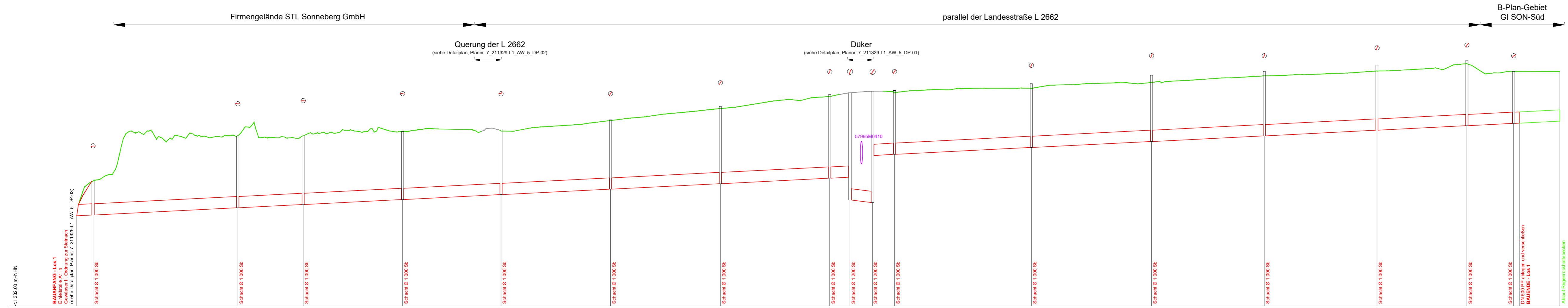


QM 3.01.041 F:\Projekte\SONNEBERG\211329_GI SON-Süd\7_Planen+Bauen\75_Lpbf5_Ausführung\753_CAD\Los 1-äußere Erschl-RW+TWL



| | Schacht Station |
|-----------------------------|--------------------|
| Haltungsbezeichnung | |
| Haltungslänge | m |
| Nennweite und Material | mm |
| Sohlgefälle | o/oo |
| Rauheit | mm |
| Durchfluss (voll) | m³/s |
| Fließgeschwindigkeit (voll) | m/s |
| OK Deckel | m+NHN |
| Einbautiefe (Deckel) | m |
| Rohrsohle | m+NHN |

| Station | E_10 | E_20 | E_30 | E_40 | E_50 | E_60 | E_70 | E_80 | E_90 | E_100 | E_110 | E_120 | E_130 | E_140 | E_150 | E_160 | E_170 | E_180 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Haltungslänge | 7.22 | 64.23 | 28.97 | 44.13 | 43.66 | 48.60 | 48.69 | 43.66 | 8.95 | 10.02 | 9.76 | 60.69 | 53.30 | 50.01 | 39.91 | 20.73 | 20.49 | |
| Nennweite und Material | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP | DN/OD 500 PP |
| Sohlgefälle | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.7 | -11.0 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| Rauheit | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| Durchfluss (voll) | 0.2921 | 0.2920 | 0.2927 | 0.2920 | 0.2930 | 0.2919 | 0.2922 | 0.2927 | 0.2833 | 0.4347 | 0.3078 | 0.2923 | 0.2922 | 0.2925 | 0.2921 | 0.2916 | 0.2916 | 0.2919 |
| Fließgeschwindigkeit (voll) | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.44 | 2.21 | 1.57 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 |
| OK Deckel | 337.54 | 338.95 | 338.95 | 338.74 | 338.87 | 340.29 | 340.88 | 341.40 | 341.45 | 341.53 | 341.58 | 341.96 | 342.23 | 342.41 | 342.88 | 342.92 | 342.41 | 342.40 |
| Einbautiefe (Deckel) | 1.50 | 3.19 | 3.05 | 3.02 | 2.93 | 3.11 | 3.45 | 3.73 | 4.75 | 4.94 | 2.85 | 2.83 | 2.93 | 2.86 | 2.88 | 2.92 | 2.31 | 2.20 |
| Rohrsohle | 338.04 | 338.36 | 338.50 | 338.72 | 338.84 | 337.18 | 337.43 | 337.67 | 336.70 | 336.59 | 336.73 | 339.03 | 339.30 | 339.55 | 339.80 | 340.00 | 340.10 | 340.20 |

Info: Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Sofern nicht anders beschriftet, sind alle Schächte 1.000 Sb mit Betongerinne, in einem Guss gefertigt.

Bauliche Änderungen oder Abweichungen von der Ausführungsplanung sind im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen!

Höhenbezug: DHHN2016 in NHN
Lagebezug: ETRS89/UTM32

Legende:
— Gelände- / Straßenoberkante bestehend
— Mischwassersammler bestehend
— Entlastungsleitung geplant / spätere Erweiterung

Index: 0 Datum: 24.02.2025 Erster Ausgabestand

Projekt: **Erschließung Gewerbe- und Industriegebiet - H2Region Thüringen/Franken (Sonneberg-Süd)**
Los 1 - äußere Erschließung, Regenwasser- und Trinkwasseranlagen

Vorhabensträger: **Stadt Sonneberg**
 Bahnhofplatz 1 T 03675 880-0
 96515 Sonneberg F 03675 880-132

Entwurfsverfasser:

Planinhalt: **Längsschnitt Entlastungsleitung** Maßstab: **1:1.000**

Anlage / Plannummer: **4_211329-L1_AW_5_LS-01** Index: **0**

Planstand: **Ausführungsplanung** Projektnr.: **211329**

Planung: entw. geänd. Größe: 970/297 mm
gez. gepr. slg 24.02.2025 Datei: 211329-L1_AW_5_LS_25-02-24.dwg