



SW - Hebeanlage mit Doppel-Tauchpumpensystem
 - Erneuerung Schieber und Druckleitung bis ca. 5m nach Schacht
 (Pumpen erneuert 2019 + 2021)
 - Anbindung zum Hauptsammler unbekannt (Bestand)
 - Erneuerung Schaltschrank

RW - Versickerung
 auf Grundstück

RW - Hebeanlage mit Doppel-Tauchpumpensystem
 - Erneuerung Schieber und Druckleitung
 - Erneuerung Pumpen
 - Schaltschrank wird weiter genutzt

Legende:
 - Regenwasser Grundleitung
 - Schmutzwasser Grundleitung
 - Heizung Vorlauf
 - Heizung Rücklauf
 - DN100 Rohrleitungsweite = 100 mm
 [Plangrundlage sind Bestandspläne von 1993]
 Diese Zeichnung gilt nur im Zusammenhang mit der aktuellen Bauzeichnung!
 Unterschriften sind mit der Bauleitung abzustimmen!
 Sämtliche Maße sind verbindlich vor Ausführung am Bau zu prüfen!
KENNTAGELISTE:
 Gemäß VOB Teil C hat der Auftragnehmer Montage- und Werkstattdrawings zu fertigen und soweit erforderlich mit dem Auftraggeber abzustimmen.

NO.	DATUM	NAMEN	BEZUG
BAUFÜHRER Bau Bildung Sachsen-Anhalt e.V. ÜAZ Holleben Südstraße 4, 06179 Teuchewitz OT Holleben			
ARCHITECT Bauliche Modernisierung der Ausbildungshallen im Überbetrieblichen Ausbildungszentrum Holleben			
PLANPROJEKT Lageplan Schmutzwasser - Regenwasser - Standort Wärmepumpen			
15.05.2024	1:200	Ausführung	23-011-HOL SH LP 001 F
PLANPROJEKT	PROJEKTLEITER	GENIEUR	PLANBEREITER