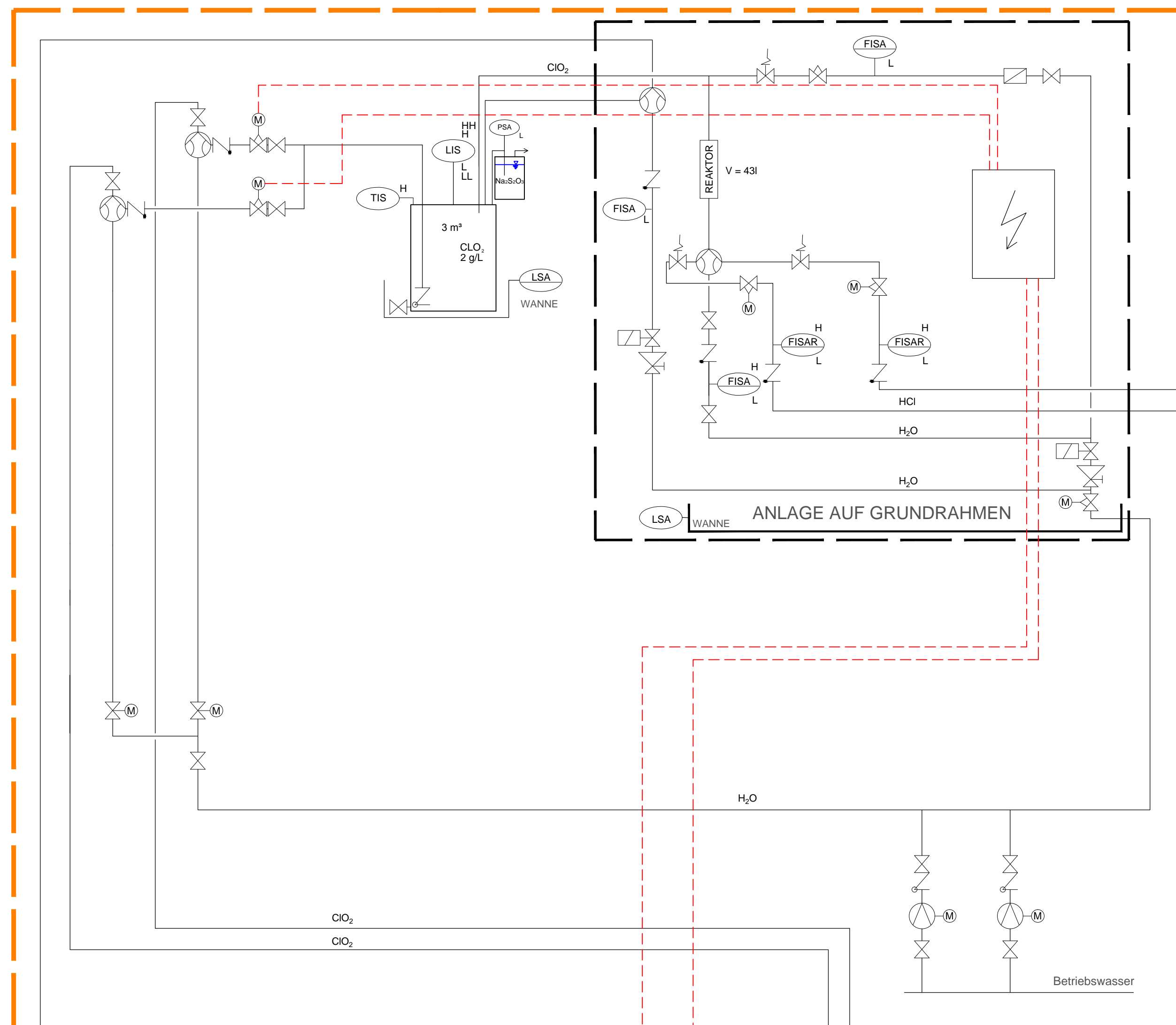
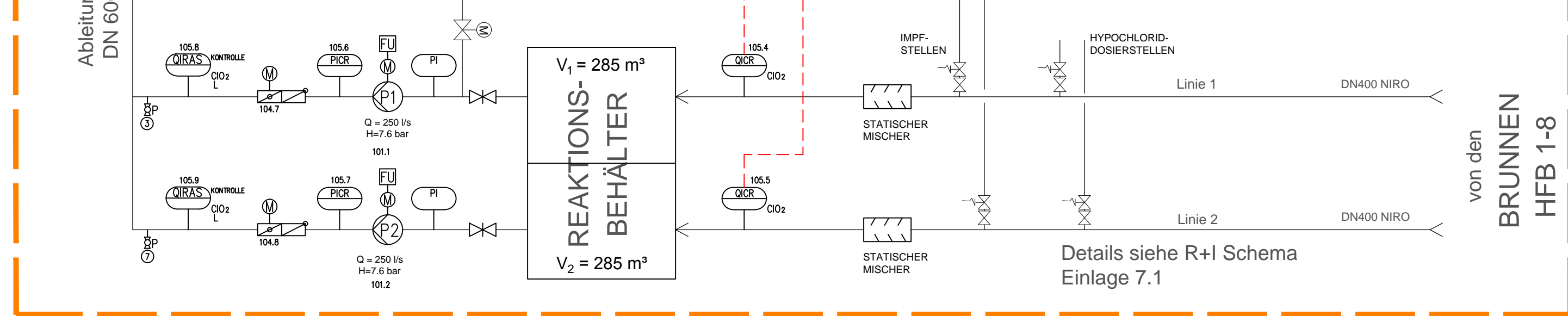


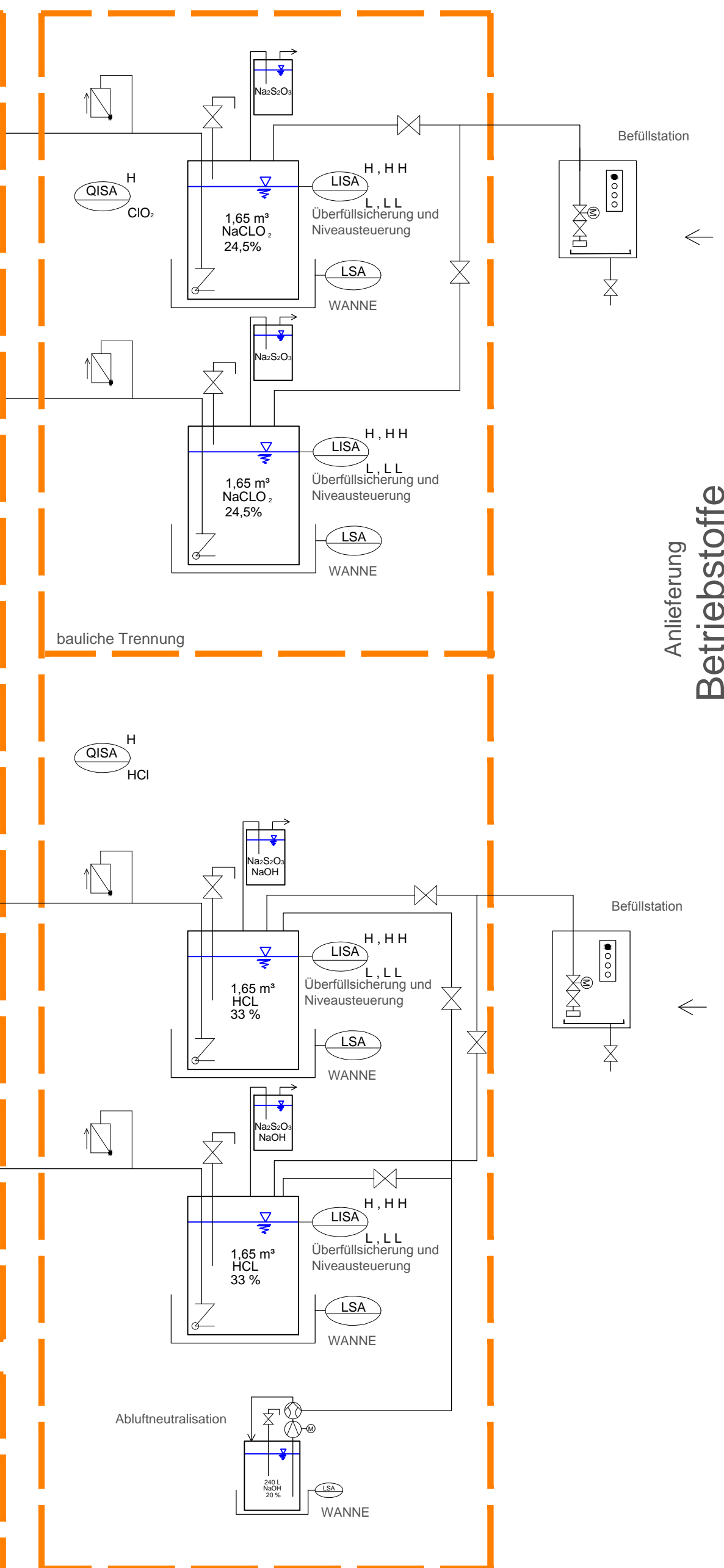
CHLORDIOXIDRAUM



VERTEILBAUWERK



CHEMIKALIEN-LAGER



LEGENDE:

R & I:

FICR	Durchfluss Anzeige Regler Aufzeichnung
FISA	Durchfluss Anzeige Schalter Alarm
FISAR	Durchfluss Anzeige Schalter Alarm Aufzeichnung
QICR	Qualität Anzeige Regler Aufzeichnung
QISA	Qualität Anzeige Schalter Alarm
QISAR	Qualität Anzeige Schalter Alarm Aufzeichnung
H	Hoch
HH	Hoch Hoch (max.)
L	Low (niedrig)
LIS	Niveau Anzeige Regler
LL	Low Low (min.)
LSA	Niveau Schalter Alarm
LISA	Niveau Anzeige Schalter Alarm
M	Motor
QIC	Qualität Anzeige Regler
TIS	Temperatur Anzeige Schalter
PSA	Druck Schalter Alarm
GOH	Endlagen Schalter

Medien:

CLO ₂	Chlordioxid
HCL	Salzsäure
NaClO ₂	Natriumchlorit
NaOH	Natronlauge
Na ₂ S ₂ O ₅	Natriumthiosulfat



Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 31–Wiener Wasser
Grabnergasse 4–6
A–1060 WIEN

R+I SCHEMA CHLORDIOXIDANLAGE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.35 m ²		—		Jänner 2014		11.3	
c								GZ	PARIE
b									
a	16.08.13	GD	STATISCHER MISCHER						
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG						
PROJEKT									
Wasserwerk Donauinsel—Nord: Desinfektion und Drucksteigerungsanlage									

Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



DI Trugina & Partner

ZT GmbH

A–2361 Laxenburg • Aspangbahn Straße 4
Tel. +43/2236/71140–0 • Fax +43/2236/72929
e-mail : office@trugina.at • www.trugina.at

