



- Legende**
- FH — FH — FH — Wärmefraser BHKW - Betriebshof
  - HW — HW — HW — Heizung / Heißwasserleitung im unterirdischen Kanal
  - E — E — E — Elektro - Leitung 20 KV und Betriebsstrom
  - A — A — A — Abwasserleitung
  - W — W — W — Trinkwasserleitung
  - PH — PH — PH — Heiztrasse BHKW - Betriebshof
  - temp. Datenleitung zur Daten- und Kameraübertragung
  - ☼ Lichtmast
  - 🌳 Baum

**Anmerkungen**

Grundlage für die Angaben zu den Medienleitungen am Betriebshof bildet die Übertragung der Medienleitungen aus der Plankopie von Plan: 39-1-304-01 - VEB Stadtwirtschaft Berlin und weiteren Planunterlagen. Alle Leitungen (z.B. zu Lichtmasten, Abwasser, Trinkwasser usw.) sind nicht lagegenau bzw. die genauen Verläufe sind nicht bekannt. Im Fall von Schachterarbeiten sind im Bereich des Betriebshofs und der alten Bestandsleitungen Suchschachtungen zwingend erforderlich.

Grundlage bildet der topographische Lageplan der Deponie Schöneicher Plan vom Ingenieurbüro ILV Fernerkundung GmbH, Stand der Geländeaufnahme und Aufnahme Orthophoto vom 18.01.2019  
 Koordinatensystem: ETRS 89  
 Höhensystem: DHN92

Bestätigung  
 Landesamt für Umwelt

Datum / Unterschrift

Antragsteller  
 Berliner Stadtreinigung

2. SEP. 2020 *i.A. Vog*  
 Datum / Unterschrift

50 25 0 M 1:500

AUTOCAD-erstellte Zeichnung: Änderungen dürfen nur über CAD erfolgen.

Index	Änderung	Datum	Name
AUFTRAGGEBER: <b>BSR</b> Berliner Stadtreinigung Geschäftseinheit Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement Ringbahnstr. 96, 12103 Berlin-Tempelhof			
PLANUNG: <b>ICU-Partner Ingenieure</b> <small>10715 Berlin • Wexstr. 21 • 030/857 33 490 • service@icu-berlin.de • www.icu-berlin.de</small>			
PROJEKT: DEPONIE SCHÖNEICHER PLAN WESTERWEITERUNG			
Maßstab: 1:500	Datum	Name	
	Bearb.	10.03.2020	R. Engel
	Gez.	10.03.2020	R. Engel
	Gepr.	10.03.2020	R. März <i>M</i>
Leistungsphase: Genehmigungsplanung		Benennung: Teillageplan Eingangsbereich mit Darstellung der vorhandenen Medienleitungen	
Blattgröße: A 1	Projekt-Nummer: 2011-01	Zeichnungsnummer: GP-SEPWEST 050	Index Blatt: 00 03