

Milchannahme:

Reststück noch isolieren

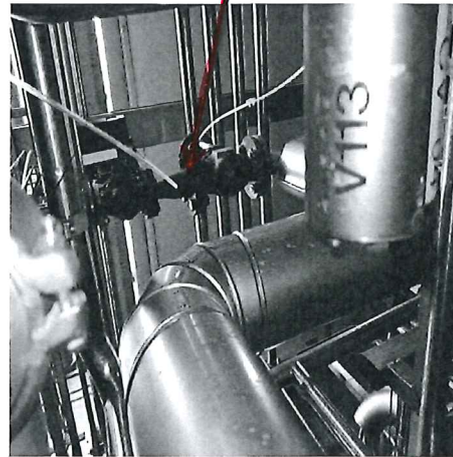
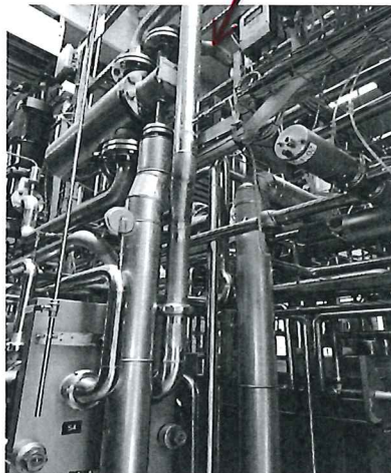
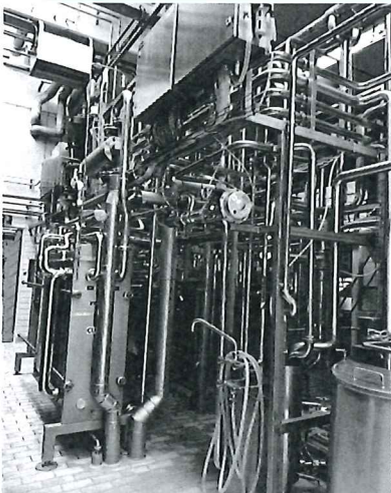
Länge: 35cm

Rohrumfang: 5cm

Leitungstemperatur: 141°C

Raumtemperatur: 28°C

wird umgesetzt



Leitung hinter der Zentrifuge

Unteres Stück: 95cm lang und Rohrumfang 6cm

Dickere Leitung: Rohrumfang 3.6cm und länge ca. 3.5m

Dünnere Leitung: Rohrumfang 2.8cm und länge ca. 3.5m

Leitungstemperatur: 155.6°C

Raumtemperatur: 28°C



Besteht Verbrennungsgefahr

wird umgesetzt

Trocknung (hinter dem Kommandoraum)

Länge: 4.7m

Rohrumfang: 4.6cm

Leitungstemperatur Rechts: 66.5°C

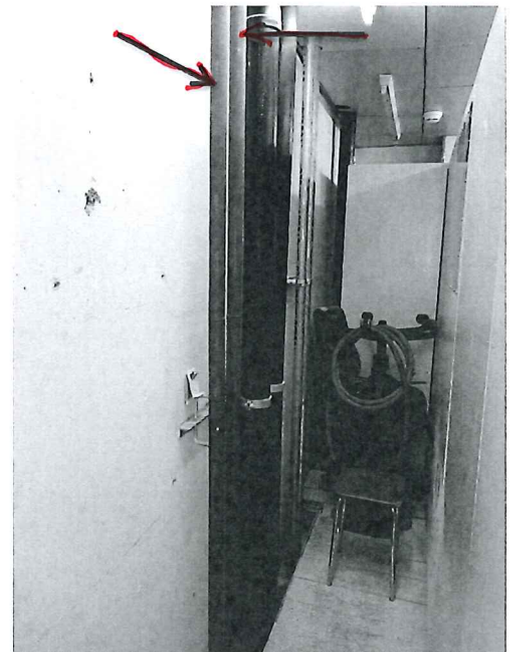
Leitungstemperatur Links: 46.0°C

Raumtemperatur: 26.5°C

Dieser Raum muss gekühlt werden wegen den elektrischen Geräten, gleichzeitig hat es aber 2 Leitungen die doch noch recht wärme abgeben.

wird umgesetzt beim Umbau

Diese Leitungen hat mir Thomas gezeigt.



Warmwasserkreislauf

Ist nicht gelaufen

Im Keller

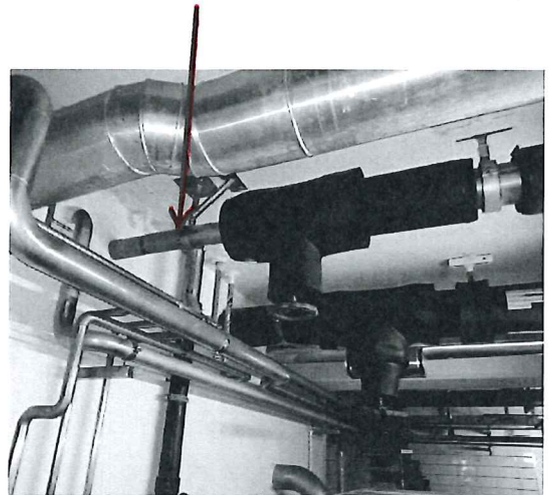
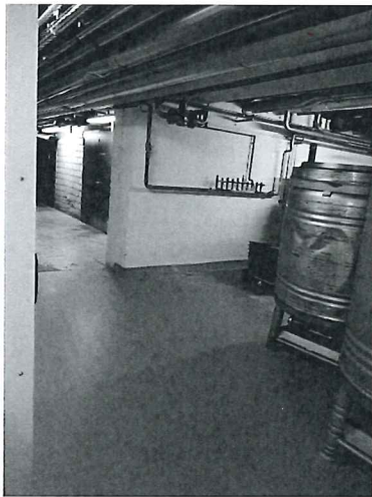
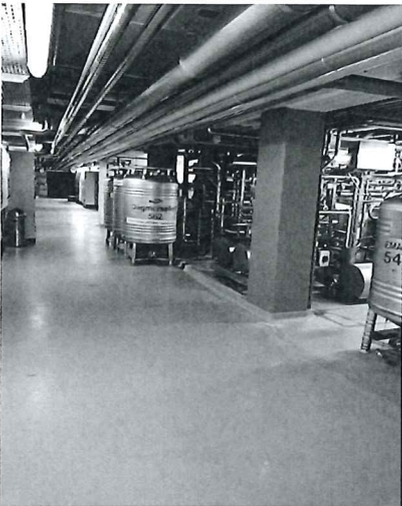
Länge: 51cm

Rohrumfang: 7.3cm

Leitungstemperatur: 97.5°C

Raumtemperatur: 28.8°C

wird nicht umgesetzt



Beim Turm 3

Länge: 130cm

Rohrumfang: 3.4cm

Leitungstemperatur: 146.1°C

Raumtemperatur: 31.5°C

Besteht Verbrennungsgefahr

wird umgesetzt

