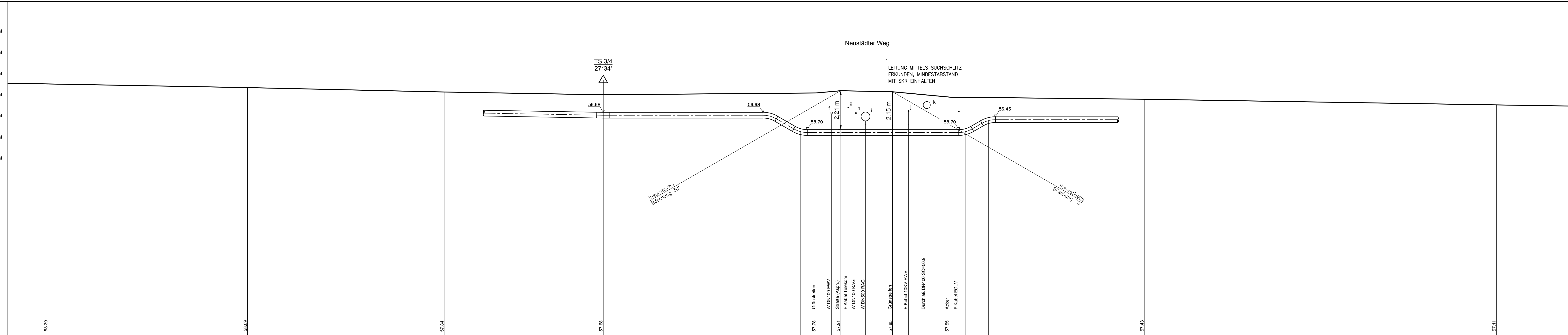


| Fremdleitungen : | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| + m [m] | OK [m] NN | DN [mm] | |
| f) TS 3/4 | 12.95 | 100 | |
| ART: W-Ltg. Betr.: EWV | | | |
| g) TS 3/4 | 13.88 | unbekannt | unbekannt |
| ART: F Kabel Betr.: Telekom | | | |
| h) TS 3/4 | 14.33 | 100 | unbekannt |
| ART: W-Ltg. Betr.: RAG | | | |
| i) TS 3/4 | 14.87 | 500 | unbekannt |
| ART: W-Ltg. Betr.: RAG | | | |
| j) TS 3/4 | 17.31 | unbekannt | unbekannt |
| ART: E Kabel 10KV Betr.: EWV | | | |
| k) TS 3/4 | 18.34 | 400 | SO=56.9 |
| ART: Durchlaß Betr.: unbekannt | | | |
| l) TS 3/4 | 20.16 | unbekannt | unbekannt |
| ART: F Kabel Betr.: EGLV | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HÖHE ÜBER NHN + 44.00 m | 86.96 | 107.69 | 118.84 | 127.86 | 12.07 | 12.95 | 13.46 | 13.88 | 14.33 | 14.87 | 16.40 | 17.31 | 18.34 | 19.66 | 20.16 | 30.68 | 56.43 | 56.68 | 56.68 | 55.70 | 55.70 | 57.75 | 57.75 | 57.45 | 57.11 |
| LÄNGE GELÄNDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUTEIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LÄNGE KONSTRUKTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SONDERKONSTRUKTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUSTRASSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRUENDUNG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WASSERHALTUNG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEBAUUNG UNTER 20 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROHR (ABM., MAT., ISOL.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELASTISCHER BIEGERADIUS [M] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--|---------|--|------------|--|--|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|----------|---------|-------------------|-------|----------|--|--------|--|--|--|
| 00 | | | | 06/2018 | | | | Erstellung | | | | VBG | | | | Adam. | | | | Klawon | | | |
| REV. NR. | DATUM | KURZBESCHREIBUNG | | | | | | | | | | | | ERSTELLT | GEPRÜFT | FREIGEGL. | DATUM | FREIGABE | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Open Grid Europe | | | | GGF. AUFTRAGGEBER | | | | | | | |
| TRASSIERUNGSMESSUNG | | | | | | | | LEITUNGSDATEN | | | | LÄNGENANGABEN | | | | | | | | | | | |
| VB Groos | | 00 | | 02/2018 | | VBG | | NENNDRUCK DP : 100 BAR | | | | TRASS. LÄNGE : - M | | | | | | | | | | | |
| ING.-BÜRO | | REVISION | | DATUM | | SACHBEARB. | | NENNWEITE DN : 300 | | | | ROHRLÄNGE : - M | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Leitung: Hamm - Bergkamen | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUFTRAGGEBER | | | | | | | | PROJEKTBEZEICHNUNG | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH | | | | | | | | Sonderlängenschnitt Blatt SL 3 - Neustädter Weg - | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17071 | | | | | | | | AUFTRAGSNUMMER | | UNTERLAGEN-NR. | | REV. | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT LEITER: Frau Klawon | | | | | | | | LB-17071 | | OGE.TPL.05.837.17071 | | 00 | | | | | | | | | | | |
| FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk | | | | | | | | LEITUNGSNR.: 056 022 000 | | MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100 | | | | | | | | | | | | | |
| Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Weitere Fremdleitungen :

| + m [m] | OK [m] NN | DN [mm] |
|---------|-----------|---------|
|---------|-----------|---------|

Konstruktionshinweise :

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkrieken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.

Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.

Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.

Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.

Die genaue Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe Abteilung TBZKK Herr Lier Tel.: 0201/3642-18138 o. Mob 0160/96328808 zu informieren.

Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.

Falls erforderlich, Freispülsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

-----> Förderrichtung

Legende:

- EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
- BKR = Baustellenkrümmer
- WKR = Werkskrümmer
- SKR = Schnittkrümmer
- MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende
- PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
- PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
- BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
- L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G3
 Längenschnitt Blatt L3/4
 Materialliste Nr.: 7054

Straßenkreuzung nach GL 262-501 Bild 3
 Produktenrohr
 gerade einlegen

DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol.
 1.20
 350 m nach DVGW 463
 1x KSR DA50, FEHD auf der gesamten Länge