

Legende Lüftung



Ventilator



variableer Volumenstromregler VR



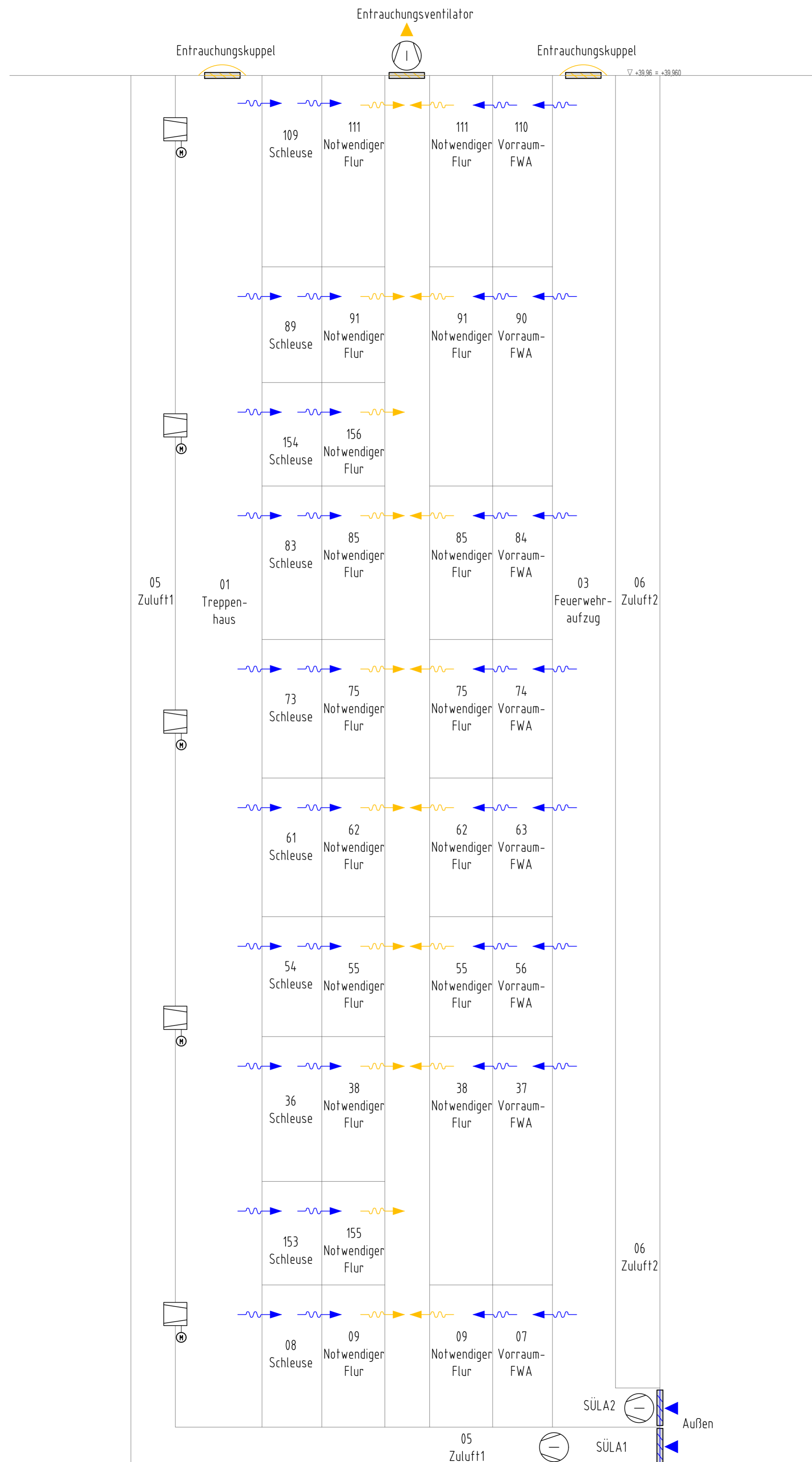
Überströmung



Abströmung



Luftmengen [m³/h]



Baunull = ±0,00 ± +489,00 m üNN

1	LaS	LoV	15.08.2023	Ersterstellung
Version:	gezeichnet:	geprüft	Datum:	Beschreibung:

Projekt:

KSVA Böblingen

Auftraggeber:



Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen

Musberger Straße 11
71032 Böblingen
Tel: +49 7031 2118-0
post@zvkkb.de

Gesamtplaner:



TBF + Partner AG
Alsterarkaden 9
20354 Hamburg
Tel: +49 40 6963243 30
tbfhh@tbf.ch

Planersteller:



Fiedler Beck Ingenieure AG
Burchardstr. 17
20095 Hamburg
Tel.: +49 40 70 70 80 900

Titel:

Druckbelüftung Sicherheitstreppehaus

Maßstab:

-/-

Format:

594 X 594

Projektnummer	DCC	KKS/RDSP/PAKZ			Zähler	B	Version:
K B B	M F B 0 3 0 1	0	1	2	0 0 0 2 4		01
Interne Zeichnungs-Nr. Ersteller:							Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Herstellung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung des Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Zustimmung verboten. © by TBF + Partner AG, Planer und Ingenieure, Beckenhofstrasse 35, Postfach, 8042 Zurich
KBB-MFB030-1-4SAX-0002-4-01							