



- Legende neu Medien:**
- Rohabwasser / Fäkalien
 - Spülwasser
 - Abluft
 - Eisen-III-chlorid (35-45 %ige Lösung)
 - Luft / Zuluft

a	getrennte Schutzrohre Dosierleitungen	11.12.24	Milz
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:

Entwurfsbearbeitung:

MILZ-WASSERWIRTSCHAFT
Beratender Ingenieur

Michael Milz
Beratender Ingenieur
fon: (0 36 41) 44 09 68
fax: (0 36 41) 44 09 69
info@milz-wasserwirtschaft.de
www.milz-wasserwirtschaft.de

Planungsphase: **Ausführungsplanung** Projekt-Nr.: **FWT-KA-LA-FMS-AP**

Auftraggeber:		Unterlage Nr.:	
Ingenieurbüro Fichtner Water & Transportation GmbH Sarweystraße 3 70191 Stuttgart		Zeichnung Nr.:	
Fon: 03 41 / 242 93 - 0 Fax: 03 41 / 242 93 - 33		FWT-KA-LA-FMS-AP-FB	
Baumaßnahme:		Datum:	Zeichen:
Erweiterung der Kläranlage Landsberg Neubau Fällmittelstation (FMS)		bearbeitet: 18.11.2024	Milz
Fließbild FMS ohne Maßstab		gezeichnet: 18.11.2024	Milz
geprüft:			

Freigabe Endkunde (WAZV):	Freigabe Auftraggeber (FWT):
Petersberg, den	Leipzig, den