

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Benjamin Schlottmann

### Austausch einer Membrane an einem Ventil

1. Wasser absperrn
2. Ventil öffnen
3. Ventilhaube abschrauben
4. Ventil schließen (leichteres Erreichen der Membranbefestigung)
5. Membrane tauschen (dabei auf korrekten Sitz achten)
6. Dichtflächen reinigen und trocknen
7. Ventil öffnen, so dass die Membrane locker an der Haube anliegt
8. Haube auf das Ventilunterteil schrauben (Schrauben gleichmäßig über Kreuz anziehen)
9. Funktion durch Öffnen und Schließen des Ventils prüfen
10. Festen Sitz der Schrauben prüfen
11. Wasser aufdrehen und Dichtheitskontrolle sowie Funktionskontrolle durchführen

