



Legende: Medien - Bestand

- Schmutzwasser
- Niederschlagswasser
- Trinkwasserversorgung
- NBB Strom / MS - Kabel
- NBB Strom / NS - Kabel
- GAS
- Telekomkabel
- Breitbandkabel

Die im Plan dargestellten Kabel und Leitungen wurden auf Grundlage von Lageplänen der jeweiligen Medienträger übernommen, die den Stellungnahmen beilegen. Die Angaben sind nicht verbindlich! Vor Schachtarbeiten muß eine Einweisung vor Ort durch den jeweiligen Medienträger erfolgen.

Planung Voigt Ingenieure (Bauherr Eigenbetriebe der Stadt Forst (Lausitz):

- Niederschlagswasserkanal mit Schacht / Fließrichtung und Hausanschluß DN150
- Schmutzwasserkanal mit Schacht / Fließrichtung und Hausanschluß DN150
- Abbruch / Außerbetriebnahme vorh. Schmutzwasser- und Niederschlagswasserkanäle
- gepl. Straßenablauf mit Anschlußleitung (Straßenbauplanung)

Planung Ingenieurbüro Werner Sauer & Co.

- 20-kV-Kabel
- 0,4-kV-Kabel
- Demontage/Stillegung

Planung Ingenieurbüro Planung RWM-Ingenieurgesellschaft

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- Außerbetriebnahme vorh. Trinkwasser- und Gasleitung

Planung Dipl.-Ing. R. Strümpel - Licht-, Elektro u. Spezialplanungen

- gepl. Trassenführung Straßenbeleuchtung
- gepl. Standorte Straßenbeleuchtung
- Demontage vorh. LP bis 10 m hoch

Höhenbezug: DHHN 92 / Lagebezug: ETRS 89

A	Datum	Name	Änderung
12.12.2025	Stephan	Änderungen nach Stellungnahme 08/2025 Stadt Forst (Lausitz)	

Plangrundlage:
 Bauherr: **Stadt Forst (Lausitz)**
 Die Bürgermeisterin
 vertreten durch
 Fachbereich Bauen
 Lindenstraße 10-12
 03149 Forst (Lausitz)
 Tel.: (03562) 989-410
 Mail: s.jahnke@forst-lausitz.de

Planverfasser:
VOIGT INGENIEURE
 VOIGT INGENIEURE GmbH
 Niederlassung Cottbus
 Parzellenstraße 10
 03046 Cottbus
 Tel.: (0 355) 529 727 - 0
 Fax: (0 355) 529 727 - 90
 i. V.

Projekt:
Muskauer Straße in Forst (Lausitz)
3. Bauabschnitt

Phase:	Ausführungsplanung		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.
Planart:	Lageplan Medien	Bearbeitet: Stephan	Maßstab: 1 : 250
Gewerk:	Verkehrsanlagen	Gezeichnet: Grundmann Geprüft: Stephan	Untertage: 3
		Datum: 14.07.2025	Blatt-Nr.: 2A
		Projektnummer: 342-0084	