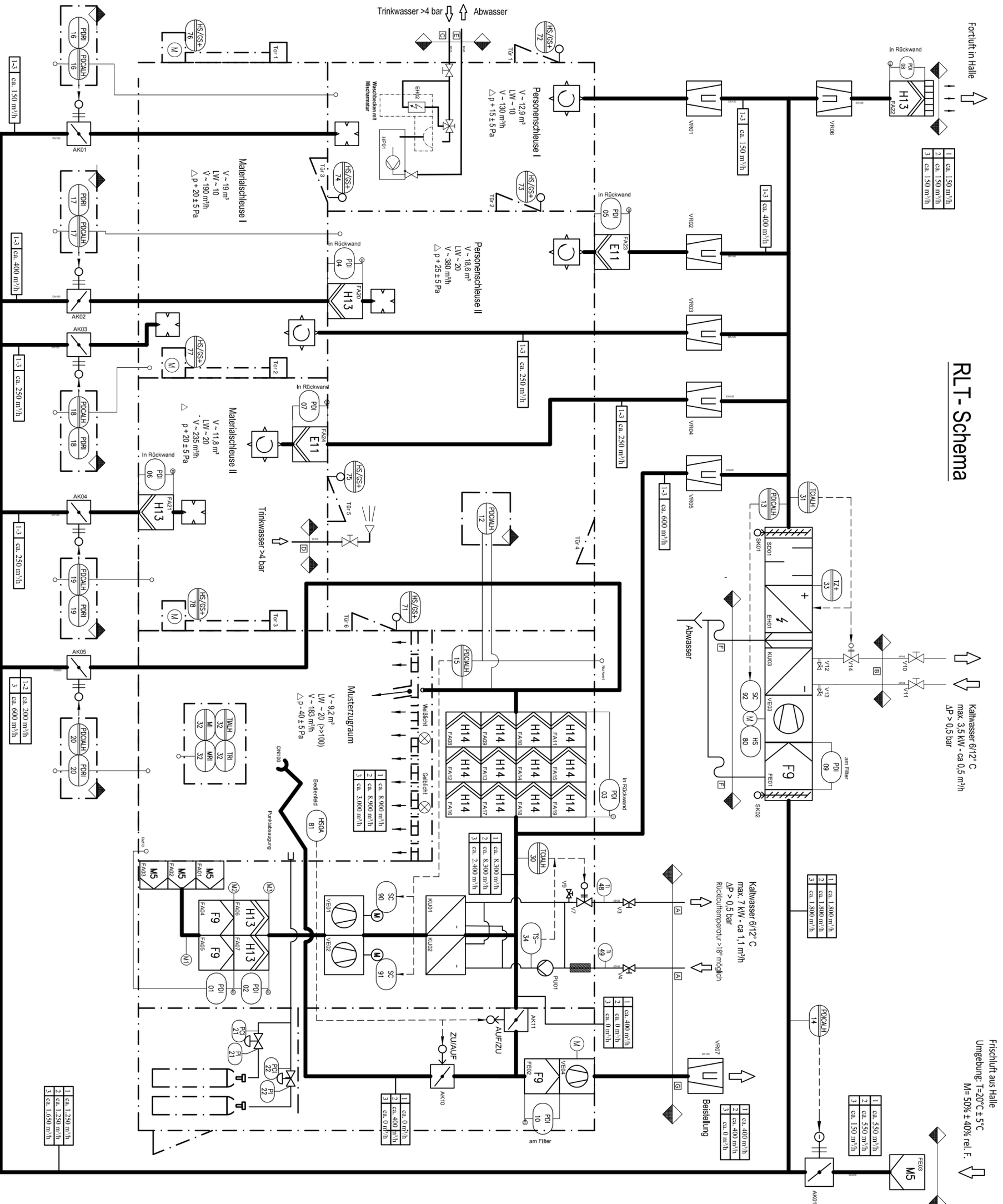


RLT-Schema



Kaltwasser 6/12°C
max. 3,5 kW - ca 0,5 m³/h
AP > 0,5 bar

Kaltwasser 6/12°C
max. 7 kW - ca 1,1 m³/h
AP > 0,5 bar
Rücklauftemperatur >18° möglich

Frischluft aus Halle
Umgebung: T=20°C ± 5°C
M=50% ± 40% rel. F.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|----|------------|--|--|-----------------------|--|----|
| TS | Temperatursensor mit Schaltkontakt | | | | | | | | | | | | | |
| TOALH | Temperaturmessstelle mit Regelfunktion, Anzeige und Alarmierung auf High und Low | | | | | | | | | | | | | |
| HS | Wartungsschalter | | | | | | | | | | | | | |
| SC | Drehzahlregelung lokal | | | | | | | | | | | | | |
| PI | Druckanzeige lokal | | | | | | | | | | | | | |
| FD/CALH | Druckmessstelle mit Regelfunktion, Anzeige und Alarmierung auf High und Low | | | | | | | | | | | | | |
| Anlagen Kennzeichnungs Nummer (AKZ) | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckregeltheit | | | | | | | | | | | | | | |
| Jalousieklappe mit elektrischen Stellantrieb | | | | | | | | | | | | | | |
| Tropfenabscheider mit Kondensatablauf | | | | | | | | | | | | | | |
| Schmutzwasserhebepumpe mit Rückschlagventil | | | | | | | | | | | | | | |
| Flexible Leitungsisolierung | | | | | | | | | | | | | | |
| Laminatorgaze (CG-Verteiler) | | | | | | | | | | | | | | |
| Umwälzpumpe | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmwasser - Durchlauferhitzer | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnellkupplung | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalbteranschluss Druckmessung | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Wege Regelventil / 3-Wege Mischventil | | | | | | | | | | | | | | |
| KFE-Kugelhahn | | | | | | | | | | | | | | |
| Absperrventil | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrischer Antrieb-Motor / Stellantrieb pneumatisch | | | | | | | | | | | | | | |
| Mechanischer Volumenstromregler | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrischer Stellantrieb stromlos schließend / öffnend / verharrend | | | | | | | | | | | | | | |
| Schalldämpfer | | | | | | | | | | | | | | |
| Drosselklappe mit elektrischem Stellantrieb mit Handbetätigung: | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftfilter G4 / F9 / H13 / H14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmetauscher für PKW | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventilator: freistehend im Lüftunggehäuse | | | | | | | | | | | | | | |
| Anlage ohne EX-Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebszustände: | | | | | | | | | | | | | | |
| (M) | DEHS-Prüfmittelaufgabe | | | | | | | | | | | | | |
| (N) | Referenzwert Filterscantiest | | | | | | | | | | | | | |
| (K) | Messwert Filterscantiest | | | | | | | | | | | | | |
| Symbole nach DIN 1946 | | | | | | | | | | | | | | |
| Messstellen nach DIN 19227-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Liefergenze: Kunde | | | | | | | | | | | | | | |
| Weiss Pharmatechnik GmbH | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt ist unentgeltlich geschützt. Weiterverwendung nur mit schriftlicher Zustimmung der Weiss Pharmatechnik GmbH. Jede ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2798-V. Technische Änderungen vorbehalten. | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Probezugkabine</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Haupt Pharma Herzogenrath</td> <td>02.02.2021</td> <td>Ho</td> </tr> <tr> <td>RLT-Schema</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | Probezugkabine | Datum | Name | Haupt Pharma Herzogenrath | 02.02.2021 | Ho | RLT-Schema | | | | | |
| Probezugkabine | Datum | Name | | | | | | | | | | | | |
| Haupt Pharma Herzogenrath | 02.02.2021 | Ho | | | | | | | | | | | | |
| RLT-Schema | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>weiss technik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft KO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft SB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Änderung 3 02.12.2021</td> <td></td> <td>RK</td> </tr> </table> | | | weiss technik | | | Geprüft KO | | | Geprüft SB | | | Änderung 3 02.12.2021 | | RK |
| weiss technik | | | | | | | | | | | | | | |
| Geprüft KO | | | | | | | | | | | | | | |
| Geprüft SB | | | | | | | | | | | | | | |
| Änderung 3 02.12.2021 | | RK | | | | | | | | | | | | |
| Weiss Pharmatechnik GmbH · Georg-Böls-Strasse 2-8 · 26135 Oldenburg | | | | | | | | | | | | | | |