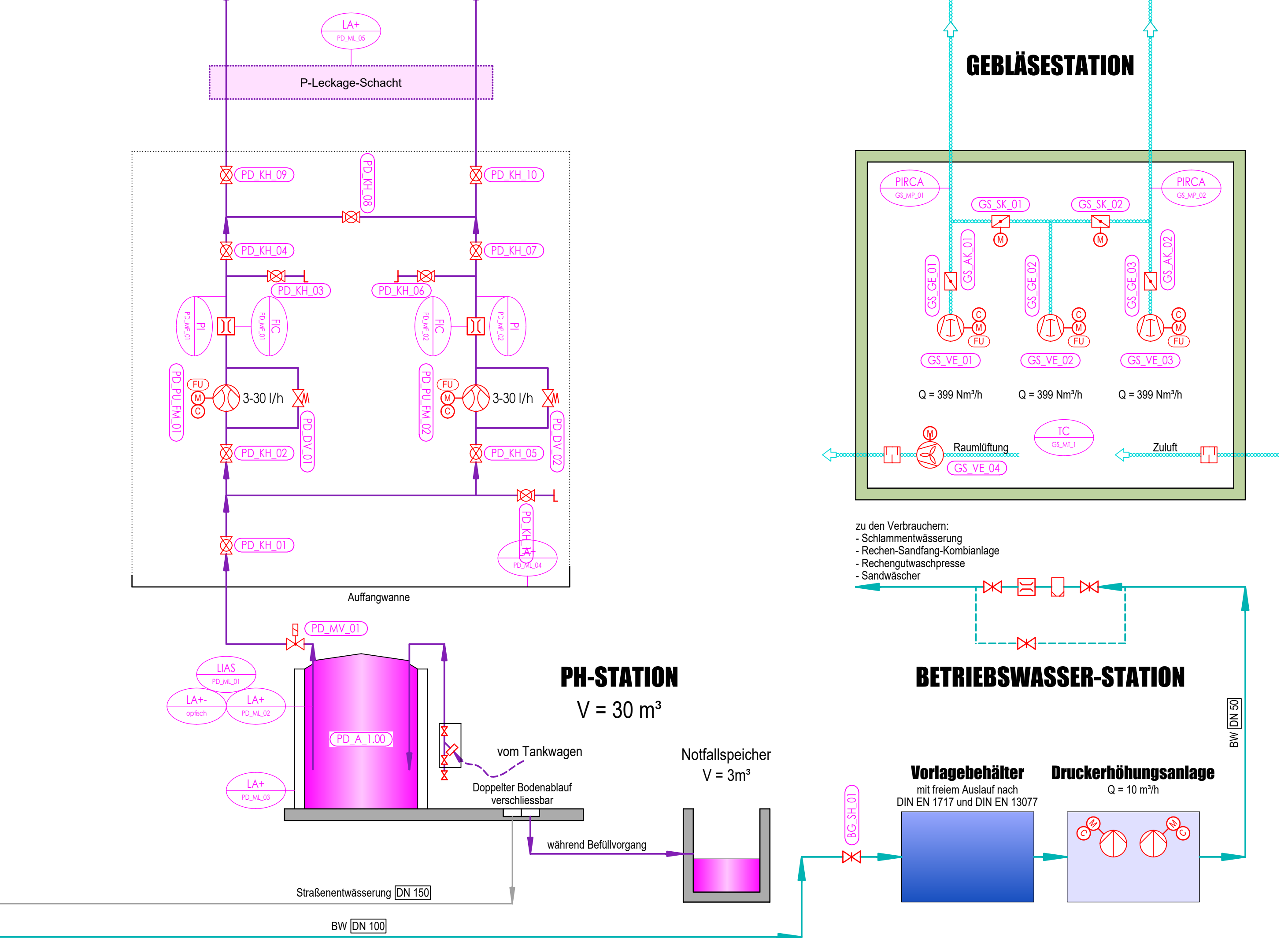
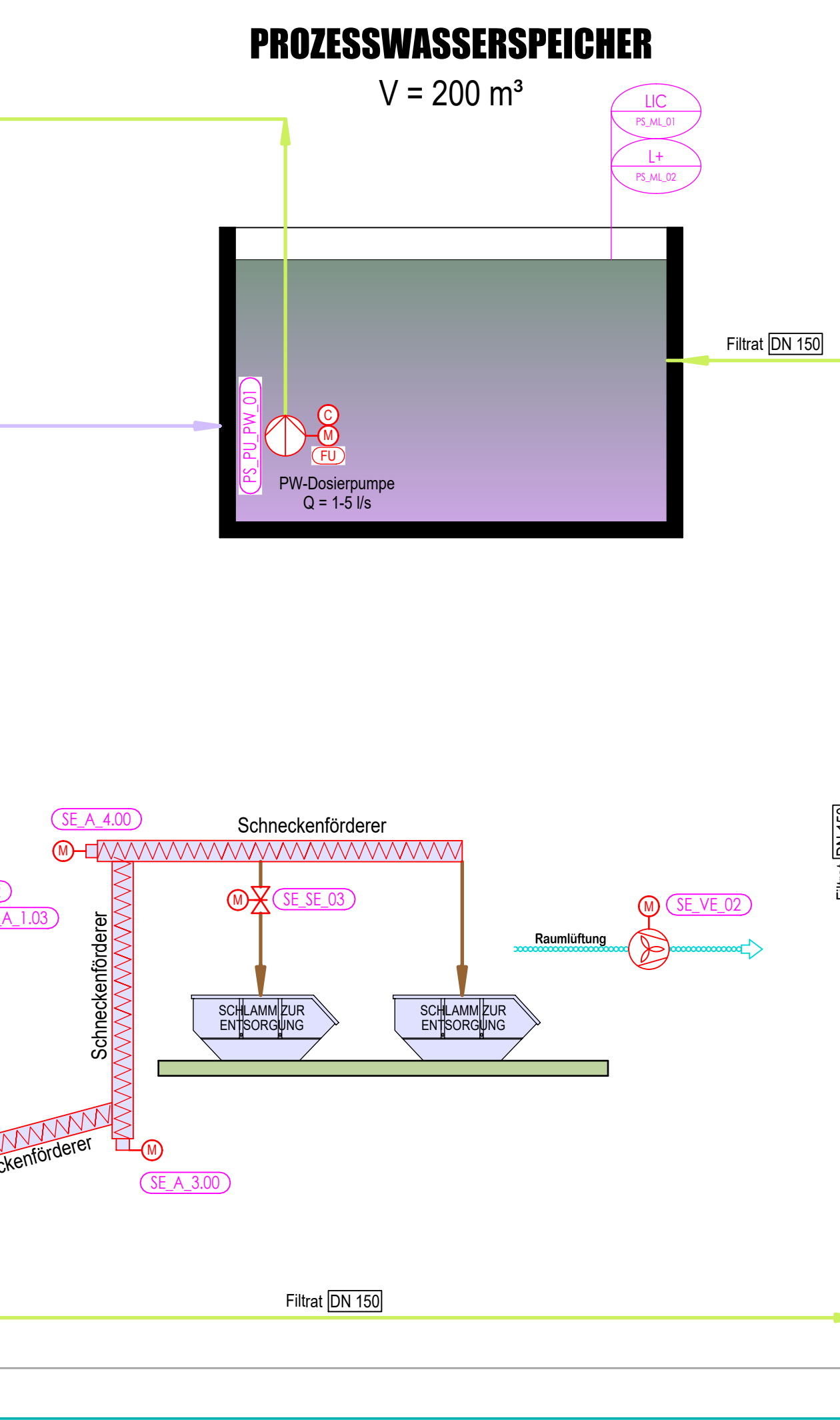
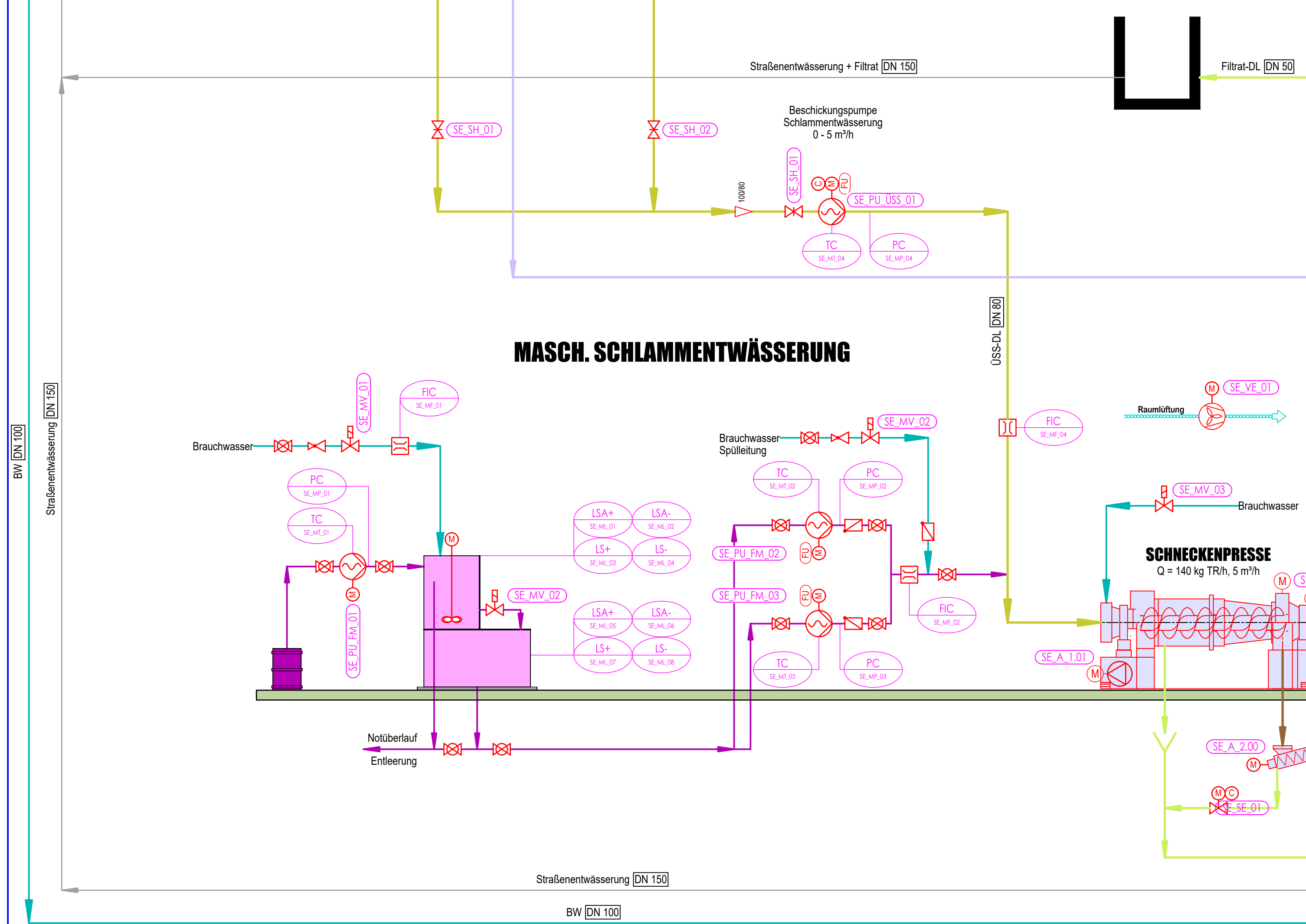
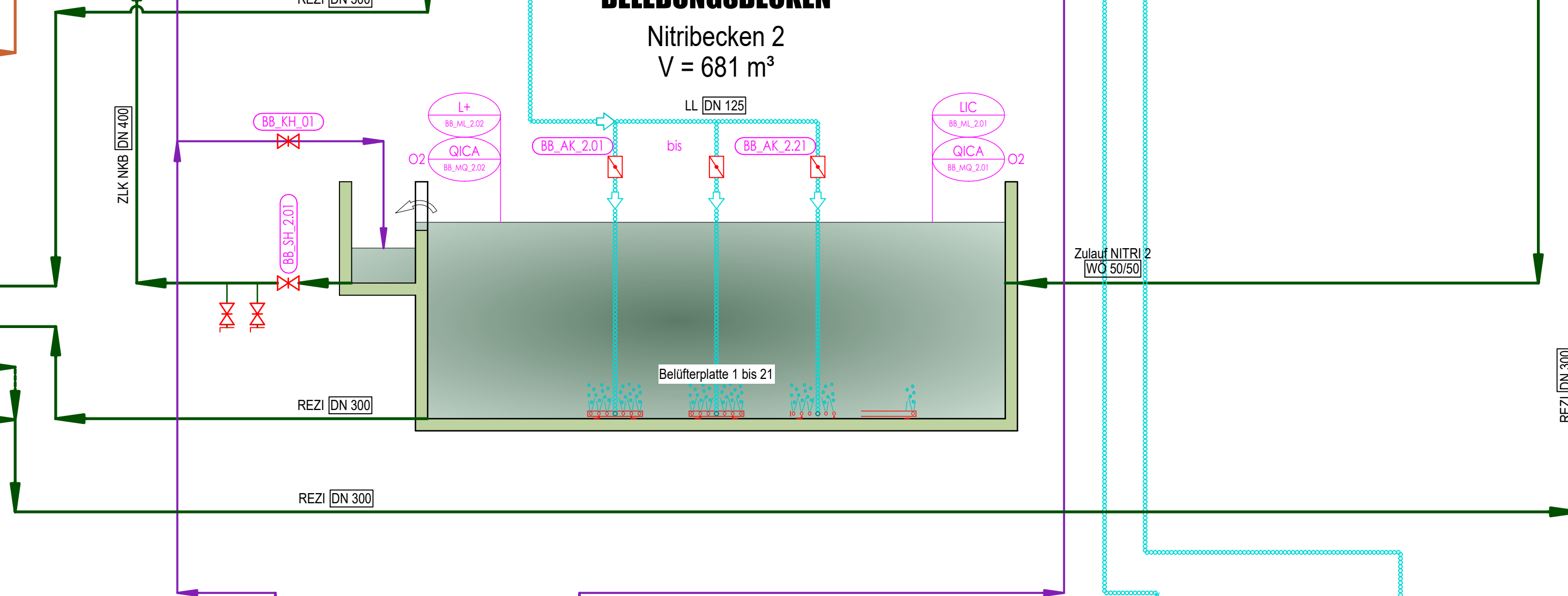
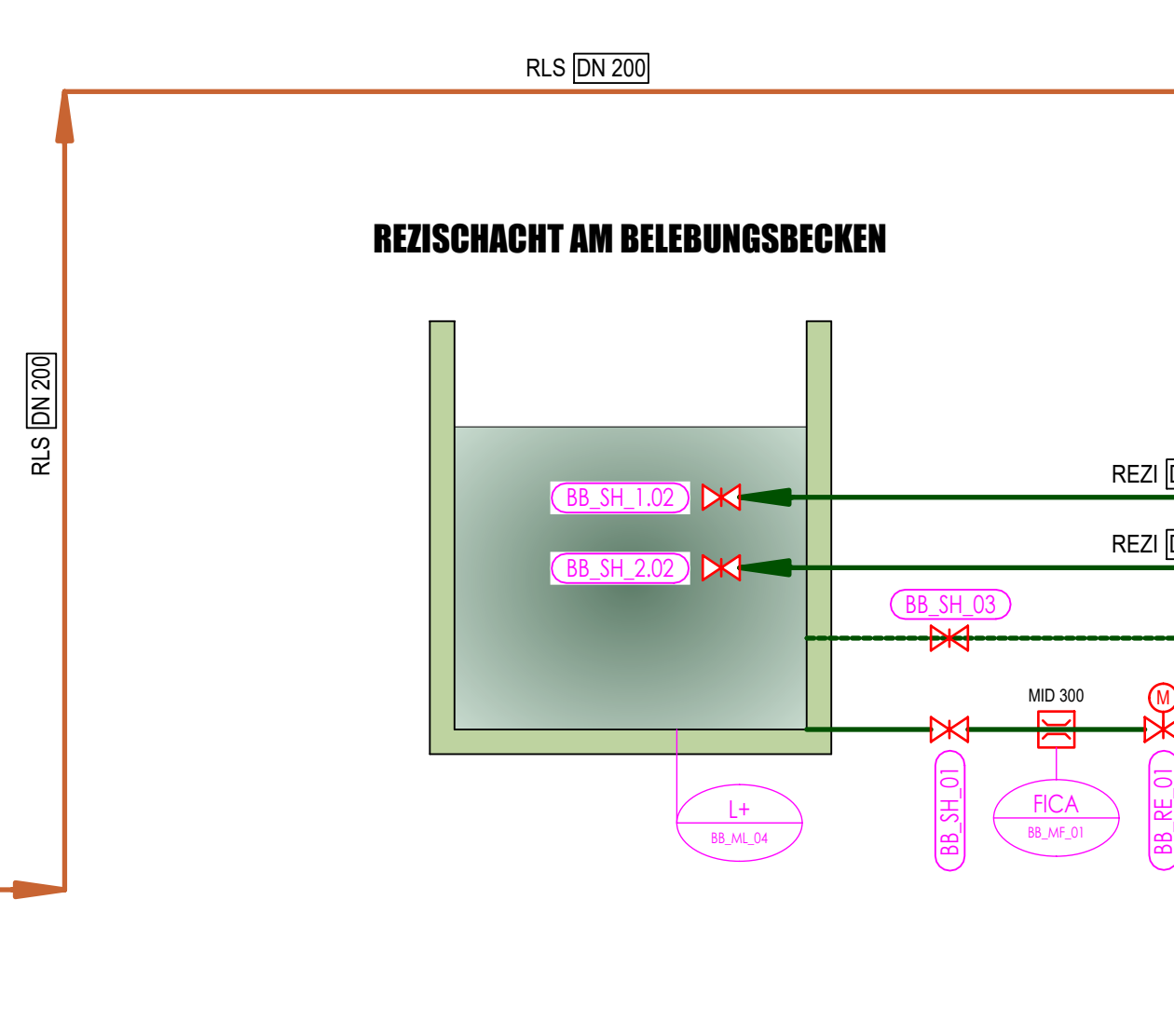
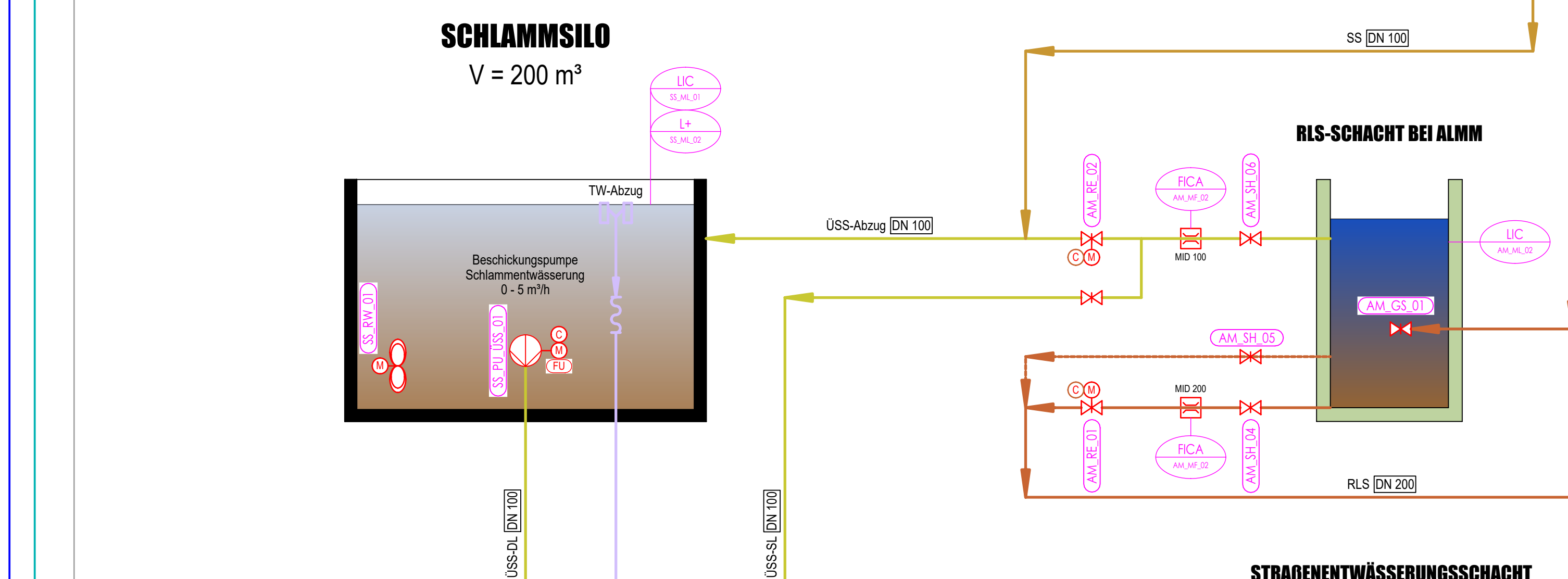
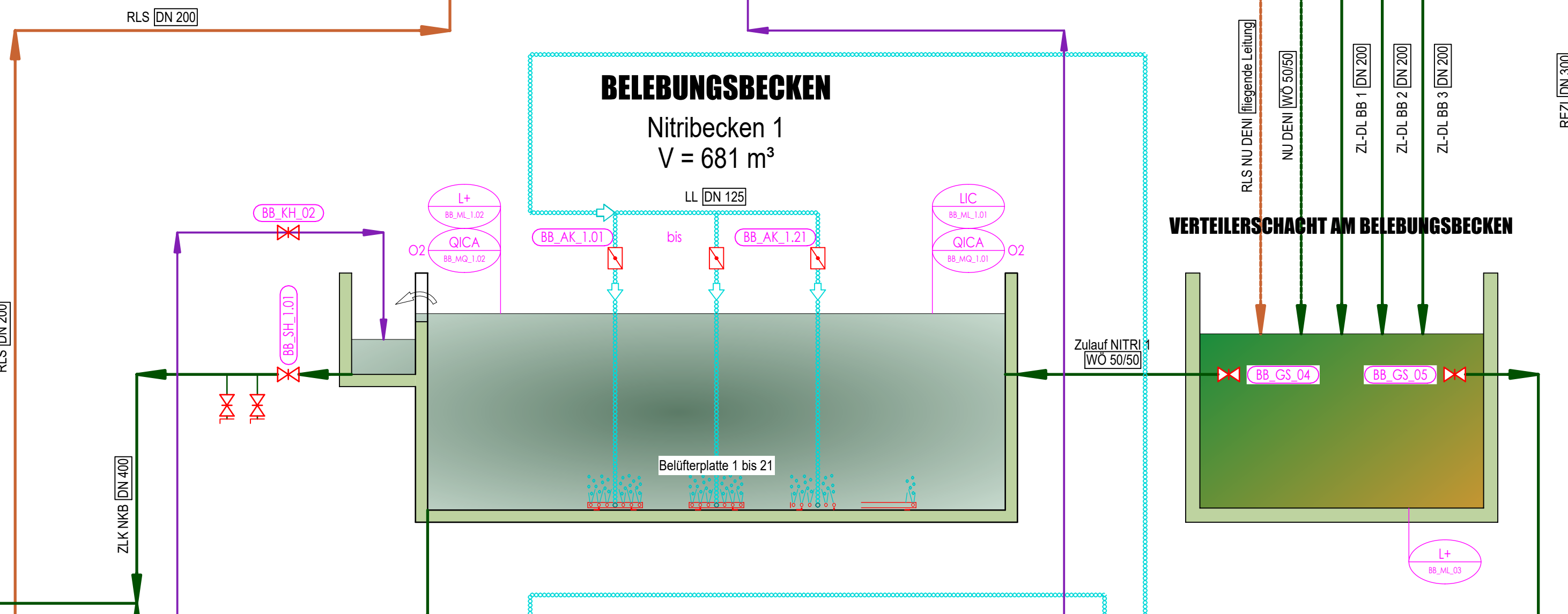
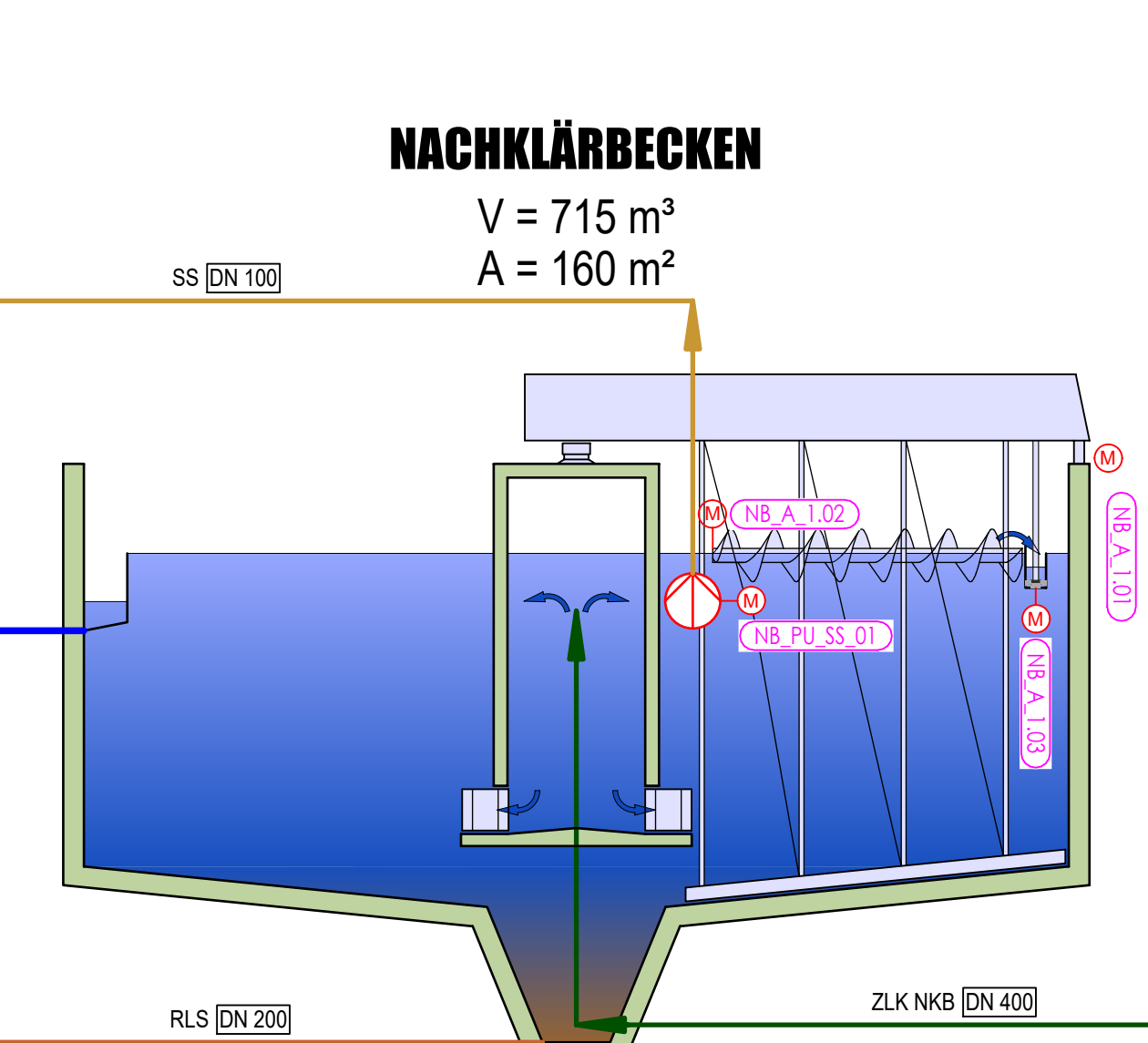
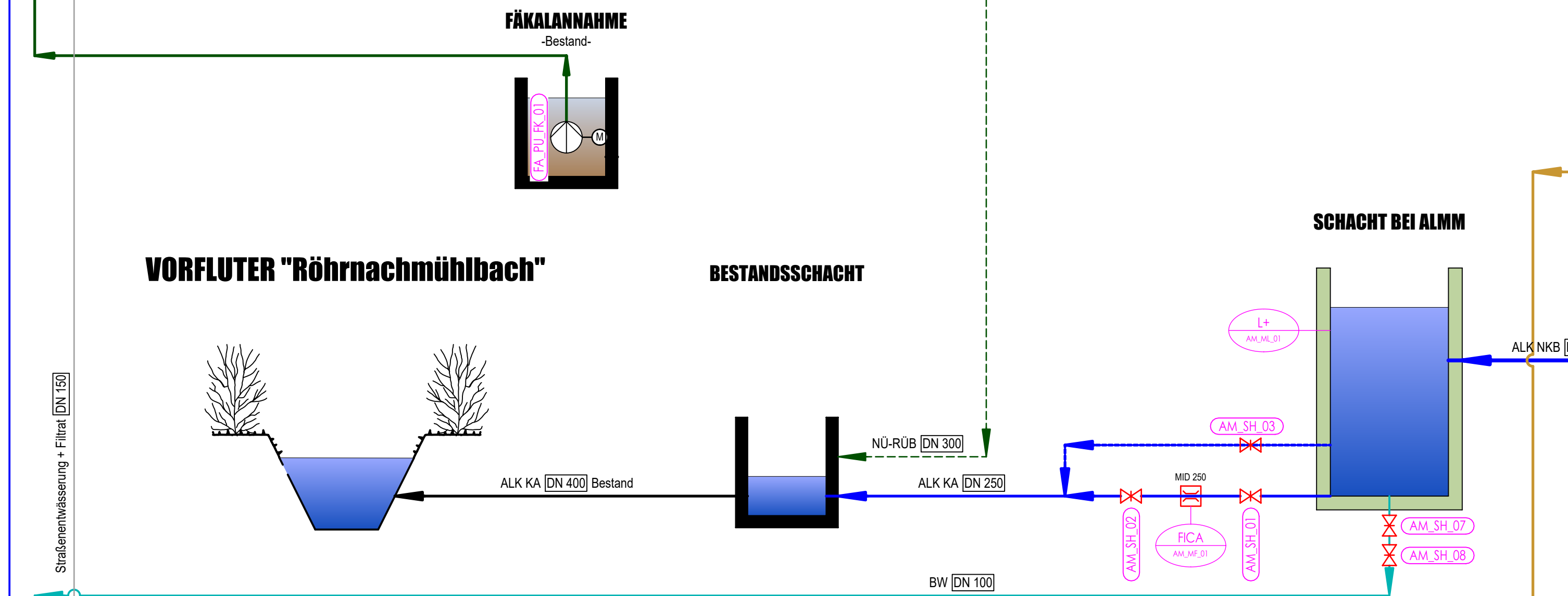
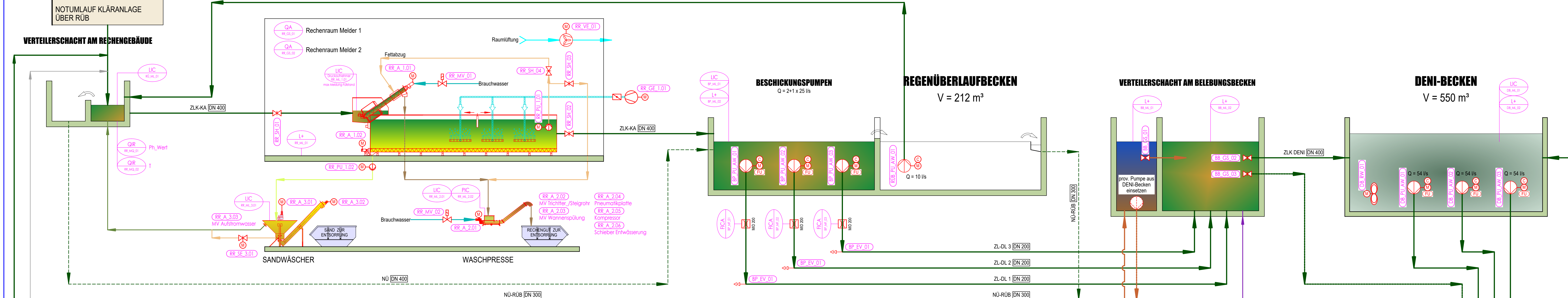


BEMESSUNGSWERTE: 5.400 EW
Ankommen zum Klärwerk
Zulaufkanal zum RÜB DN 700
Q = 17 l/s = 62 m³/h
Q = 50 l/s = 180 m³/h
V_{max} = 622 m³/d

RR A 1.03 Endschalter Fettpaddel Zulauf
RR A 1.04 Endschalter Fettpaddel Ablauf
RR A 1.05 Totwasserablaufpumpe Fettpaddel
RR A 1.06 MV Schneidplatte
RR A 1.07 MV Schneidplatte
RR A 1.08 MV Behälterreinigung
RR A 1.09 Fettpaddel

RECHEN-SANDFANG-KOMBIANLAGE

Q_{max} = 360 m³/h = 10 l/s



MESSTELLENLEGENDE:

LEGENDE VERWENDUNG:

LEGENDE AKZ:

LEGENDE ORG:

LEGENDE KOMPONENTE:

LEGENDE MEDIUM:

LEGENDE SYMBOLE:

Planname: KA - Fließ-Schema
Plannummer: 34
Leistungsphase: Entwurfsplanung
Index: 7

Gemeinde Kirchdorf im Wald
Generalsanierung der Kläranlage Kirchdorf - Eppenschlag
Bauteil: Kläranlage Gesamt
Leistungsphase: Entwurfsplanung
Planart: Fließ-Schema
Hauptplaner: DÜNSER + AIGNER + KOLLEGEN
Auftraggeber: Gemeinde Kirchdorf im Wald

Freigebe: 14.06.2022
Gez.: M. Lerner
Datum: 14.06.2022