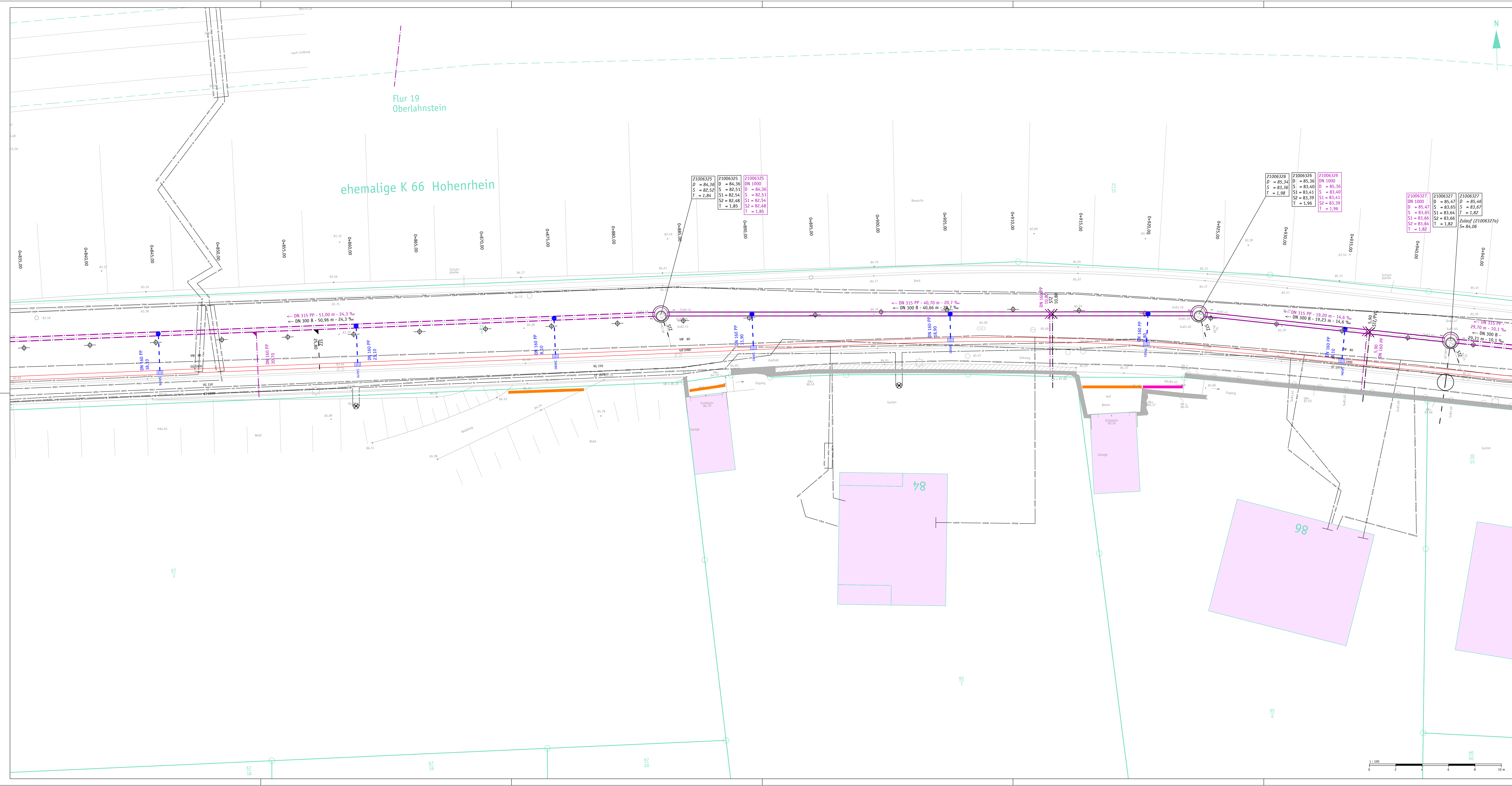
Büro Bendorf
 Industriehafen Concordiahütte
 Am der Gläuberei 8
 56170 Bendorf/Rhein

Büro Taunusstein
 Schubertstraße 18
 65232 Taunusstein-Wehen

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

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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Freileitung
- Stromversorgung
- Freileitung
- Wasserversorgung
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todtenthalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßplanung Stand: 18.07.2023
- Schachtnummer
- Schachtdurchmesser
- Kanaldeckelhöhe
- Sohlhöhe Schachtmitte
- Sohlhöhe Zulauf 1
- Sohlhöhe Zulauf 2
- Sohlhöhe Ablauf, höchster Index
- Schachttiefe bezogen auf Abfall
- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Druckleitung
- Schachtabdeckung

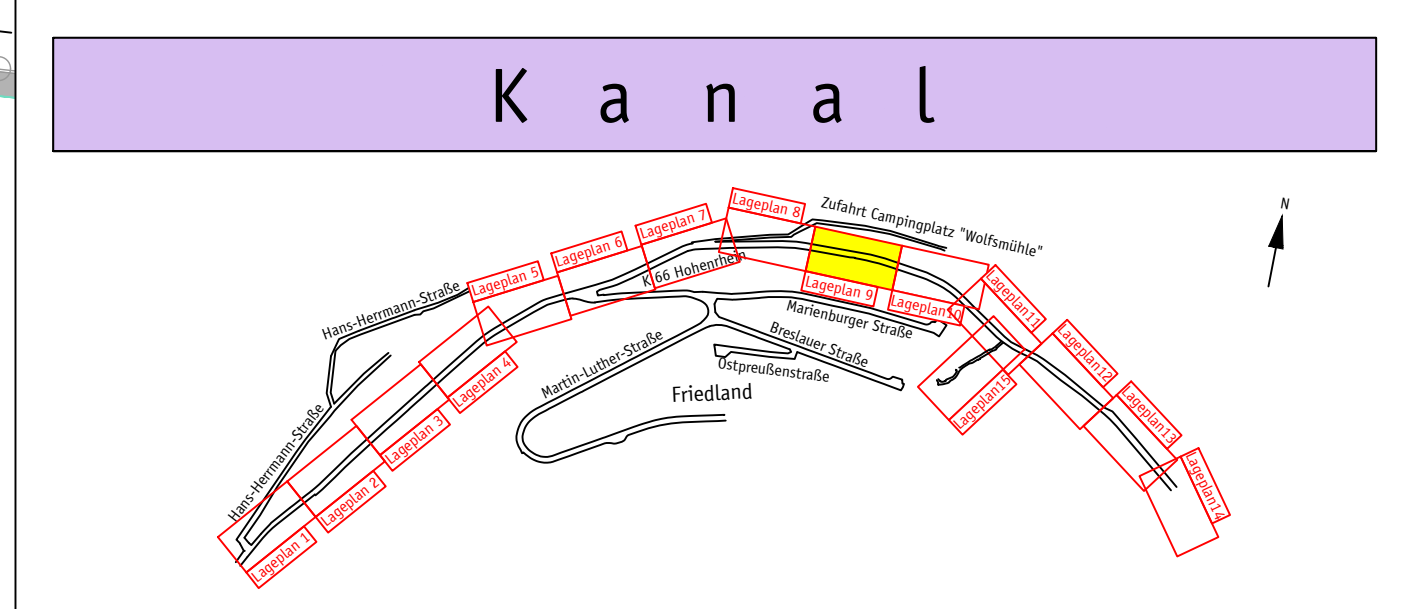
Angaben nach Vermessung:

11008901	Schachtnummer	DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 306,35	Kanaldeckelhöhe	D = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte
S = 298,70	Sohlhöhe Zulauf 1	S1 = 298,75	Sohlhöhe Zulauf 2
S2 = 298,71	Sohlhöhe Ablauf, höchster Index	S3 = 298,65	Sohlhöhe Schachtmitte
T = 1,70	Schachttiefe bezogen auf Abfall		

Angaben nach Kanalbestand:

11008902	Schachtnummer	DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe	D = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte
S = 298,70	Sohlhöhe Zulauf 1	S1 = 298,75	Sohlhöhe Zulauf 2
S2 = 298,71	Sohlhöhe Ablauf, höchster Index	S3 = 298,65	Sohlhöhe Schachtmittel
T = 1,70	Schachttiefe bezogen auf Abfall		

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



Datum	Inhalt	Projektschreiber	Projektbearbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber: Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezeichnung: Lageplan 9
Hausnr. 84 - Hausnr. 86

Maßstab: 1 : 100
Plan-Nr.: 831-A-5-1.9

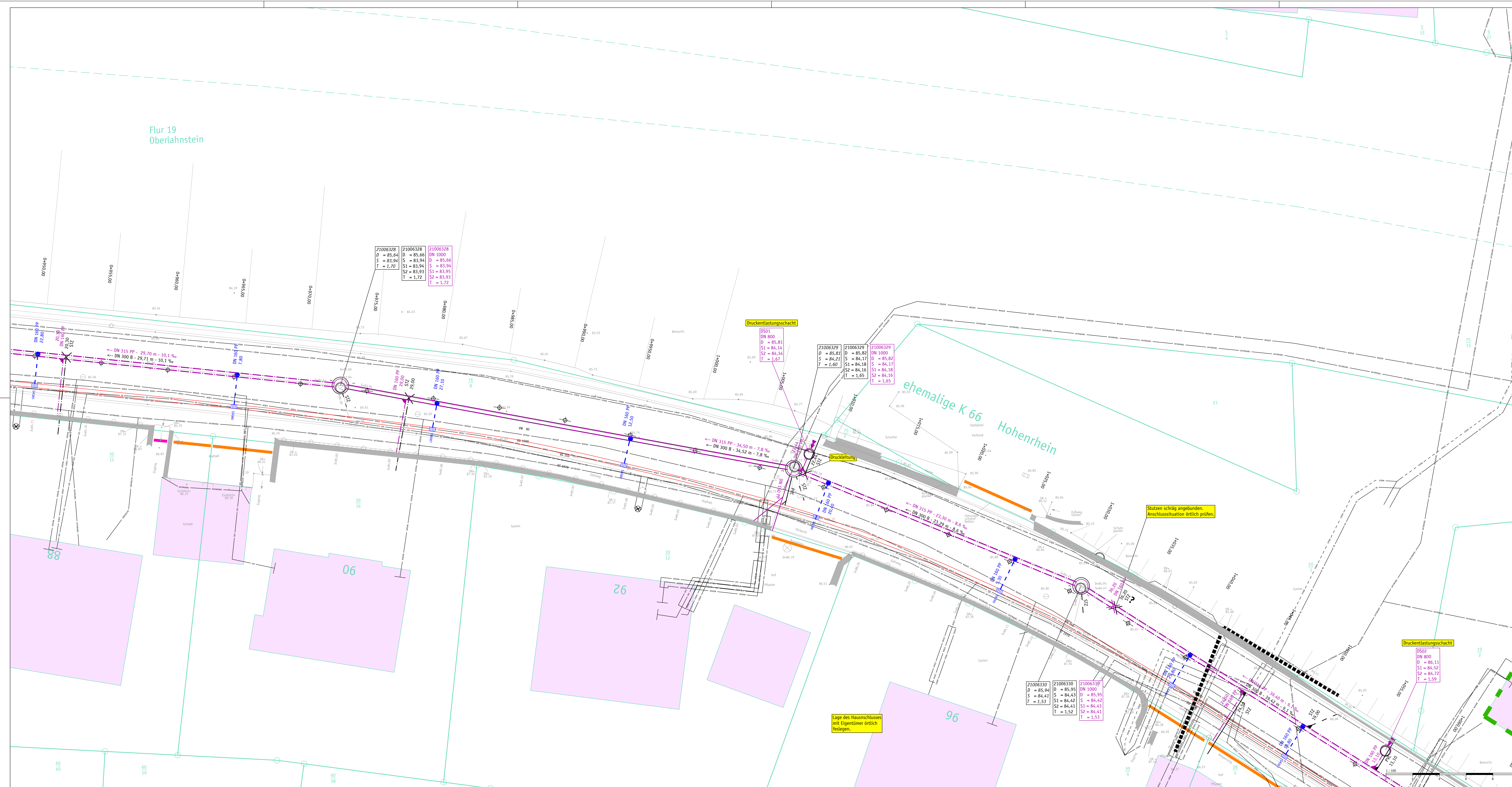
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

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 Glößerei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023

Angebaben 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

Angebaben nach Kanalbestand:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

Angebaben nach Vermessung:

11008901	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdackelhöhe
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

Angebaben nach Kanalbestand:

11008902	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdackelhöhe
S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmitte

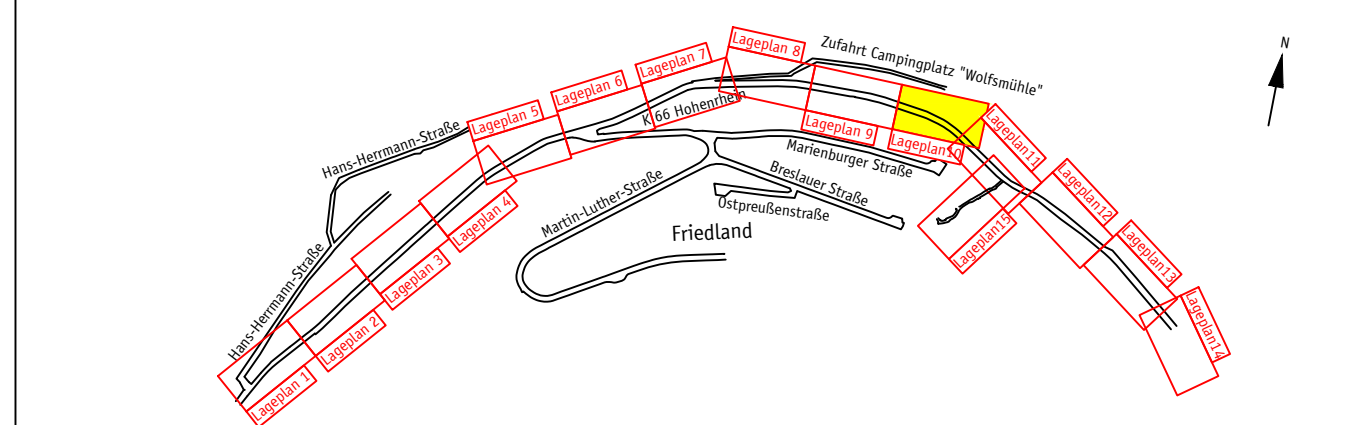
Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

Druckleitung

Schachtdeckung

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

K a n a l



Datum	Inhalt	Projektschreiber	Projektarbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber

Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt

Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung

Lageplan 10
Hausnr. 86 - Hausnr. 81

Maßstab

1 : 100

Plan-Nr.

831-A-5-1.10

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 Gläuberei 8
56170 Bendorf/Rhein

Büro Taunusstein
Schubertstraße 18
65232 Taunusstein-Wehen

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

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

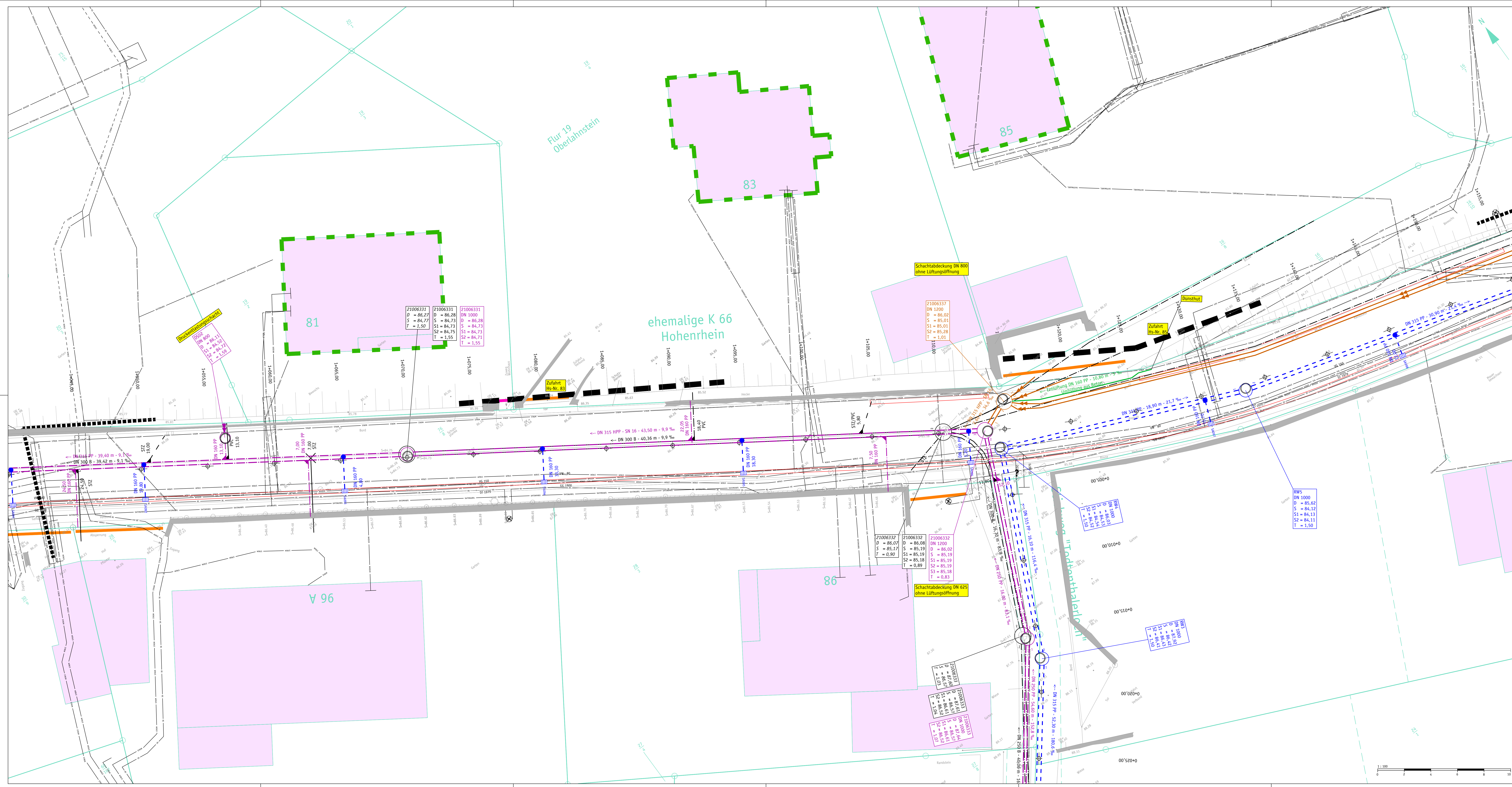
Stütz des Hausanschlusses mit Eigentümern örtlich festlegen.

Stützen schräg angeben, Anschlussituation örtlich prüfen.

Druckentlastungsschacht

Druckleitung

Druckentlastungsschacht



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel
- Gasversorgung
- Stromversorgung
- Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang
- Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 'Totentalerloch'
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßplanung Stand: 18.07.2023
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Druckleitung
- Schachtabdichtung

Angaben nach Vermessung:

Schachtnummer	Schachtdurchmesser	Kanaldeckelhöhe	Schachtmittelpunkt	Schachthöhe	Schachttiefe		
11008901	DN 1000	D = 300,35	S = 298,70	S1 = 298,75	S2 = 298,71	S3 = 298,65	T = 1,70

Angaben nach Kanalbestand:

Schachtnummer	Schachtdurchmesser	Kanaldeckelhöhe	Schachtmittelpunkt	Schachthöhe	Schachttiefe		
11008902	DN 1000	D = 300,35	S = 298,70	S1 = 298,75	S2 = 298,71	S3 = 298,65	T = 1,70

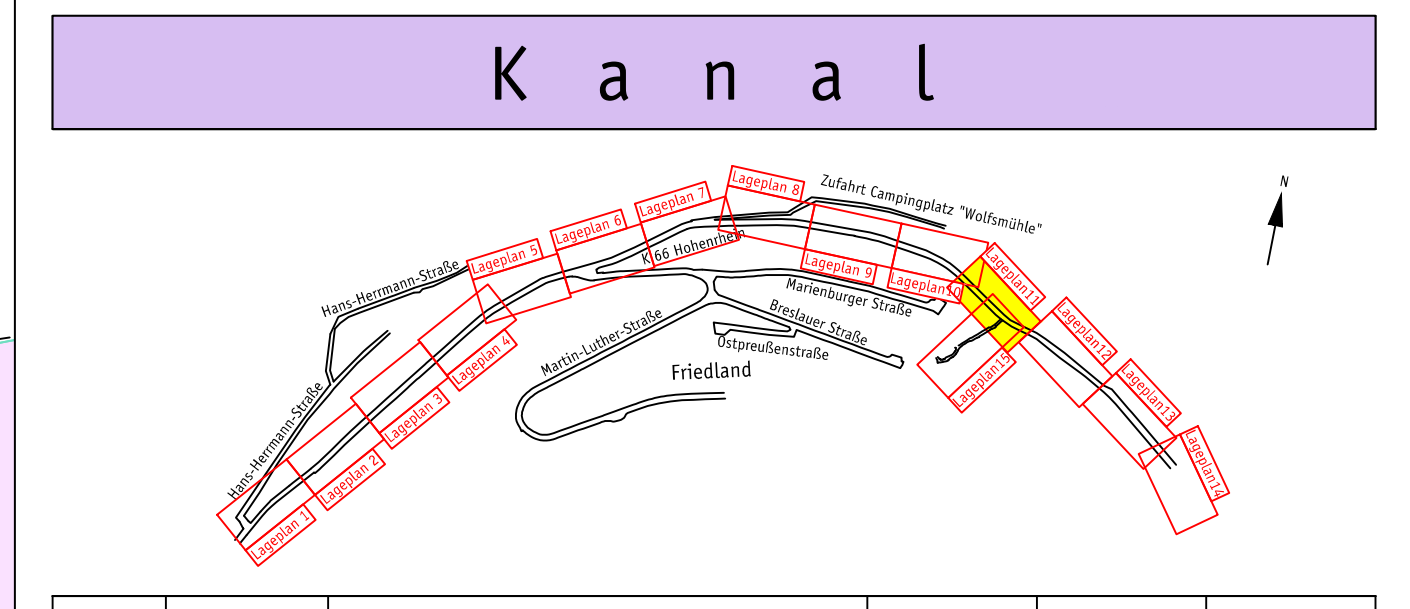
Angaben nach Vermessung:

Schachtnummer	Schachtdurchmesser	Kanaldeckelhöhe	Schachtmittelpunkt	Schachthöhe	Schachttiefe		
11008901	DN 1000	D = 300,35	S = 298,70	S1 = 298,75	S2 = 298,71	S3 = 298,65	T = 1,70

Angaben nach Kanalbestand:

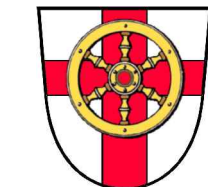
Schachtnummer	Schachtdurchmesser	Kanaldeckelhöhe	Schachtmittelpunkt	Schachthöhe	Schachttiefe		
11008901	DN 1000	D = 300,35	S = 298,70	S1 = 298,75	S2 = 298,71	S3 = 298,65	T = 1,70

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



Datum	Inhalt	Projektorbeiter	Projektarbeiten	Projektleiter
10.08.2023	Anpassung Regenwasserkanal	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Autraggeber



Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt
Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung
Lageplan 11
Hausnr. 96 A - Hausnr. 106

Maßstab
1 : 100

Plan-Nr.
831-A-5-1.11a

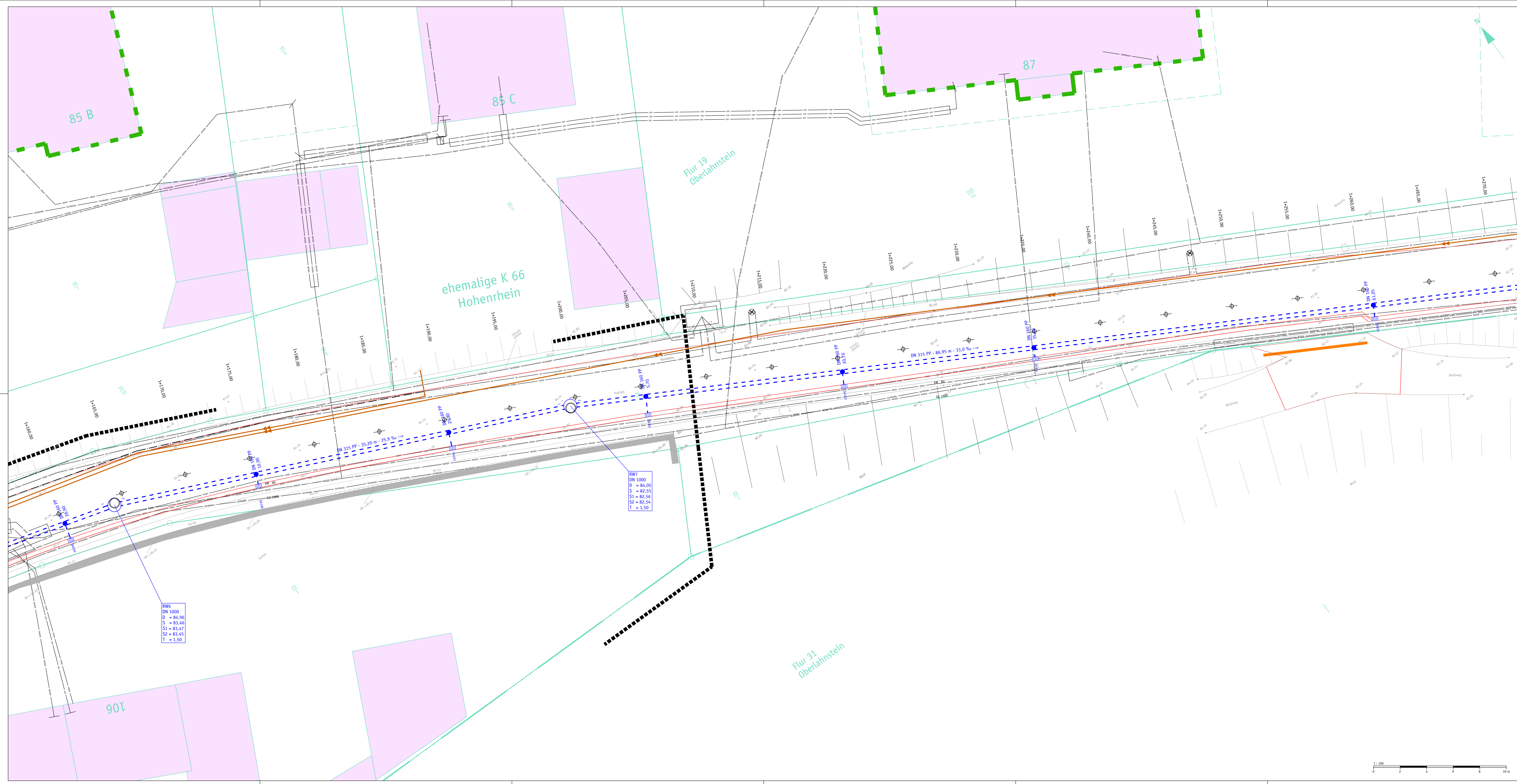
GASTRING | INGENIEURE

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring
WASSER · ABWASSER · KLÄRANLAGEN · GEWÄSSER
STRASSEN · VERKEHR · INFRASTRUKTUR
INGENIEURBAUWERKE
INGENIEURBAUWERKE
UMWELT

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

Büro Bendorf
Industriedenkmal Concordiahütte
Am der Gläuberei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel Gasversorgung
- Stromversorgung Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerleloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßberplanung Stand: 18.07.2023

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

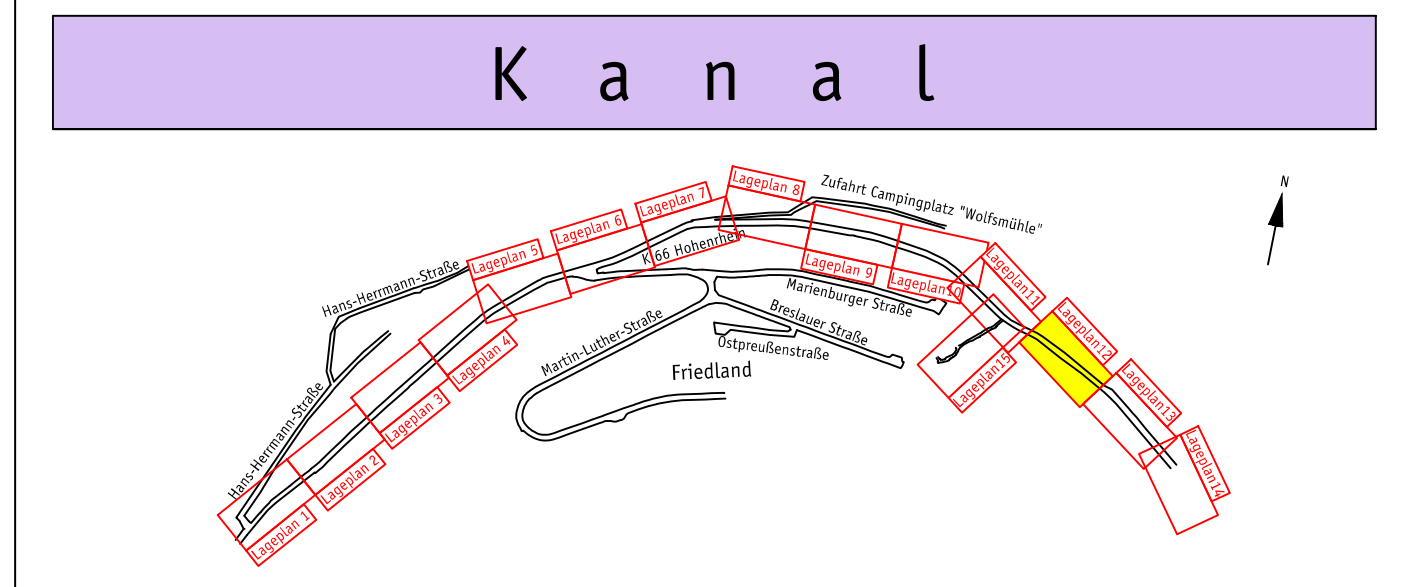
Angaben nach Schachtbestand:

11008901	Schachtnummer
DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Schachtdeckelhöhe
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 Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30:

- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung
- Druckleitung
- Schachtabdeckung

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



Datum	Inhalt	Projektschreiber	Projektbearbeiter	Projektleiter
10.08.2023	Anpassung Regenwasserkanal	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung: Lageplan 12 Hausnr. 106 - Hausnr. 87

Maßstab: 1 : 100

Plan-Nr.: 831-A-5-1.12a

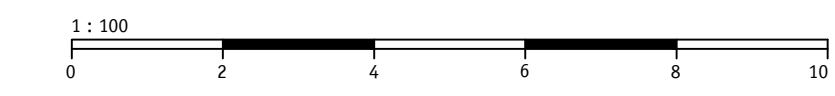
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

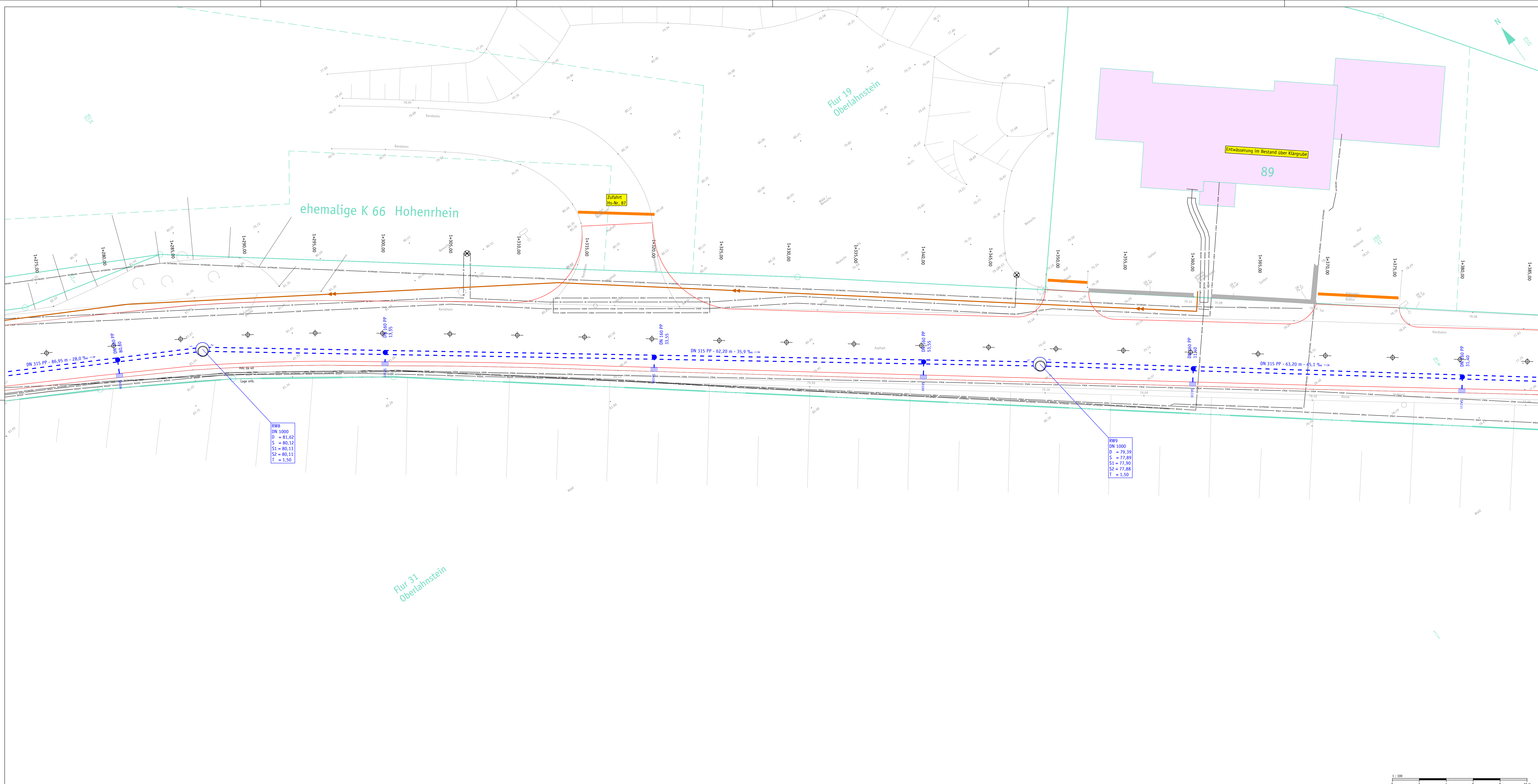
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring
WASSER · ABWASSER · KLÄRANLAGEN · GEWÄSSER
STRASSEN · VERKEHR · INFRASTRUKTUR
INGENIEURBAUWERKE UMWELT

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

Büro Bendorf
Industriedenkmal Concordiahütte
Am der Glößerei 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





Zeichenerklärung Bestand

Kataster
 Bebauung
 örtliche Vermessung
 Stand: September 2022
 örtliche Vermessung
 Stand: November 2020
 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
 Datenkabel
 Gasversorgung
 Stromversorgung
 Stromversorgung
 Freileitung
 Stromversorgung
 Freileitung
 Wasserversorgung
 Hauseingang
 Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

Rückbau/Verdämmen
 Grenze räumlicher Geltungsbereich
 gemäß BBP Nr. 5 "Totentalerloch"
 Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Straßenerplanung
 Stand: 18.07.2023

Angebene nach Vermessung:
 11008901
 Schachtnummer
 DN 1000
 Schachtdurchmesser
 D = 300,35
 Kanaldeckelhöhe
 S = 298,70
 Sohllinie Schachtmittelpunkt
 S1 = 298,75
 Sohllinie Zulauf 1
 S2 = 298,71
 Sohllinie Zulauf 2
 S3 = 298,65
 Sohllinie Ablauf, höchster Index
 T = 1,70
 Schachttiefe bezogen auf Ablauf

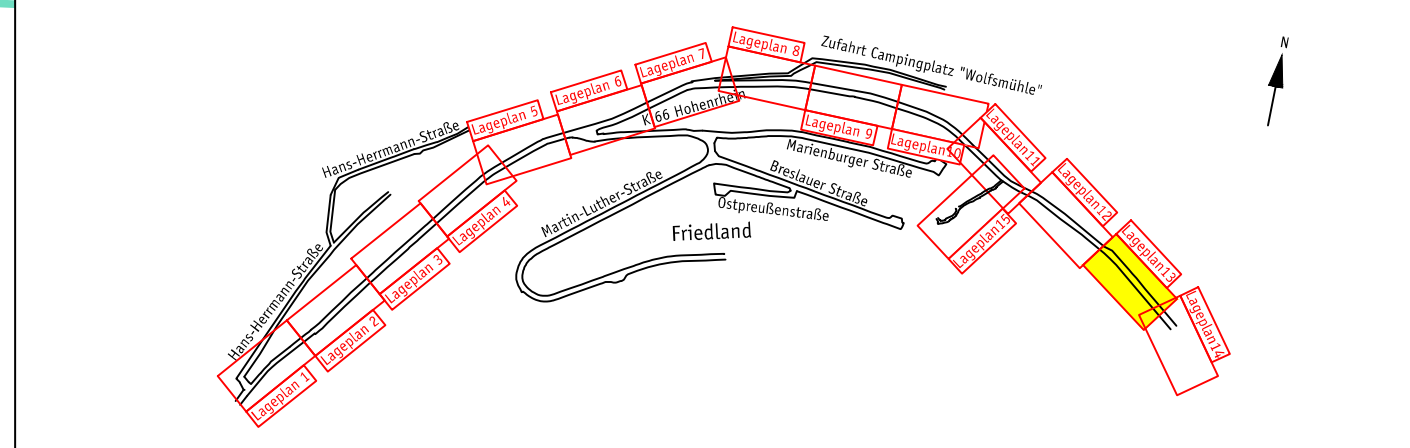
Angebene nach Kanalbestand:
 11008901
 Schachtnummer
 DN 1000
 Schachtdurchmesser
 D = 300,35
 Kanaldeckelhöhe
 S = 298,70
 Sohllinie Schachtmittelpunkt
 S1 = 298,75
 Sohllinie Zulauf 1
 S2 = 298,71
 Sohllinie Zulauf 2
 S3 = 298,65
 Sohllinie Ablauf, höchster Index
 T = 1,70
 Schachttiefe bezogen auf Ablauf

Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Entwässerung über vorhandene Druckleitung
 Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
 Druckleitung
 Schachtdeckelung

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

K a n a l



Datum	Inhalt	Projektleiter	Projektmitarbeiter	Projektleiter
10.08.2023	Anpassung Regenwasserkanal	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt:

Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung:

Lageplan 13
 Hausnr. 87 - Hausnr. 89

Maßstab: **1 : 100**
 Plan-Nr.: **831-A-5-1.13a**

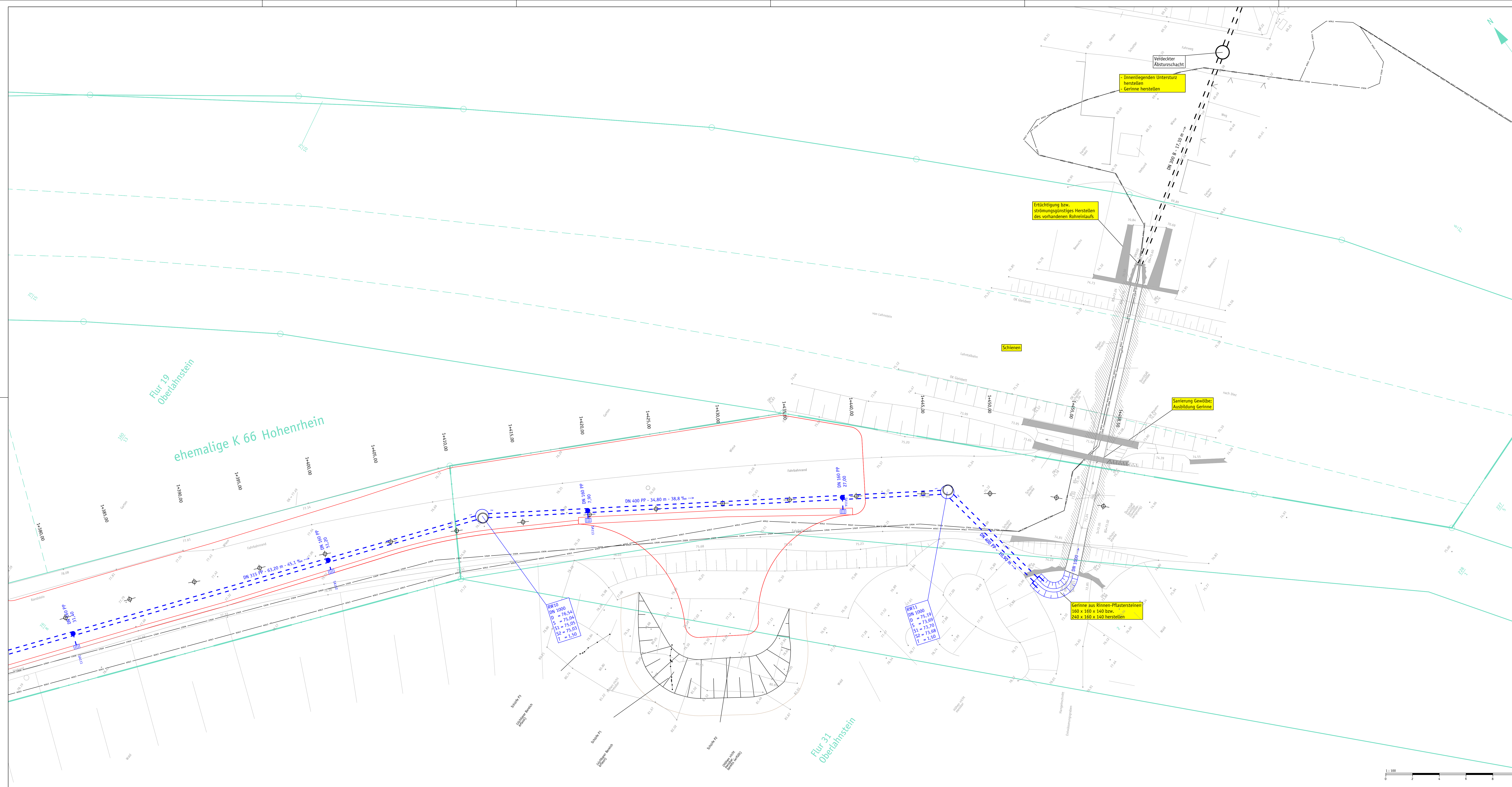
G A S T R I N G | I N G E N I E U R E

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 Glößerei 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



Zeichenerklärung Bestand

- Kataster
- Bebauung
- örtliche Vermessung Stand: September 2022
- örtliche Vermessung Stand: November 2020 Vermessungsbüro Lothar Hartwig
- Datenkabel Gasversorgung
- Stromversorgung Stromversorgung Freileitung
- Stromversorgung Stromversorgung Freileitung
- Wasserversorgung
- Hauseingang Einfahrt

Zeichenerklärung Planung

- Rückbau/Verdämmen
- Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Todtenthalerloch"
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Straßenplanung Stand: 18.07.2023

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

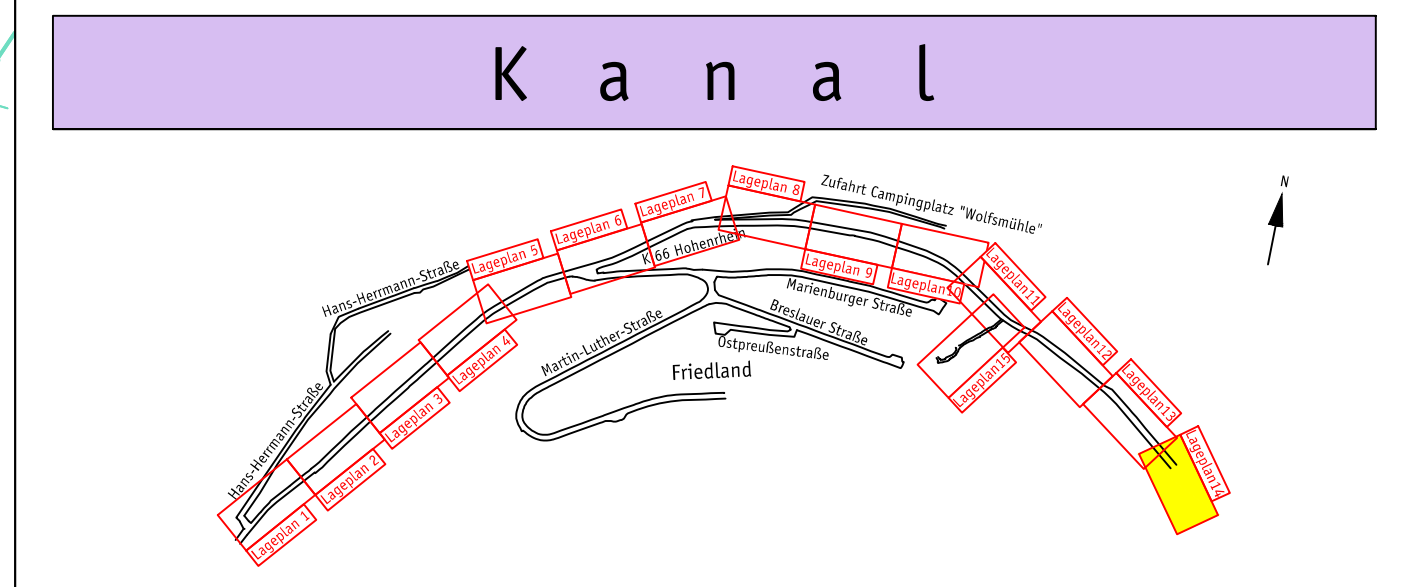
Angaben nach Kanalbestand:

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

Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30

- Anschluss im Scheitel/Kämpfer bei Station 4,30
- Druckleitung
- Schachtabdeckung
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Entwässerung über vorhandene Druckleitung

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



Datum	Inhalt	Projektschreiber	Projektbearbeiter	Projektleiter
10.08.2023	Anpassung Regenwasserkanal	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring
18.07.2023	Ausführungsplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein
Kirchstraße 1
56112 Lahnstein

Projekt: Ausbau "Hohenrhein" in Oberlahnstein

Planbezugszeichnung: Lageplan 14 Wendeanlage

Maßstab: 1 : 100

Plan-Nr.: 831-A-5-1.14a

GASTRING INGENIEURE

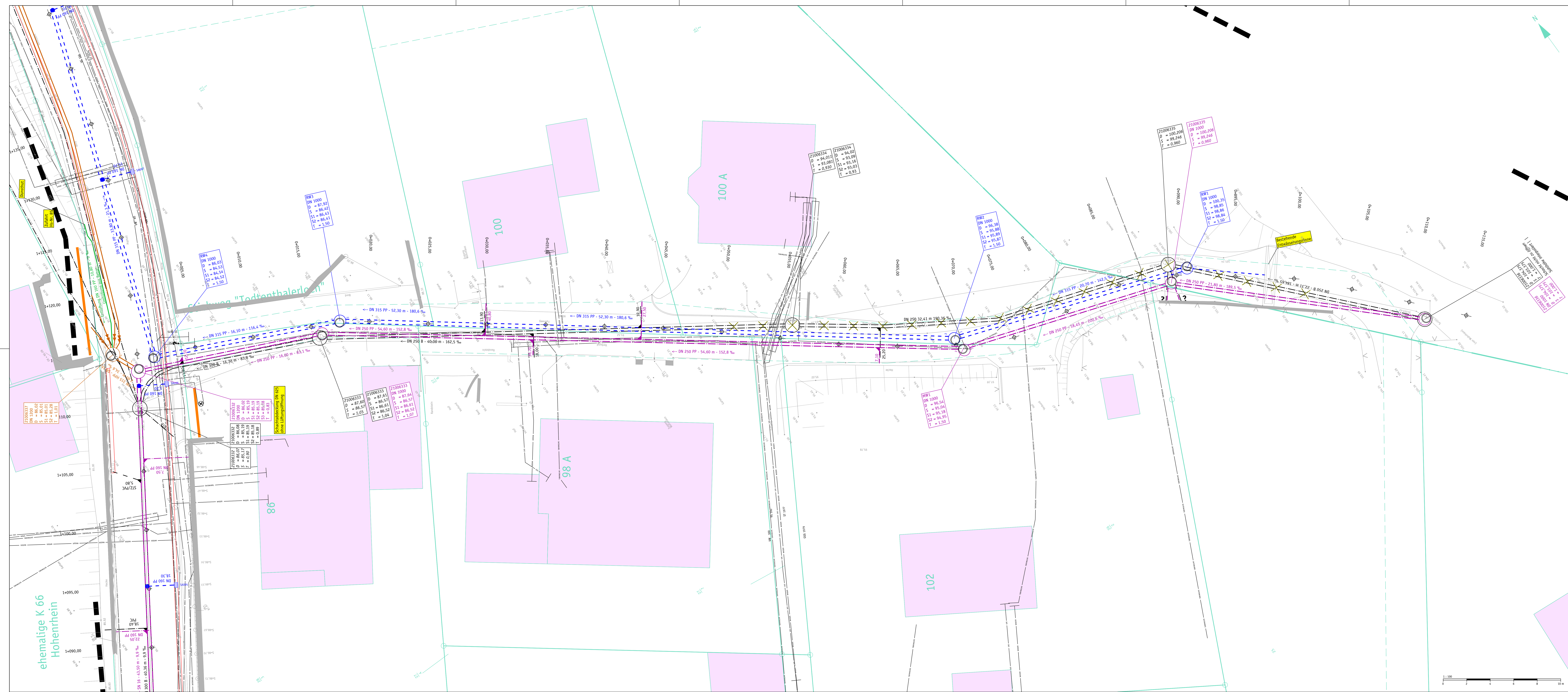
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring

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





Zeichenerklärung Bestand

	Kataster		Schachttiefe
	Bebauung		Anschluss im Scherite/Kämpfer bei Station 4,30
	örtliche Vermessung		Entwässerung über vorhandene Druckleitung
	Datenkabel		Hauszugang
	Stromversorgung		Einfahrt
	Stromversorgung		Rückbau/Verdämmen
	Stromversorgung		Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totenthalerloch"
	Wasserversorgung		Mischwasserkanal
	Hauszugang		Regenwasserkanal
	Einfahrt		Straßenplanung

Zeichenerklärung Planung

	Rückbau/Verdämmen		Anschluss im Scherite/Kämpfer bei Station 4,30
	Grenze räumlicher Geltungsbereich gemäß BBP Nr. 5 "Totenthalerloch"		Druckleitung
	Mischwasserkanal		Schacht
	Regenwasserkanal		Schacht
	Straßenplanung		Schacht

Angaben nach Vermessung:

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

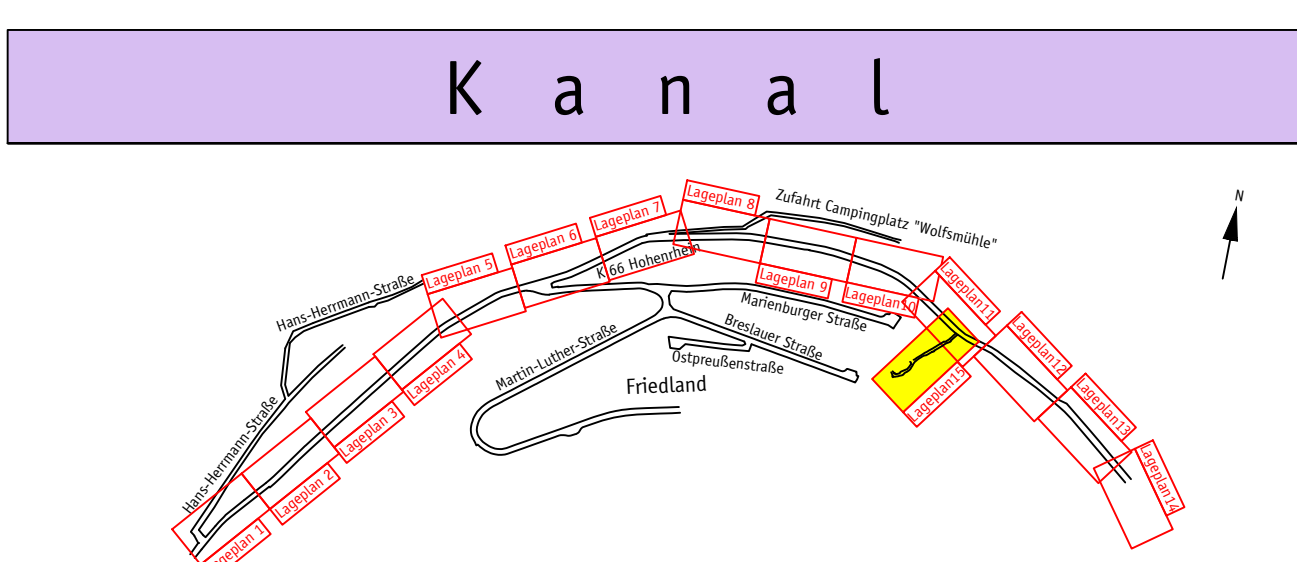
Angaben nach Kanalbestand:

11008901	Schachtnummer	DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe	S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmittel
S1 = 298,70	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 Kanalplanung:

11008901	Schachtnummer	DN 1000	Schachtdurchmesser
D = 300,35	Kanaldeckelhöhe	S = 298,70	Sohlhöhe Schachtmittel
S1 = 298,70	Sohlhöhe Zulauf 1	S2 = 298,71	Sohlhöhe Zulauf 2
S3 = 298,65	Sohlhöhe Ablauf, höchster Index	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.



Bilanz	Inhalt	Projektorchner	Projektbearbeiter	Projektleiter
18.07.2023	Ausführungsgplanung	A. Lindlar	A. Oster	D. Gastring

Auftraggeber:

 Stadt Lahnstein
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein

Projekt:
 Ausbau "Hohenheim" in Oberlahnstein

Planbezeichnung:
 Lageplan 15
 Stichweg "Todenthalerloch"

Maßstab: 1 : 100
Plan-Nr.: 831-A-5-1.15

GASTRING INGENIEURE
 Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gastring
 Internet: www.gastring-ingenieure.de
 eMail: info@gastring-ingenieure.de
 Büro Bendorf
 Industriepark Concordiahöhe
 An der Gießerei 8
 56170 Bendorf/Rhein
 Büro Taunusstein
 Schulberstraße 18
 65232 Taunusstein-Wehen

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

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