

Planung / Bauüberwachung

Projekt: „Sanierung Regenwasserkanal Schul- und Hauptstraße,
Lauchhammer- Nord“

Ort: Lauchhammer

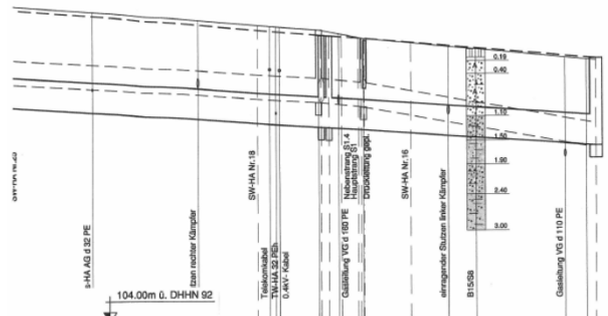
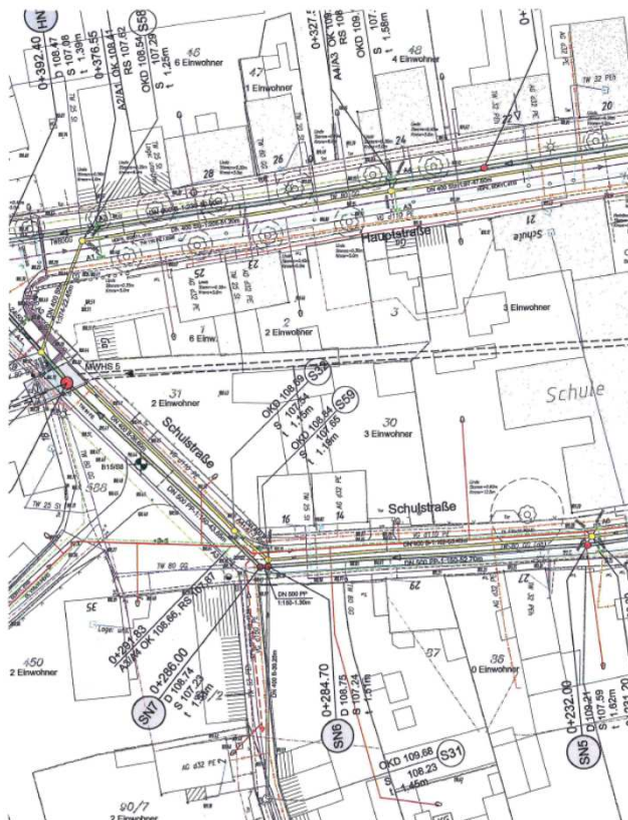
Bundesland: Brandenburg

Auftraggeber: WAL Wasserverband Lausitz

Zeitraum: 2012

Ansprachpartner: Herr Schneider

Bruttobausumme: ca. 175.000 €



Schachtnummer vorhanden	S59	S32	WMS3
OK Schacht/ Gelände vorhanden			106,50 108,36
Schachtsohle vorhanden	107,00	107,25	108,00
Schachttiefe vorhanden	1,10m	1,10m	
Halteungslänge vorhanden	7,40m	36,60m	
Leitungsgefälle vorhanden	1:67	1:	
Rohrmaterial vorhanden	DN400B	DN 400 B	
Stationierung vorhanden	0+258,85 0+259,14 0+259,25	0+311,27 0+315,70	0+320,38 0+323,85
Schachtnummer geplant	S36 S37		WMS3
OK Schacht/ Gelände geplant			106,50 108,36
Schachtsohle geplant	107,25	107,50	108,36
Schachttiefe geplant	1,50m	1,50m	1,44m
Halteungslänge geplant	1,00m	43,85m	
Leitungsgefälle geplant	1:100	1:150	
Rohrmaterial geplant		DN 500 PP	
Stationierung geplant	0+284,70 0+287,60 0+290,50 0+293,40 0+297,25	0+311,27 0+315,70 0+320,38 0+323,85	0+320,38 0+323,85

Planung:

- ca. 400 m Ersatzneubau Regenwasserkanal DN 600
- ca. 350 m Ersatzneubau Regenwasserkanal DN 500
- Straßenneubau Haupt- und Schulstraße (nach Bau Regenwasserkanal und Schmutzwasser- Vakuumkanalisation)
- Leistungsphasen 2 – 7 HOAI in 2012

Bauüberwachung:

Eigenleistung WAL (Bauausführung 2013/ 2014)