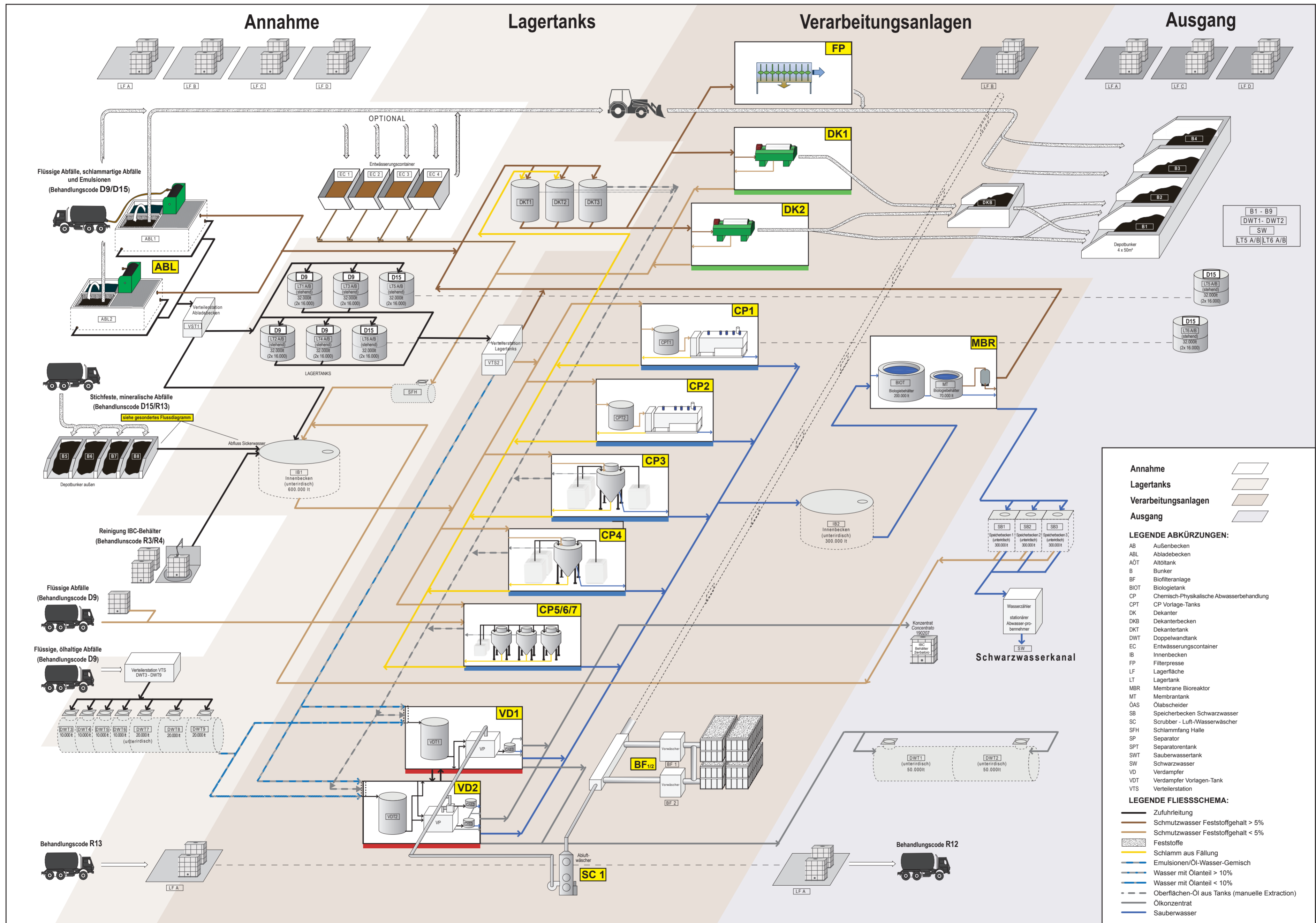


# M

# Masterschema Schema

Flüssige, schlammartige Abfälle mit Feststoffanteil > 5%	DK1	DK2		
Flüssige Abfälle mit Feststoffanteil < 5%	CP1	CP2	CP3	CP4
Flüssige, ölhaltige Abfälle	VD1	VD2		

= Detailplan verfügbar



- Annahme
- Lagertanks
- Verarbeitungsanlagen
- Ausgang

### LEGENDE ABKÜRZUNGEN:

- AB Außenbecken
- ABL Abladebecken
- AÖT Altöltank
- B Bunker
- BF Biofilteranlage
- BIOT Biologietank
- CP Chemisch-Physikalische Abwasserbehandlung
- CPT CP Vorlage-Tanks
- DK Dekanter
- DKB Dekanterbecken
- DWT Doppelwandtank
- EC Entwässerungscontainer
- IB Innenbecken
- FP Filterpresse
- LF Lagerfläche
- LT Lagertank
- MBR Membrane Bioreaktor
- MT Membrantank
- ÖAS Ölabscheider
- SB Speicherbecken Schwarzwasser
- SC Scrubber - Luft-/Wasserwäscher
- SFH Schlammfang Halle
- SF Separator
- SPT Separatorentank
- SWT Sauerwassertank
- SW Schwarzwasser
- VD Verdampfer
- VDT Verdampfer Vorlagen-Tank
- VTS Verteilerstation

### LEGENDE FLISSSCHEMA:

- Zufuhrleitung
- Schmutzwasser Feststoffgehalt > 5%
- Schmutzwasser Feststoffgehalt < 5%
- Feststoffe
- Schlamm aus Fällung
- Emulsionen/Öl-Wasser-Gemisch
- Wasser mit Ölanteil > 10%
- Wasser mit Ölanteil < 10%
- Oberflächen-Öl aus Tanks (manuelle Extraction)
- Ölkonzentrat
- Sauberwasser