

**BUNDESAMT FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ (BABS)**

# Checkliste „Herrichten RBB-1“

*Dient gemäss der WEGLEITUNG RBB 2004 als Leitfaden zum Versetzten (Herrichten) einer Schutzanlage in den Zustand "Reduzierte Betriebsbereitschaft RBB-1" sowie zum „Rückversetzen in die „Normale Betriebsbereitschaft NBB“ derselben. Diese Checkliste ist integrierender Bestandteil der WEGLEITUNG RBB 2004.*

**Schutzanlage Typ:**

**Adresse:**

**Versetzt in RBB am:**

**Diese Schutzanlage wurde durch folgende Personen in eine reduzierte**

**Betriebsbereitschaft **RBB-1** versetzt:**

**Beim Rückversetzen der Schutzanlage in eine NBB ist folgendes speziell zu beachten:**

***Im Falle eines Aufwuchses:***

Bei vorTWO-Schutzanlagen: Diese Schutzanlage ist gemäss TWE zu erneuern!

Siehe: Durchgeführte QE, Durchgeführte PAK

***Im Falle einer Katastrophe:***

Grundsätzlich ist für diese in eine RBB-1versetzte Schutzanlage keine Friedensnutzung vorgesehen!

## Schutzanlage:

### *Versetzen (Herrichten; Hinunterfahren) einer Schutzanlage in RBB:*

Die Schutzanlage **wird** mit Hilfe dieser Checkliste sowie der WEGLEITUNG RBB 2004 und nach Rücksprache mit dem Kanton in eine reduzierte Betriebsbereitschaft (RBB-1) versetzt. Das für den Zivilschutz zuständigen Amt des Kantons leistet beim „Herrichten“ die notwendige Hilfe.

Die vorliegende Checkliste „Herrichten RBB“ ist ein technisches Hilfsmittel für die Vorbereitung, Organisation und Durchführung der Herrichtung RBB (Hinunterfahren der Schutzanlage auf RBB) sowie des Rückversetzens von RBB auf eine NBB. In dieser Checkliste sind generelle Hinweise und Abbildungen für Herrichtungsmassnahmen aufgezeigt.

Diese Checkliste wird an die vorliegende Schutzanlage angepasst. Wenn angepasst muss sie für das spätere Rückversetzen der Schutzanlage aufbewahrt werden.

Die Arbeiten werden durch ausgebildete Anlagewarte der ZSO bzw. dem Wartungspersonal, welches für den zukünftigen reduzierten Unterhalt RBB verpflichtet wird, ausgeführt. Für bestimmte Komponenten kann Fachpersonal zugezogen werden (Notstromversorgungsanlage).

Die Herrichtungsmassnahmen mit Anpassungen an Komponenten der Schutzanlage sind so auszuführen, dass sie als solche gut ersichtlich (mit Beschriftung) und dauerhaft sind, sowie einfach und rasch demontiert werden können. Die ursprüngliche Funktion muss jederzeit wieder hergestellt werden können.

### *Rückversetzen in eine NBB:*

Im Rahmen eines späteren eventuellen Aufwuchses der Bevölkerungsschutzmassnahmen (für ausserordentliche Lagen wie z.B. bewaffneter Konflikt) werden die in eine RBB versetzten Schutzanlagen wieder voll in eine NBB rückversetzt.

Grundsätzlich besteht das Rückversetzen in eine NBB aus dem Rückbau-Prozess zum Hinunterfahren in eine RBB. Alle Systeme und Komponenten werden anschliessend gemäss den TWU 2000 durch Inbetriebnahme geprüft und in der NBB belassen

### *Mögliches Vorgehen beim Anpassen der Checkliste RBB-1 oder RBB-2 an die eigene Schutzanlage:*

1. **PC:** Spalten die für die anzupassende Schutzanlage nicht zutreffen (A, B, C oder D gemäss untenstehender Legende) selektieren (Spaltenkopf auf Seite 5 der Checkliste). >
2. Die selektierten Spalten löschen. >
3. Alle Zeilen der Checkliste in denen keine „ ☐ “ oder „ ☒ “ vorhanden sind löschen.
4. **Oder:** Ganze Checkliste ausdrucken. >
5. Während des „Herrichtens“ in der Schutzanlage von Hand oder direkt am PC Korrekturen an der ganzen oder schon teilweise angepassten Checkliste (Punkte 1-3) anbringen und eventuell bestehende Photos durch eigene Photos der Schutzanlage ersetzen (mit Digitalkamera). >
6. Fertige Checkliste ausdrucken und eine Kopie in Schutzanlage deponieren.

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

**Legende für Checklisten-Spalten A;B;C;D:**

### A: Für Schutzanlagen (KP, BSA-Kombinationen) gemäss TWO

**B:** Für Schutzanlagen (Sanitätsstellen (SanHist), Geschütztes Spital (GOPS)) **gemäss TWO**

### C: Für Schutzanlagen (KP, BSA-Kombinationen) vorTWO

**D:** Für Schutzanlagen (Sanitätsstellen (SanHist), Geschütztes Spital (GOPS)) **vorTWO**

„ □ “ : gilt für **TWO** und **vorTWO** Schutzanlagen

„ □ “: gilt vor allem für vorTWO Schutzanlagen oder Mischungen von TWO- und vorTWO Schutzanlagen

<b>Kapitel</b>	<b>Bezeichnung</b>
<b>1.</b>	Vorgängige organisatorische Massnahmen für Schutzanlagen in RBB-1
<b>2.</b>	Notstromversorgungsanlage in RBB-1
<b>3.</b>	Wasserversorgungsnetz in RBB
<b>4.</b>	Abwasserentsorgungssystem in RBB
<b>5.</b>	Spezielle Apparate der Küche in RBB
<b>6.</b>	Belüftungsanlagen VA in RBB-1
<b>7.</b>	Übermittlungseinrichtungen in RBB
<b>8.</b>	Sanitätsdienstliche Einrichtungen in RBB-1
<b>9.</b>	Spezielle Apparate und Einrichtungen in RBB
<b>10.</b>	Abschlüsse / Türen der Schutzanlage in RBB-1
<b>11.</b>	Administratives; Organisation in RBB-1

### Eigene Notizen:


[illegible]

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

**Eigene Notizen:**

[illegible]

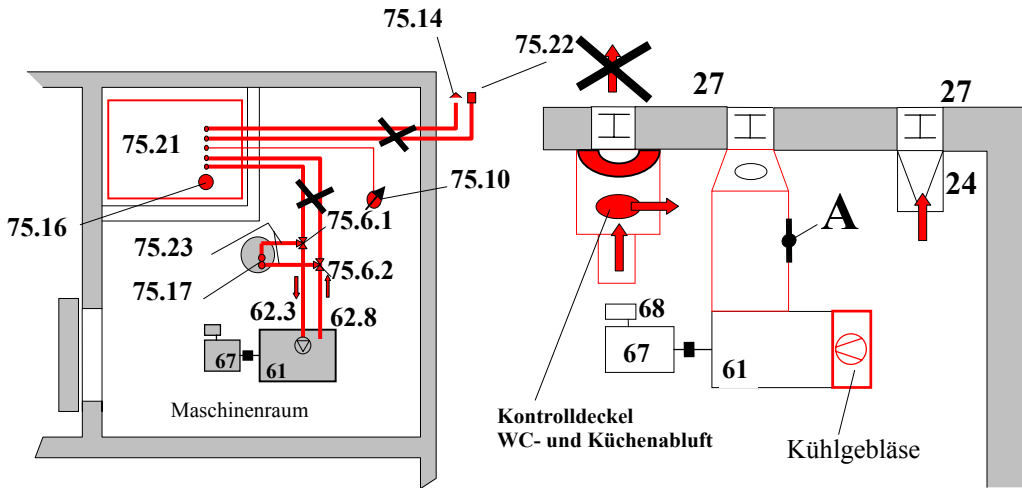
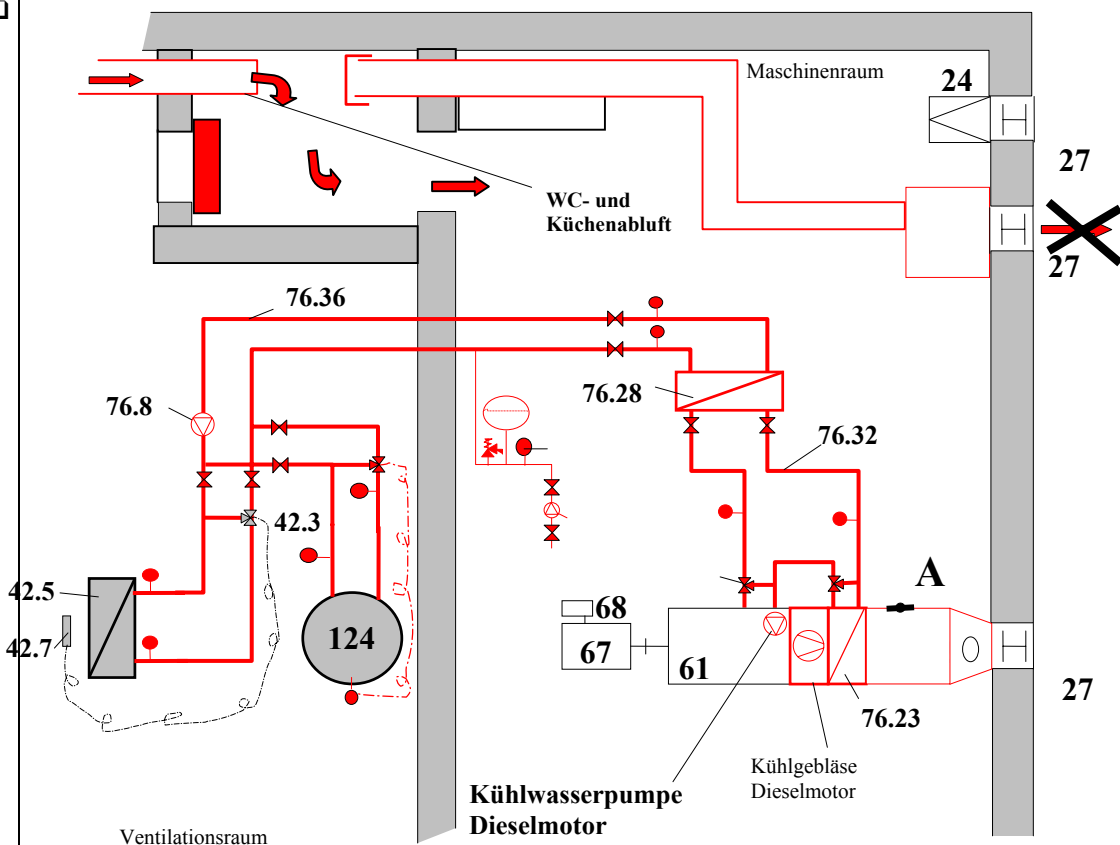
## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>1.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Vorgängige organisatorische Massnahmen für Schutzanlagen in RBB-1</b>			
1.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Periodische Anlagekontrolle PAK</b> durchführen.	<i>Kt</i>	<i>PAK-CL; (PAK-Bericht).</i>	<b>Am .....</b> durchgeführt
1.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Unterhalt GROSS</b> für NBB (TWU 2000 / UCL) durchführen. Dieser Unterhalt sollte im Rahmen des normalen periodischen Unterhaltes schon gemacht worden sein.	<i>Anlw</i>	<i>Gemäss(UCL)</i>	<b>Am .....</b> durchgeführt
1.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Handbuch für den technischen Betrieb HBTB</b> in der Schutzanlage gut auffindbar deponieren (angepasst oder nicht).	<i>Kt; ZSO</i>	<i>Handbuch HBTB</i>	
1.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Geräteraum</b> (wenn vorhanden): Wenn keine Gaswarnanlage vorhanden: Brennbare Flüssigkeiten aus dem Geräteraum BSA oder Materialraum auslagern.	<i>ZSO</i>	<i>Der Geräte- raum kann normal benutzt werden.</i>	
1.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Checkliste „Herrichten RBB-1“</b> an Schutzanlage anpassen.	<i>Kt; Gd; ZSO</i>	<i>PC; Drucker; Checkliste „Herrichten RBB“</i>	
1.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Eventuell gewisse Massnahmen der nachfolgenden Aufstellung vorziehen</b> Wie: 1. Wassertank entleeren und reinigen 2. Boiler entkalken, wenn nötig (Material §) 3. Probelauf der Notstromgruppe 4. Kraftstofflagertankrevision (1/2 §)	<i>Gd; ZSO</i>		
1.7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Medizinalgasversorgung (Leitungsnetz) auf Dichtigkeit überprüfen	<i>Anlw</i>	<i>In Sanitätsstellen (SanHist) und Geschützte Spitäler (GOPS)</i>	
1.8.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i> Schutzanlage eventuell erneuern oder teilerneuern.	<i>Gde; Kt; BABS</i>	<i>QE; Erneuerungs- projekt TWE</i>	





## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
1.9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Material für das „Herrichten“ in eine RBB-1 bereitstellen</b> (siehe auch Spalte Material, spez. Werkzeuge, Hinweise der Checkliste „Herrichten RBB“)	Gd; Kt; ZSO	Die für das Herrichten der Schutzanlage verantwortliche Person	*: Anlagetyp der Beitragsstufe 1 **: Anlagetypen der Beitragsstufen 2-4 ***: Anlagetypen der Beitragsstufen 5-6 §: In pauschalierten Beitrag eingerechnet @: In pauschalierten Beitrag nicht eingerechnet
1.9.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x Liter Motorenöl z.B. SAE 10W40 (für Dieselmotor)		§	
1.9.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 x Ölfilter (Dieselmotor)		§	
1.9.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 1** / 2*** Datenlogger pro Schutzanlage		§	Das für den Zivilschutz zuständige Amt des Kantons bestimmt den Typ der Datenlogger. Mögliche Typen und Lieferanten, siehe separate Lieferantenliste des Bundesamtes.
1.9.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 x Software und Datensammler pro Gemeinde / Region oder Kanton (je nach Grösse)		@	Das für den Zivilschutz zuständige Amt des Kantons bestimmt den Typ der Software anhand der beschaffenen Datenlogger. Mögliche Typen und Lieferanten, siehe separate Lieferantenliste des Bundesamtes.
1.9.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 2** / 4*** Energiezähler		§	Das für den Zivilschutz zuständige Amt des Kantons bestimmt den Typ der Energie und Stundenzähler. Mögliche Typen und Lieferanten, siehe separate Lieferantenliste des Bundesamtes.
1.9.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 x Elektromechanische Zeitschaltuhr für die Ventilation (wenn noch keine Zeitschaltuhr installiert ist oder wenn eine elektronische Zeitschaltuhr vorhanden ist)		§	Die Zeitschaltuhr muss einfach zu bedienen sein.
1.9.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3* / 7** / 10*** ALN Halter (Dokumentenhalter)		§	
1.9.8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x m Abdeckfolie für WC / Lavabos / Ausgüsse (Breite 45 cm)		§	
1.9.9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x m Abdeckfolie (Maler) für Betten / Liegestellen		§	
1.9.10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 5** / 5*** m2 Abdeckplastik für Abläufe (Bauplastik)		§	
1.9.11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3* / 10** / 20*** m Schläuche für Wasserverbrauchsstellen		§	
1.9.12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 5** / 10*** Liter Entkalkungsmittel		§	
1.9.13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 5** / 5*** Liter Reinigungsmittel		§	
1.9.14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1* / 5** / 5*** Liter Desinfektionsmittel (WC und Abläufe)		§	
1.9.15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x Kraftstofffilter (Dieselmotor)		§	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“



Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notstromversorgungsanlage in RBB-1			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mit <b>Notstromgruppe 6 h</b> - Probelauf machen und anschliessend ausser Betrieb nehmen (unter mind. 80 % der angegebenen Nennlast in (A)) .	Anlw	In Kontrollheft eintragen. Probelauf während "Unterhalt GROSS" durchführen.	Am ..... durchgeführt

## Checkliste „Herrichten RBB-1“




Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Kraftstofflagertankrevision</b> durchführen (TWU-Pos 75.21).  1. Kraftstofflagertank leeren 2. <b>Kraftstofflagertank</b> gemäss Angaben der Revisionsfirma konservieren 3. <b>Kraftstofflagertank</b> bleibt bis zum Aufwuchs leer  <b>Am .....</b> durchgeführt	FF	Material der Fachfirma   Hinweisschild im Maschinen- raum und aus- sen beim Ein- füllrohr.	
2.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kraftstoff entsorgen	FF	Material der Fachfirma.	
2.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kraftstofflagertankdeckel offen las- sen	FF; oder Anlw		
2.5.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vor <b>TWO</b> -Schutzanlagen: 1. <b>Kraftstofflagertankrevision</b> durchführen (TWU-Pos 75.21) (ebenfalls für Tagestank) 2. Kraftstofflagertank leeren 3. <b>Folie</b> entsorgen. 4. <b>Leckölsonden</b> abhängen und el. deaktivieren. 5. <b>Lagertank</b> bleibt bis zur Er- neuerung der Schutzanlage leer. 6. <b>Panzerdeckel</b> ist geschlossen. 7. <b>Kraftstoffleitungen</b> vom La- gertank zum Tagestank abhän- gen und entleeren.  <b>Nota:</b> Wenn Kraftstofflagertank mit Folie und Lecksonden ausgerüstet ist, diese durch eine Fachfirma stille- gen und entsorgen lassen. Sicherstellen dass der Kraftstofftank aus der kantonalen Revisionsliste ge- nommen worden ist.	FF	Material der Fachfirma   Hinweisschild im Maschinen- raum und aus- sen beim Ein- füllrohr.	  





## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.6.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notstromversorgungsanlage auf Betrieb mit Tagestank und Fass ohne Lagertank vorbereiten:</li> <li>2. Tagestank füllen und gefüllt lassen.</li> <li>3. Kraftstoffleitungen vom Tagestank zum Dieselmotor (TWU-Pos 75.8) auf Dichtigkeit kontrollieren.</li> <li>4. Kraftstoffhandpumpe und Fasslanze mit Schlauch für das Nachfüllen des Tagestanks bereitstellen.</li> <li>5. Gefüllte Kanister oder Fass für den periodischen Probelauf bereitstellen aber mit Deckel verschliessen.</li> <li>6. Inbetriebnahmeanleitung für Tagestankbetrieb und Fassbetrieb der Notstromversorgungsanlage vorbereiten und aufhängen.</li> </ol>	Anlw	Hinweisschild	
2.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Einfüllrohr und Überfüllsicherung</b> (TWU-Pos 75.22 und 75.14) sowie <b>Entlüftungsleitung</b> des Lagertanks mit einem Plastiksack luftdicht verpacken und abdichten.	Anlw	Material der Fachfirma. Hinweisschild	
2.8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Motorenölwechsel</b> wenn letzter Wechsel länger als ein Jahr zurückliegt (TWU-Pos.63.1).	FF / Anlw	Normales Motorenöl z.B. SAE 10W40	Am ..... durchgeführt
2.9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Schmierölfilterwechsel</b> wenn Motorenöl gewechselt wird (TWU-Pos.63.2).	FF / Anlw	Schmierölfilter	Am ..... durchgeführt

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Notstromversorgungsanlage auf Betrieb mit Fass ohne Lagertank vorbereiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Gefüllte Kanister oder Fass</b> für den periodischen Probelauf bereitstellen aber mit Deckel verschliessen.</li> <li><b>Dreiwegventile</b> (TWU-Pos 75.6.1 und 75.6.2) auf Fassbetrieb stellen.</li> <li><b>Schlauch mit Fasslanze</b> (TWU-Pos 75.17) anschliessen und auf Fass- oder Kanisterbetrieb vorbereiten.</li> <li><b>Inbetriebnahmeanleitung</b> für Fassbetrieb der Notstromversorgungsanlage vorbereiten und aufhängen.</li> </ol> <p><i>Nota:</i> Für die Lagerung bis zu einem Fass oder bis zu 2 Kanister braucht es noch keine Auffangwanne.</p>	Anlw	Hinweisschild	  
2.11.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<p><b>Umwälzpumpe</b> für die Abwärmerverwertung (TWU-Pos 76.8) abschalten - wenn vorhanden.</p> <p><i>(Pumpe für Warmwasser-Lufterhitzer (TWU-Pos 42.5), Notheizung mit Dieselabwärme)</i></p>	Anlw		
2.11.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<p><b>Wasserleitungsnetz für Abwärmerverwertung</b> (TWU-Pos 76.36) auf Dichtigkeit kontrollieren - wenn vorhanden.</p>	FF / Anlw		

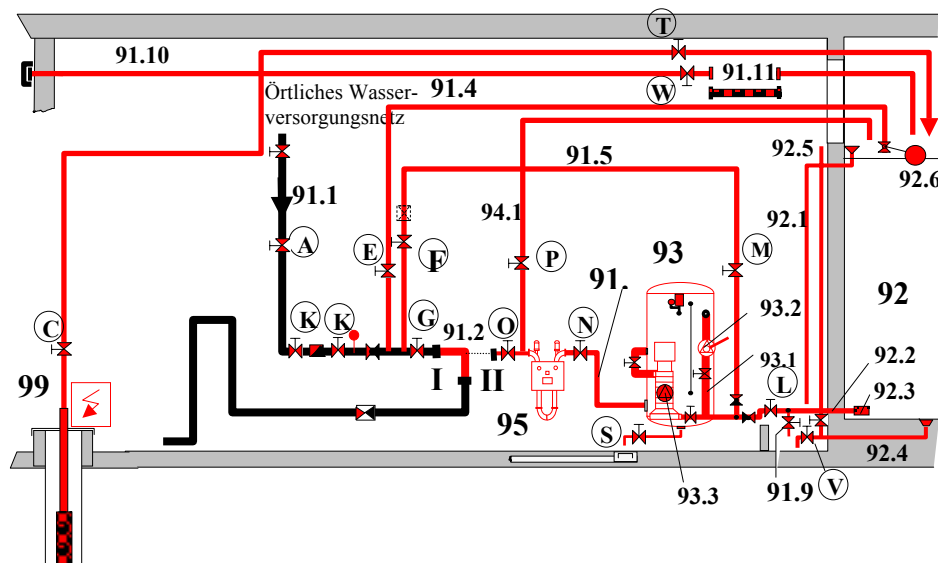
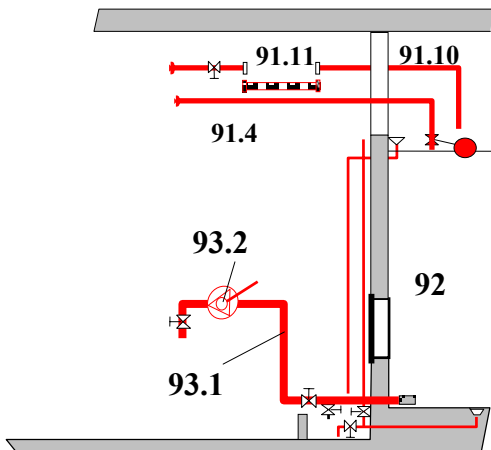

# Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Klappe „A“</b> im MaschR schliessen. (Umluftklappe)	Anlw		
2.12.1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei TWO und bei vorTWO-Schutzanlagen:  <b>Automatisch betätigte Umluftklappe „A“</b> im MaschR schliessen.	Anlw		
2.12.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei TWO und bei vorTWO-Schutzanlagen:  <b>Kühlwasserleitungsnetz</b> (TWU-Pos 76.32-76.34) auf Dichtigkeit kontrollieren - wenn vorhanden.	FF / Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“





Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
2.13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei TWO und bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Anlasser der Notstromgruppe</b>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>A) Elektrischer Anlasser</b> vorhanden. Wenn ein elektrischer Anlasser mit Batterieladegerät vorhanden ist, so ist diese Startvorrichtung umzubauen auf eine mechanische Anlassart gemäss TWO ( <i>Projekt einreichen</i> ).	FF	QE; Erneuerungsprojekt TWE	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B) Elektrischer Anlasser</b> vorhanden. Wenn die Startvorrichtung aus irgend einem Grund nicht umgebaut werden kann, so ist alles gemäss Pos 2.13.1.-2.13.3. zu handhaben.	FF		
2.13.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Batterieladegerät</b> (TWU-Pos 69) in Betrieb lassen - wenn vorhanden.	Anlw	Hinweisschild	
2.13.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Anlasserbatterie</b>	Anlw		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>A) Anlasserbatterie</b> (TWU-Pos 71) in Betrieb lassen - wenn vorhanden.  Für den jährlichen Probelauf ist ev. ein <b>Booster</b> zu organisieren (ev. Vertrag mit einem lokalen Betrieb).	Anlw/ FF	Hinweisschild	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B) Anlasserbatterie</b> (TWU-Pos 71) ausbauen und an einem geeigneten Ort lagern. Für den jährlichen Probelauf wieder einbauen.	Anlw/ FF		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>C) Anlasserbatterie</b> (TWU-Pos 71) ausbauen und entsorgen. Für den jährlichen Probelauf Vertrag für die Miete einer Anlasserbatterie mit einem lokalen Betrieb machen.	Anlw/ FF		
2.13.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Hebelwerk</b> (TWU-Pos 65.2) des <b>Hubmagneten</b> gut einfetten und ein paar mal betätigen - wenn vorhanden.	Anlw	Fett oder Öl	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“



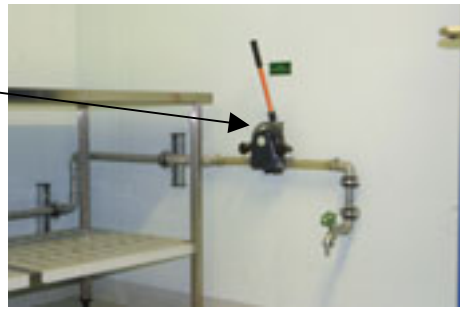

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wasserversorgungsnetz in RBB			
3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notwassersystem ab Wassertank			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3.1.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Beton-Wassertank (TWU-Pos 92):</b>  1. Wenn gefüllt - leeren und reinigen.  2. Der Mannlochdeckel sowie die Ventile in der Entleerleitung und am Wasserstandsanzeiger sind geöffnet.  3. Wassertank bleibt leer bis zum Zeitpunkt des "Hochfahrens".	Anlw	Hinweisschild neben dem Mannloch des Wassertanks.	






## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.1.2.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Beton-Wassertank</b> (TWU-Pos 92) <b>mit Folienauskleidung:</b></li> <li>Wassertank - wenn gefüllt - leeren und reinigen.</li> <li>Der Mannlochdeckel sowie die Ventile in der Entleerleitung und am Wasserstandsanzeiger bleiben geöffnet.</li> <li>Wenn die Schutzanlage nicht in absehbarer Zeit erneuert wird, kann die Folie des Wassertanks fachgerecht demontiert und entsorgt werden!</li> </ol> <p>Wassertank bleibt leer bis zum Zeitpunkt des "Hochfahrens".</p> <p><i>Diese Komponente wird in Zukunft nicht mehr unterhalten. Die Folienauskleidung kann fachgerecht demontiert und entsorgt werden!</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild neben dem Mannloch des Wassertanks.	 
3.1.3.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <p><b>Stahl-Wassertank</b> (TWU-Pos 92) : Wassertank - wenn gefüllt - leeren und reinigen (<i>Wassertank bleibt leer</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mannlochdeckel sowie die Ventile in der Entleerleitung und am Wasserstandsanzeiger sind geöffnet.</li> </ol> <p><i>Diese Komponente wird in Zukunft nicht mehr unterhalten. Der Stahl-Wassertank kann fachgerecht demontiert und entsorgt werden!</i></p>	Anlw	Hinweisschild neben dem Mannloch des Wassertanks.	
3.1.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Zuleitung zu Wassertank</b> entleeren (TWU-Pos 91.4).	Anlw		
3.1.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Notzuleitung zu Wassertank</b> entleeren (TWU-Pos 91.10). Der Storzdeckel aussen ist montiert. Das demontierbare Rohrstück (TWU-Pos 91.11) ist demontiert - wenn vorhanden.</p> 	Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.1.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Zuleitung zu Handpumpe</b> (TWU-Pos 93.1) und <b>Handpumpe</b> (TWU-Pos 93.2) entleeren.	Anlw		
3.1.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Handpumpe</b>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>A) Hand-Flügelpumpe</b> (TWU-Pos 93.2)  <b>Rotor der Handpumpe</b> demontieren, mit lebensmittelechtem Fett einstreichen, in einen durchsichtigen Plastikbeutel verpacken und neben dem Montageort aufhängen (siehe TWU 2000).	Anlw		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B) Hand-Membranpumpe</b> (TWU-Pos 93.2)  <b>Membrane der Handpumpe</b> demontieren. Pumpengehäuse innen mit lebensmittelechtem Fett einstreichen und Deckel wieder montieren. Membrane in einen Plastiksack verpacken und neben dem Montageort aufhängen. Handhebel neben dem Montageort aufhängen.	Anlw		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>C) Hand-Membranpumpe</b> (TWU-Pos 93.2)  <b>Membrane der Handpumpe</b> öffnen und reinigen. Offen lassen.			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>D) Hand-Kolbenpumpe</b> (TWU-Pos 93.2)  <b>Gehäuse</b> öffnen, Kolben rausnehmen und reinigen. Trocknen wieder zusammenbauen.			

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

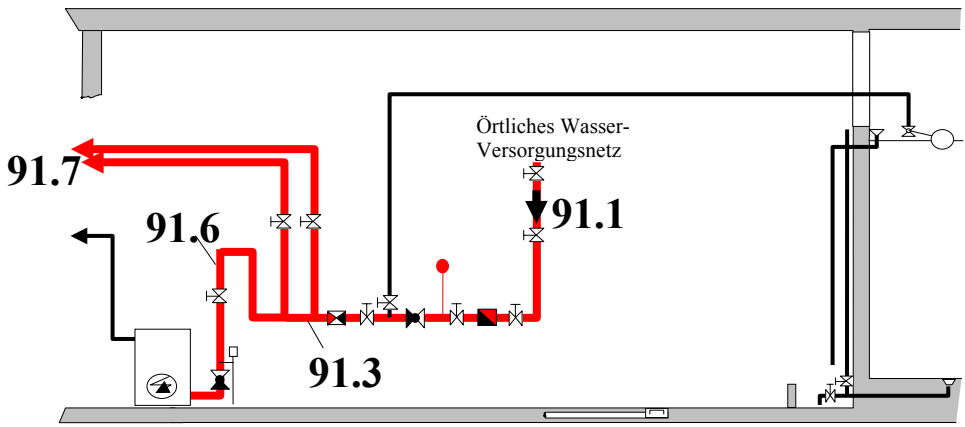


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.1.8		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Druckerhöhungsanlage</b> (TWU-Pos 93) - wenn vorhanden:  1. Gut Durchspülen (ca. 15 Min.). 2. Entleeren und ausschalten.	Anlw	Hinweisschild	
3.1.9.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Zuleitung</b> (TWU-Pos 92.2) zu Druckerhöhungsanlage - wenn vorhanden, entleeren.	Anlw		
3.1.10.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Unterhaltsleitung</b> (TWU-Pos 91.5) zur Druckerhöhungsanlage - wenn vorhanden, entleeren.	Anlw		
3.1.11.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ultraviolett-Entkeimungsgerät</b> (TWU-Pos 95) - wenn vorhanden, ausschalten und zusammen mit den Leitungen entleeren.	Anlw	Hinweisschild	
3.1.12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle <b>Ventile und Hähnen</b> des Notwassersystems offen lassen (wenn möglich).	Anlw		
3.1.13.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Bei TWO und bei vorTWO-Schutzanlagen:  <b>Druckerhöhungsanlage</b> (TWU-Pos 93) wenn in KP/BSA vorhanden:  <i>Diese Komponente wird in Zukunft nicht mehr unterhalten und kann Fachgerecht demontiert und entsorgt werden!</i>	Anlw	Hinweisschild	





## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.1.14.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<p>Bei TWO und bei vorTWO-Schutzanlagen:</p> <p><b>Elektropumpe</b> (TWU-Pos 93.3) und <b>Zuleitung</b> (TWU-Pos 91.8) entleeren und ausschalten - wenn vorhanden.</p> <p><i>Diese Komponente wird in Zukunft nicht mehr unterhalten und kann fachgerecht demontiert und entsorgt werden!</i></p>	Anlw	Hinweisschild	
3.1.15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Grundwasserfassung</b> (TWU-Pos 99)		Hinweisschild neben der Grundwasserfassung.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>A) Grundwasserfassung</b> funktioniert.</p> <p>1. Grundwasserfassung in Betrieb lassen und gemäss Unterhaltscheckliste „UCL-RBB-1“ unterhalten.</p>	Anlw ;FF		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>B) Grundwasserfassung</b> funktioniert nicht mehr (versandet; Grundwasserniveau abgesunken oder sonstige Defekte) und die Schutzanlage ist an das Wassernetz der Gemeinde angeschlossen.</p> <p>1. Grundwasserfassung (Pumpe, Niveausonden, Steuerung) fachgerecht demontieren und still legen.</p> <p>2. Grundwasserfassung mit Sand aufschütten und abdecken.</p>	Anlw ;FF		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>C) Grundwasserfassung</b> funktioniert nicht mehr (versandet; Grundwasserniveau abgesunken oder sonstige Defekte) und die Schutzanlage ist <b>nicht</b> an das Wassernetz der Gemeinde angeschlossen.</p> <p>1. Grundwasserfassung (Pumpe, Niveausonden, Steuerung) fachgerecht reparieren</p> <p>2. Grundwasserfassung in Betrieb lassen und gemäss Unterhaltscheckliste „UCL-RBB-1“ unterhalten.</p>	Anlw ;FF		

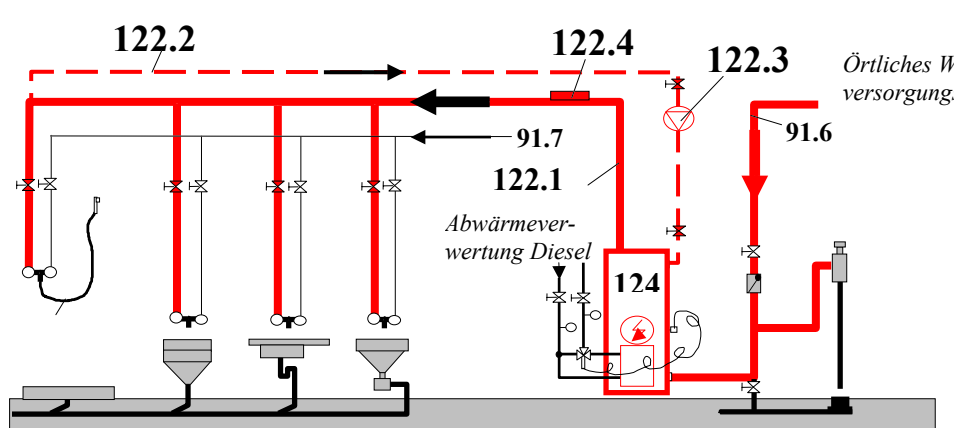
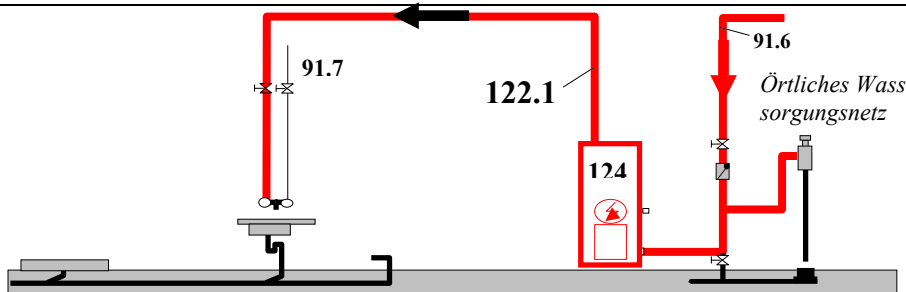


## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Kaltwasserleitungsnetz</b>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3.2.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das ganze <b>Kaltwasserleitungsnetz</b> durch öffnen der Verbraucher bzw. Hähnen gut durchspülen (ca. 15 min.).	Anlw		
3.2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das ganze <b>Kaltwasserleitungsnetz</b> (TWU-Pos 91.1; 91.3; 91.6; 91.7) bleibt unter Druck ( <i>ohne Notwassersystem ab Wassertank</i> ).	Anlw		
3.2.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Alle <b>Wasserentnahmestellen</b> wie <i>Lavabos, Spültische, Waschrinnen, Ärztwaschtische, Ausgüsse, Laborbecken</i> mit <b>Haushaltsfolie</b> (Plastik) abdecken und mit Klebeband befestigen und abdichten (TWU-Pos 103, 109, 110, 111, 112, 113).</p> <p>Bei Wasserentnahmestellen am Strangende einen Schlauch luftdicht durch die Plastikfolie führen.</p> <p><i>Achtung:</i> Schlauch nicht bis ganz in Siphon führen (Kontaminationsgefahr)</p>	Anlw	Schlauch Hinweisschild anbringen	 


### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.2.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Griffe der Wasserentnahmestellen entfernen (Warm - und Kaltwasser) und bei der Wasserentnahmestelle deponieren.			
3.2.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In jeder Schutzanlage eine <b>Wasserentnahmestelle</b> operativ lassen.			


# Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Warmwasserleitungsnetz			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<div><div>Vor allem in grossen sanitätsdienstlichen Schutzanlagen wie Sanitätsstellen oder geschützten Spitälern</div></div>			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<div><div>In kleineren Schutzanlagen</div></div>			
3.3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das ganze <b>Warmwasserleitungsnetz</b> inklusive Boiler durch öffnen der Verbraucher bzw. Hähnen gut mit Kaltwasser durchspülen (ca. 15 min.).	Anlw		
3.3.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div><div><b>Boiler</b> (TWU-Pos 124): Boiler ausschalten, entkalken, reinigen und nötige Reparaturen durchführen.</div><div>Entkalkt am: .....</div><div>Das ganze <b>Warmwasserleitungsnetz</b> inklusive Boiler durch öffnen der Verbraucher bzw. Hähnen gut mit Kaltwasser durchspülen (ca. 15 min.).</div></div>	FF / Anlw	Entkalkungsmittel	<div></div>

## Checkliste „Herrichten RBB-1“






Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.3.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Warmwasser - Temperaturhalte - System</b> der el. Rohrbegleitheizung ausschalten (TWU-Pos 122.4) - wenn vorhanden. <i>(Meistens nur in Sanitätsstellen (San-Hist) und Geschütztes Spital (GOPS) vorhanden)</i>	Anlw		
3.3.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Warmwasserzirkulationspumpe</b> (TWU-Pos 122.3) ausschalten - wenn vorhanden. <i>(Meistens nur in Sanitätsstellen (San-Hist) und Geschütztes Spital (GOPS) vorhanden)</i>	Anlw		
3.3.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das ganze <b>Warmwasserleitungsnetz</b> (TWU-Pos 122) inklusive Boiler bleibt mit Kaltwasser gefüllt und ist unter Druck.	Anlw		
3.3.6.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Kleine Entsalzungsanlage</b> (TWU-Pos 98): Wird die kleine Entsalzungsanlage nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so ist sie ausser Betrieb zu nehmen. Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann sie fachgerecht demontiert und entsorgt werden. <i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandene kleine Entsalzungsanlage entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie wird in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i>	Anlw / FF	Hinweisschild auf UV und Maschinen.	
3.3.7.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Totalentsalzungsanlage</b> (TWU-Pos 97): Wird die Totalentsalzungsanlage nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so ist sie ausser Betrieb zu nehmen. Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann sie fachgerecht demontiert und entsorgt werden. <i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandene Totalentsalzungsanlage entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie wird in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i>	Anlw / FF	Hinweisschild auf UV und Maschinen.	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“




Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
3.3.8.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <p><b>Wasserenthärtungsautomat</b> (TWU-Pos 96):</p> <p>Wird der Wasserenthärtungsautomat nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so ist er ausser Betrieb zu nehmen.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann der Wasserenthärtungsautomat fachgerecht demontiert und entsorgt werden.</p> <p><i>Der in vorTWO Schutzanlagen vorhandene Wasserenthärtungsautomat entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Er wird in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild auf UV und Maschinen.	
3.3.9.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <p><b>Dosieranlage für Chlorierung</b> (TWU-Pos 94):</p> <p>Wird die Dosieranlage für Chlorierung nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so ist sie ausser Betrieb zu nehmen.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann sie fachgerecht demontiert und entsorgt werden.</p> <p><i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandene Dosieranlage für Chlorierung entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie wird in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild auf UV und Maschinen.	



# Checkliste „Herrichten RBB-1“


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abwasserentsorgungssystem in RBB			
4.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apparateabläufe, Bodenabläufe (TWU-Pos 125 und 126)			
4.1.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In allen <b>Apparateabläufen</b> und <b>Bodenabläufen</b> Wasser einfüllen und nötigenfalls vorher reinigen ( <i>Geruchsverschluss</i> ).	Anlw	Wasser / Kanalisationsplan.	
4.1.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Bodenabläufe</b> (TWU-Pos 126) <ol style="list-style-type: none"> <li>Bei allen Abläufen zuerst die mech. Verschlusseinsätze entfernen, reinigen und einfetten und an einem sicheren Ort deponieren.</li> <li>mit Plastikfolie abdichten und nötigenfalls vorher reinigen.</li> </ol>	Anlw	Dickere Plastikfolie, Teerfarbe, Entrostungsmittel, Reinigungsmittel	   

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

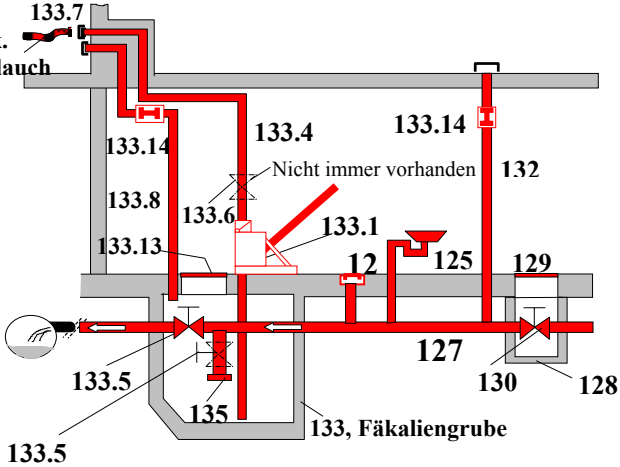
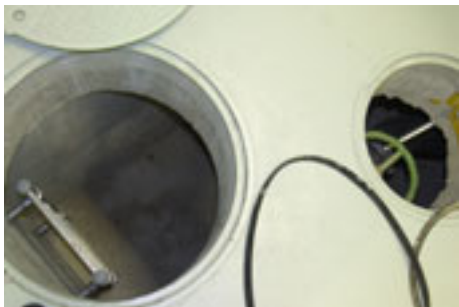

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ein <b>Bodenablauf</b> (TWU-Pos 126) am tiefsten Punkt der Schutzanlage offen lassen - wegen Überschwemmungsgefahr (Nicht mit Plastikfolie abdichten) .	Anlw	Wasser / Kanalisationsplan.	
4.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Klosettanlagen</b> (TWU-Pos 114) 1. <b>Spülkasten</b> und <b>Abflussventil</b> entkalken und reinigen. 2. <b>Ventil der Wasserzuleitung</b> am Spülkasten schliessen (ausser die des Not-WC's). 3. Abflussventil und Spülkasten-deckel montieren. 4. Alle <b>Klosettanlagen</b> mit Haushaltsfolie (Plastik) abdecken und mit Klebeband befestigen und abdichten (ausser Not-WC's). 5. Klosettbrille demontiert neben Klosettschüssel deponieren.			 
4.3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eine <b>Klosettanlagen</b> als Not-WC in Betrieb lassen. (Nicht mit Plastikfolie abdichten) .	Anlw		



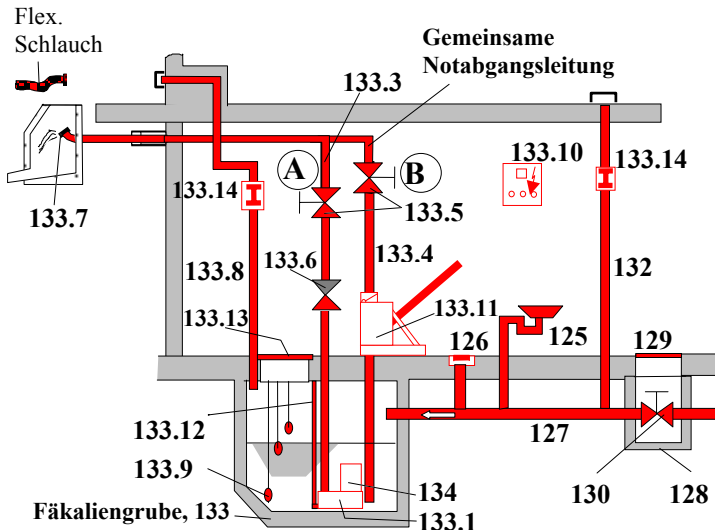


### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Bodenschächte</b> (TWU-Pos 128) (Kontrollschacht, Schlamm-sammler, Installationsschacht)			
4.4.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Schacht</b> öffnen und diesen von eventuell vorhandenen Feststoffen reinigen.	Anlw		
4.4.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuell vorhandene <b>Gummidich-</b> <b>tungen</b> auf Alterungserscheinungen (Material rissig und spröde) kon- trollieren.	Anlw		
4.4.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Gummidichtung</b> mit Graphitfett einfetten.	Anlw		
4.4.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Schachtrand</b> und <b>Deckelschrau-</b> <b>ben</b> reinigen, einfetten und Schacht schliessen. <i>Achtung: Der Deckel muss absolut dicht abschliessen (Kanal-gase).</i>	Anlw		



## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Abwasserpumpanlage bei tiefliegender Kanalisation</b>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4.5.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Fäkaliengrube</b> öffnen und diese von eventuell vorhandenen Feststoffen reinigen.	Anlw		
4.5.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrolle, ob <b>Fäkaliengrube</b> leer (kein Wasser) und sauber ist. Wenn Wasser in der Fäkaliengrube vorhanden ist, das Wasser mit der Handpumpe auspumpen und Fäkaliengrube sanieren.	Anlw	Ev. Sanierungsprojekt einleiten	
4.5.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wenn <b>offene Überlaufstutzen</b> (TWU-Pos 135) vorhanden sind diese mit einer Abdeckung schließen und abdichten. ( <i>verhindert ein ungewolltes Überlaufen</i> ).	Anlw / FF		
4.5.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrolle ob die <b>Schieber</b> (TWU-Pos 133.5 und ev. 130) in Kanalisationsabgang / Kanalisationsleitung offen sind. Wenn notwendig Spindelgewinde Einfetten.	Anlw	Fett	



## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Abwasserpumpanlage bei hochliegender Kanalisation</b>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4.6.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Fäkaliengrube öffnen.</b>	Anlw		
4.6.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Entleeren der Fäkaliengrube</b> durch einschalten der <b>Abwassertauchpumpe</b> von Hand.	Anlw		
4.6.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Abwassertauchpumpe</b> reinigen und abspritzen (Unterhalt GROSS gemäss UCL).	Anlw		 
4.6.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktion der <b>3 Schwimmerschalter</b> (TWU-Pos 133.9) kontrollieren.	Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.6.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Kontrolle ob die <b>Schieber</b> (TWU-Pos 133.5) richtig geöffnet oder geschlossen werden können.</p> <p><i>Achtung:</i> Nach der Funktionskontrolle den Schalter am Steuerkasten der Pumpe wieder auf Stellung „Automat“ stellen.</p>	Anlw		
4.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Generelles zur Abwasserpumpanlage</b>			
4.7.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrolle ob eventuell vorhandene <b>Schieber</b> (TWU-Pos 130) in Kanalisationsleitung offen sind.	Anlw		
4.7.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Notabgangsleitung</b> entleeren (TWU-Pos 133.4).</p> <p>Bei getrennter Notabgangsleitung der Fäkaliengrube:</p> <p><b>Storzdeckel</b> aussen (TWU-Pos 133.7) montieren.</p>	Anlw		

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
4.7.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Abwasserhandpumpe</b> der Fäkaliengrube entleeren und reinigen (TWU-Pos 133.11). (Kegel- oder Kugelrückschläger anheben) 	Anlw		
4.7.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eventuell vorhandene <b>Gummidichtungen</b> der Fäkaliengruben - Schachtdeckel auf Alterungerscheinungen ( <i>Material rissig und spröde</i> ) kontrollieren.	Anlw		
4.7.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Gummidichtung</b> mit Graphitfett einfetten.	Anlw		
4.7.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Schachtrand</b> und <b>Deckelschrauben</b> reinigen, einfetten und Fäkaliengruben - Schachtdeckel schliessen. Achtung: Der Deckel muss absolut dicht abschliessen (Kanalgase).	Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

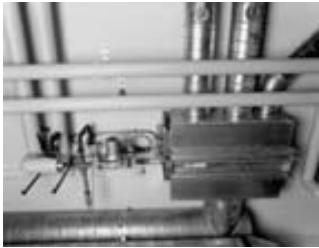
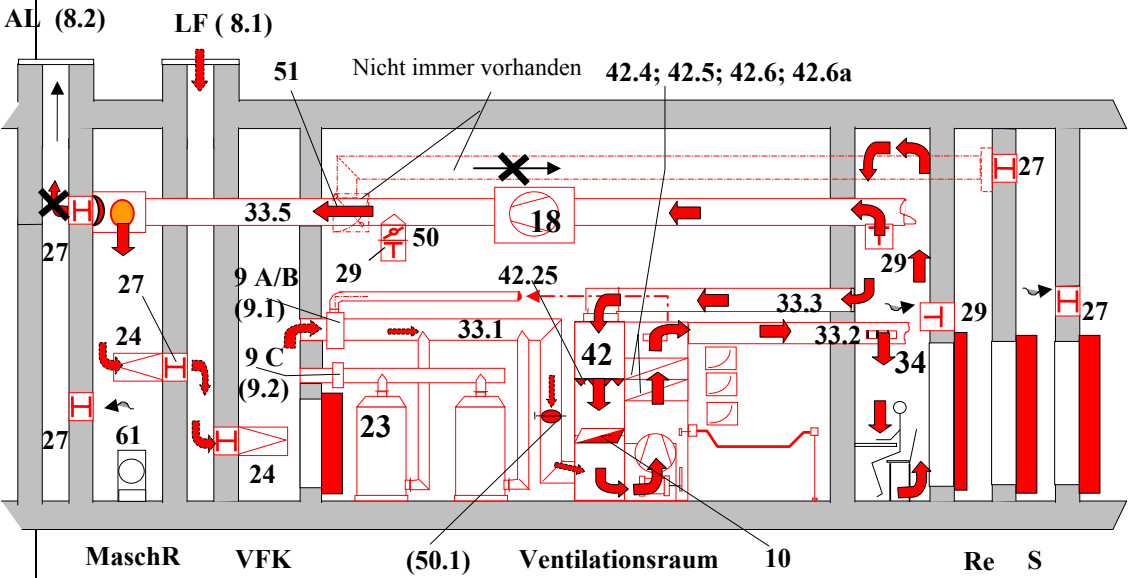


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>5.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Spezielle Apparate der Küche in RBB</b>			
5.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Dampfkochapparat</b> (TWU-Pos 101): Apparat ausschalten ( <i>am UV und am Apparat</i> ), trocknen, reinigen, Deckel öffnen ( <i>vertikale Stellung</i> ), Wasseranschlusshähnen der Deckelkühlung schliessen.	Anlw	Spezielle Stil- legungshinwei- se des Herstel- lers beachten.	
5.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Druckgarbrasiere</b> (TWU-Pos 102): Apparat ausschalten ( <i>am UV und am Apparat</i> ), trocknen, reinigen, Deckel öffnen,	Anlw		
5.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Rechaud</b> (Kochherd): Apparat ausschalten ( <i>am UV und am Apparat</i> ), trocknen, reinigen.	Anlw		
5.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Kühlschrank:</b> Apparat ausschalten ( <i>Stecker zie- hen</i> ), abtauen, trocknen, reinigen, Schrankschranktür öffnen lassen.	Anlw	Hinweisschild an Tür an- bringen	



# Checkliste „Herrichten RBB-1“




Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>6.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Belüftungsanlagen VA in RBB-1</b>			
6.1.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Belüftungsanlagen mit in Gruppen angeordnete Kleinbelüftungsgeräte VA</b>  <i>Schema der Belüftungsanlage mit Angabe der Luftströmung in der Schutzanlage im „Unterhaltsbetrieb“</i>			
6.1.1.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Grundstellung:</b> <b>1 x Kleinbelüftungsgerät VA</b> mit flexiblen Leitungen (TWU-Pos 1.9) in Stellung "Frischluft" Fig A anschliessen.	Anlw	Hinweisschild.	
6.1.2.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Grundstellung:</b> <b>Alle anderen Kleinbelüftungsgeräte VA</b> mit flexiblen Leitungen (TWU-Pos 1.9) in Stellung "Umluft" Fig C anschliessen.  <i>Die Drucktüre des Ventilationsraumes muss im Unterhaltsbetrieb offen bleiben!</i>	Anlw	Hinweisschild.	
6.1.3.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Drosselklappen</b> (TWU-Pos 1.6) der Kleinbelüftungsgeräte VA mit flexiblen Leitungen (TWU-Pos 1.9) in Stellung "Umluft" Fig C - schliessen.	Anlw	Hinweisschild.	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“



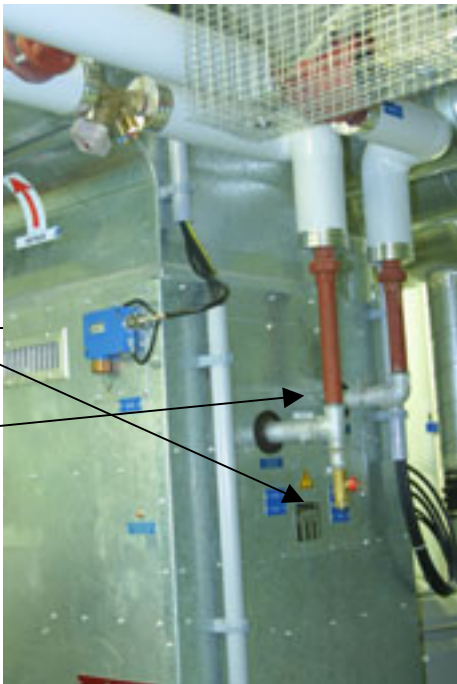
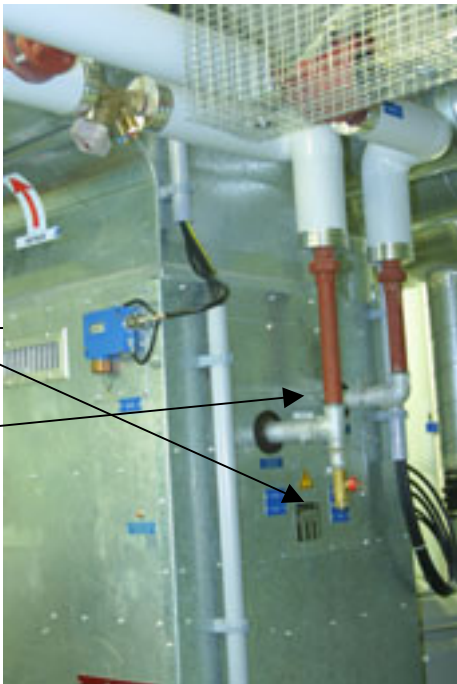
Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.1.4.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Elektro-Lufterhitzer</b> (Notheizung) (TWU-Pos 1.14.1) ausschalten - wenn vorhanden. <i>Die Schutzanlage wird nicht geheizt!</i>	Anlw	Hinweisschild.	
6.1.5.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<b>Warmwasser-Lufterhitzer</b> (Normalheizung) (TWU-Pos 1.14.2) ausser Betrieb nehmen - wenn vorhanden (Warmwasserpumpe/Internpumpe, Regelsystem). Die Schutzanlage wird nicht geheizt!	Anlw	Hinweisschild.	
6.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Belüftungsanlagen mit zentralem Belüftungsgerät VA</b>  <i>Schema der Belüftungsanlage mit Angabe der Luftströmung in der Schutzanlage im „Unterhaltsbetrieb“</i>  			
6.2.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Variante mit Gasdichten Klappen:</b> <b>Grundstellung:</b> 1. <b>Gasdichte Klappe</b> (TWU-Pos 9 A/B) ist quergestellt aber nicht angedrückt ( <i>quergestellt: etwas Frischluft (15-25 %) kann noch durch</i> ) . 2. <b>Gasdichte Klappe</b> (TWU-Pos 9 C) quergestellt aber nicht angedrückt.	Anlw	Hinweisschild	 



## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Grundstellung:</b> Variante mit <b>Blindscheiben</b> : 1. <b>Blindscheibe</b> für Filterluft (TWU-Pos 9.1) ist geschlossen. 2. <b>Blindscheibe</b> für Frischluft (TWU-Pos 9.2) ist $\frac{3}{4}$ geschlossen.	Anlw	Hinweisschild	
6.2.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Drosselklappe</b> (TWU-Pos 50.1) ist mindestens 3/4 geschlossen , wenn vorhanden  <i>(nur vorhanden wenn Blindscheiben installiert) .</i>	Anlw	Hinweisschild	
6.2.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Grundstellung:</b> <b>Umluftklappe</b> (TWU-Pos 10) auf Stellung 100 % Umluft.  <i>Ziel: Umluftbetrieb eingestellt mit nur wenig Frischluftanteil.</i>	Anlw	Hinweisschild	



## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.2.5.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bei vorTWO-Schutzanlagen: Variante mit Gasdichten Klappen: <b>Grundstellung:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1 x Gasdichte Klappe</b> (TWU-Pos 9 ...) ist nicht ganz geschlossen (<i>quergestellt: etwas Frischluft kann noch durch</i>) .</li> <li><b>Die anderen gasdichten Klappen</b> (TWU-Pos 9 ...) sind geschlossen</li> </ol>	Anlw	Hinweisschild	
6.2.6.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bei vorTWO-Schutzanlagen: (Bei Anlagen ohne separates Umluftansaugrohr) <b>Grundstellung:</b> <b>Augstutzen</b> (Filterluftaustritt bei Gasfilter) sind alle offen <i>Ziel: Umluftbetrieb eingestellt mit nur wenig Frischluftanteil.</i></p> <p>Die Drucktüre des Ventilationsraumes muss im Unterhaltsbetrieb offen bleiben!</p>	Anlw	Hinweisschild	
6.2.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Elektro-Lufterhitzer</b> ausschalten (TWU-Pos 42.6 oder 42.6a), wenn vorhanden.</p> <p><i>Nota:</i> Die Schutzanlage wird nicht geheizt!</p>	Anlw	Hinweisschild	
6.2.8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Warmwasser-Lufterhitzer</b> (Normalheizung) ausser Betrieb nehmen (TWU-Pos 42.4), wenn vorhanden (Warmwasserpumpe/Internpumpe, Regelsystem) .</p> <p><i>Nota:</i> Die Schutzanlage wird nicht geheizt!</p>	Anlw	Hinweisschild	




### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.2.9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Warmwasser-Lufterhitzer</b> <i>Not- heizung mit Dieselabwärme</i>) ausser Betrieb nehmen (TWU-Pos 42.5), wenn vorhanden (<i>Umwälzpumpe für die Abwärmeverwertung ab- schalten</i>) .</p> <p><i>Nota:</i> <b>Die Schutzanlage wird nicht ge- heizt!</b></p>	Anlw	Hinweisschild	

# Checkliste „Herrichten RBB-1“




Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Generelles zu den Belüftungsanlagen VA			
6.3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WC- und Küchenabluft			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Grundstellung Umstellklappe(n): Umstellklappe(n)</b> (TWU-Pos 51) auf Stellung Abluftbauwerk (AL) - wenn vorhanden.	Anlw		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>A) In Schutzanlagen <b>ohne</b> separater MaschR-Schleuse:</p> <p><b>Explosionsschutzventil(e) ESV</b> (TWU-Pos.27) im Abluftkasten der WC und Küchenabluft in Maschinenraum (MaschR) gegen aussen mit Plastikfolie oder Deckel verschliessen.</p> <p>Sind anstatt ESV, kombinierte UeV/ESV vorhandenen, reicht es, diese in geschlossener Stellung zu blockieren.</p>	FF / Anlw	Plastiksack und Schnur oder Klebeband, Hinweisschild	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Inspektionsöffnung</b> des Abluftkastens <b>offen lassen</b>. Deckel auf dem Abluftkasten deponieren.</p> <p>(Die Abluft wird in den MaschR gedrückt)</p>			

## Checkliste „Herrichten RBB-1“



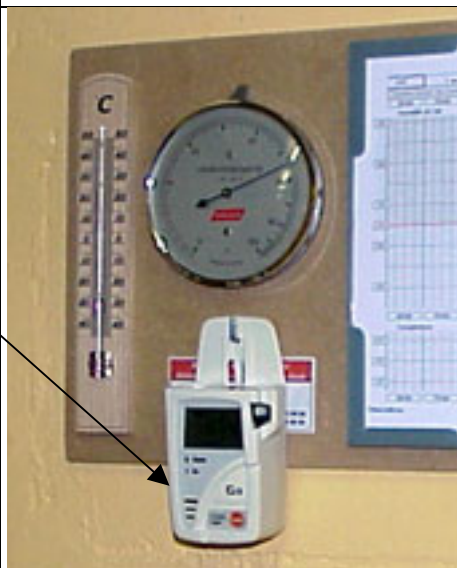
Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>B) In Schutzanlagen <b>mit separater MaschR-Schleuse</b>:</p> <p>Demontierbares Rohrstück in MaschR-Schleuse demontieren und Abluftrohr auf der MaschR-Seite mit Plastikfolie oder Deckel verschliessen.</p> <p>(Die Abluft wird in den MaschR gedrückt)</p>			
6.3.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Vorfilter</b> im MaschR</p> <p>In extrem feuchten Schutzanlagen (kalte Freifeldanlagen) die oberen Vorfilter im MaschR demontieren und die ESV ebenfalls mit einer Plastikfolie oder Deckel abdecken.</p>	Anlw		
6.3.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Abluftventilator</b> ausschalten (TWU-Pos 18)</p> <p>In <b>extrem feuchten</b> Schutzanlagen (kalte Freifeldanlagen) ist der <b>Abluftventilator</b> eingeschaltet, wenn die WC- und Küchenabluft über den MaschR geführt ist, sonst ausgeschaltet.</p>	Anlw		
6.3.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Friedensmässiger zusätzlicher Abluftventilator</b> ausschalten -, wenn vorhanden.</p> <p>Luftausblasrohre oder Stutzen demontieren und Panzerdeckel wenn nötig reinigen und schliessen.</p>	Anlw	Hinweisschild	





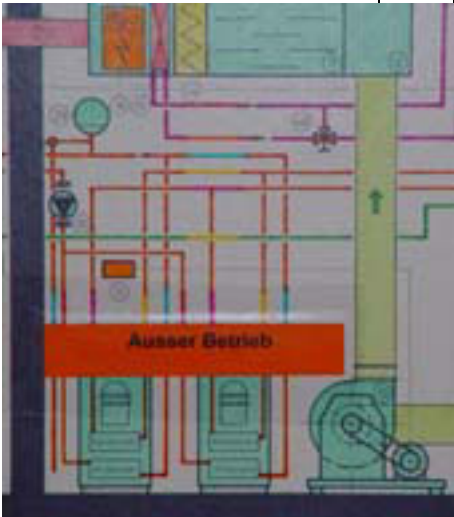

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.3.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle <b>Vorfilter</b> (TWU-Pos 24) in Vorfilterkammer (VF) und MaschR reinigen und montieren.	Anlw		
6.3.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle <b>Umluftfilter</b> (TWU-Pos 42.25) reinigen und montieren.	Anlw		
6.3.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle <b>Keilriemen</b> kontrollieren ( <i>Spannung, Abnützung, Alterung</i> ) und wenn nötig ersetzen und 1 Satz Reservekeilriemen bereitstellen.	Anlw		
6.3.8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Einschaltzeit der Schaltuhr ein- stellen</b> <b>Grundstellung:</b> <b>Ganzes Jahr jeden Tag</b> <b>ca. 4:00 - 5:00 Uhr (morgens)</b>  (Schalter der Zuluftventilator(en) auf UV1 auf „Automatisch“ stellen)	Anlw	Hinweisschild am UV 1	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.3.9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Elektroluft-Entfeuchter</b> (TWU-Pos 52) aufstellen und in Betrieb nehmen (<i>Ablaufschlauch anschliessen</i>) .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 x in AR oder MZR in der Nähe der Ansaugöffnung der Umluftansaugleitung (TWU-Pos 33.3)</li> <li>Andere vorhandene Elektroluft-Entfeuchter, wenn notwendig, verteilt in der Schutzanlage.</li> <li>Energiezähler anschliessen.</li> </ol> <p><i>KP III / SR- Kombinationen:</i> <b>1 Energiezähler</b></p> <p><i>KP, BSA und Kombinationen:</i> <b>2 Energiezähler</b></p> <p><i>Sanitätsstellen (SanHist); Geschütztes Spital (GOPS) und SanHist-KP-Kombinationen:</i> <b>4 Energiezähler</b></p>	Anlw		 
6.3.10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Überwachungsstation mit Datenlogger</b> aufhängen.</p> <p><i>KP III / SR- Kombinationen:</i> <b>1 x im KP III</b></p> <p><i>KP, BSA und Kombinationen:</i> <b>1 x in AR</b></p> <p><i>Sanitätsstellen (SanHist); Geschütztes Spital (GOPS) und SanHist-KP-Kombinationen:</i> <b>1 x in AR und 1 x MZR</b></p> <p><i>Der Datenlogger ermöglicht die rel. Feuchte und die Temperatur kontinuierlich über die Zeit aufzuzeichnen und so die Elektroluft-Entfeuchter möglichst optimal (kostensparend) zu betreiben.</i></p>	Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

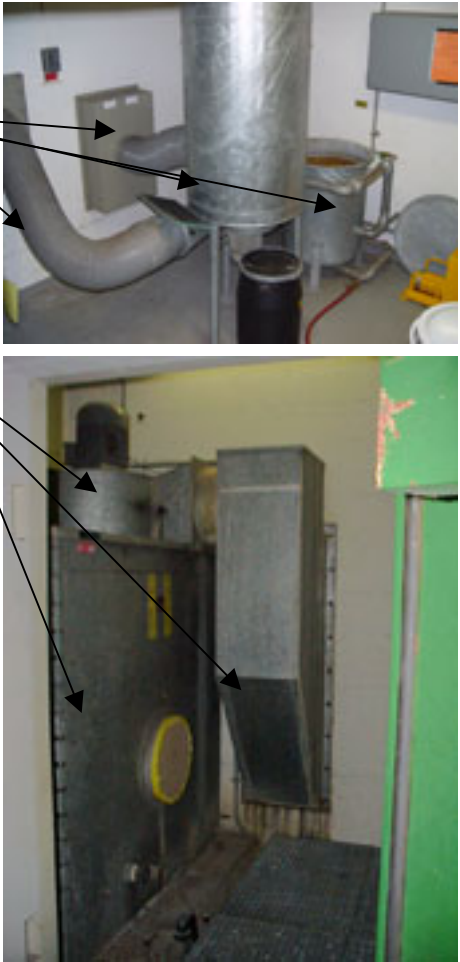
Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.4.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Generelles zu Belüftungsanlagen für vorTWO Schutzanlagen</b>			
6.4.1.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</b></p> <p><b>Reservegasfilter:</b></p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert können die Reservegasfilter (nicht die angeschlossenen Gasfilter) fachgerecht demontiert und beim Filterhersteller entsorgt werden.</p> <p><i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandenen Reservegasfilter entsprechen nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie werden in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild	
6.4.2.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</b></p> <p><b>Wasserkühlmaschinen (TWU-Pos 45):</b></p> <p>Werden die Wasserkühlmaschinen nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so sind sie ausser Betrieb zu nehmen.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, können sie fachgerecht demontiert und entsorgt werden.</p> <p><i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandenen Kältemaschinen entsprechen nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie werden in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild aus UV und Maschinen.	  





## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.4.3.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <p><b>Induktionsgeräte an der Decke</b> (TWU-Pos 47):</p> <p>Werden die Induktionsgeräte nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, so sind sie ausser Betrieb zu nehmen.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, können sie fachgerecht vom Kaltwasserleitungsnetz abgehängt werden.</p> <p><i>Die in vorTWO Schutzanlagen vorhandenen Induktionsgeräte entsprechen nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie werden in Zukunft nicht mehr unterhalten</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild	
6.4.4.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</i></p> <p><b>Kaltwasserleitungsnetz</b> für Induktionsgeräte an der Decke (TWU-Pos 35):</p> <p>Werden die Induktionsgeräte nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, kann das Kaltwasserleitungsnetz ausser Betrieb gesetzt werden.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann das Kaltwasserleitungsnetz fachgerecht von den Induktionsgeräten abgehängt und entsorgt werden.</p> <p><i>Das in vorTWO Schutzanlagen vorhandene Kaltwasserleitungsnetz entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Es wird in Zukunft nicht mehr unterhalten</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild	

# Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.4.5.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Kondensatorkühlungen</b> (für Kühlung Kältemaschine):</p> <p><b>A) Variante Kühlturm mit Ventilator (TWU-Pos 46):</b> Wird der Kühlturm nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, kann er ausser Betrieb gesetzt werden.</p> <p><i>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, können der Kühlturm mit Ventilator (TWU-Pos 46), die Kühlwasserpumpe, die Luftansaug- und Ausblasrohre (TWU-Pos 33), sowie das Kühlwasserleitungsnetz (TWU-Pos 36) fachgerecht demontiert und entsorgt werden.</i></p> <p><b>B) Variante Kühlwasser von Grundwasserfassung:</b> Wird der die Grundwasserfassung nicht für ZS-Fremde Zwecke oder für die Notstromgruppe benötigt, kann sie ausser Betrieb gesetzt werden.</p> <p><i>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann die Grundwasserpumpe fachgerecht ausgebaut und entsorgt werden.</i></p> <p><b>C) Variante Rückkühlung mit Ventilator und Kondensator in der Luftfassung:</b> Wird der Kondensator mit Ventilator nicht für ZS-Fremde Zwecke benötigt, kann er ausser Betrieb gesetzt werden.</p> <p>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, kann der Kondensator mit Ventilator fachgerecht ausgebaut und entsorgt werden.</p> <p><i>Diese in vorTWO Schutzanlagen vorhandenen Systeme entsprechen nicht mehr den heutigen technischen Anforderungen. Sie werden in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i></p>	Anlw / FF	Hinweisschild	
6.4.6.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bei vorTWO-Schutzanlagen: Alle <b>Vorfilter</b> (TWU-Pos 24) der Kühlluftfassung des Kühlturmes reinigen und demontieren (wenn vorhanden).</p>	Anlw		


## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
6.4.7.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Explosionsschutzventile ESV</b> , wenn vorhanden, (TWU-Pos.27) der Kühlluftfassung des Kühltur- mes gegen aussen permanent mit Stahlplatten verschliessen wenn Kühlturm demontiert wird.	FF / Anlw	Stahlplatten; Abschlusskap- pen, Hinweisschild	
6.4.8.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Überdruck- Explosionsschutzventile ÜeV/ESV</b> (TWU-Pos.28), wenn vorhanden, der Abluft des Kühl- turmes gegen aussen permanent mit Stahlplatten verschliessen wenn Kühlturm demontiert wird.	FF / Anlw	Stahlplatten; Abschlusskap- pen, Hinweisschild	
6.4.9.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei vorTWO-Schutzanlagen: <b>Umluftkühler</b> in der Küche, Waschküche oder im Sterilisations- raum (TWU-Pos 44): Der Umluftkühler kann ausser Be- trieb gesetzt werden.  Wird die Schutzanlage in absehba- rer Zeit nicht erneuert, kann der Umluftkühler fachgerecht demon- tiert und entsorgt werden.  <i>Der in vorTWO Schutzanlagenvorhan- denen Umluftkühler entspricht nicht mehr den heutigen technischen Anfor- derungen. Er wird in Zukunft nicht mehr unterhalten.</i>	Anlw / FF	Hinweisschild	
6.4.10.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei <b>Vor-TWO</b> -Schutzanlagen: In den Schleusen des MaschR sind Überdruckventile UeV montiert. Der MaschR wird periodisch über diese UeV belüftet. Die innere Schleusentüre ist geschlossen. <i>(Die Abluft wird in den MaschR ge- drückt)</i>			



### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>7.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Übermittlungseinrichtungen in RBB</b>			
7.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Aktive Anschlüsse</b> an das automatische Telefonnetz des Netzbetreibers können abgemeldet werden.</p> <p><i>Achtung: Bei vorhandenem Telealarm diesen Anschluss aktiv lassen.</i></p> <p><b>Die Funktionskontrolle der eventuell vorhandenen Telephonzentrale durch einen Spezialisten wird nur noch alle 10 Jahre durchgeführt!</b></p>	ZSO	<i>Hinweisschild</i>	

# Checkliste „Herrichten RBB-1“


Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sanitätsdienstliche Einrichtungen in RBB-1			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<p>Nachbehandlungsgerät NOP (TWU-Pos 43)</p> 			
8.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nachbehandlungsgerät (TWU-Pos 43.13) entleeren, reinigen und entkalken.	Anlw		

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.1.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Durchgangsventil</b> der Wasserzuleitung schliessen (TWU-Pos 116 a).	Anlw		
8.1.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Durchgangsventil</b> der Entleerung (TWU-Pos 116 b) öffnen	Anlw		
8.1.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Elektro-Lufterhitzer</b> ausschalten (TWU-Pos 43.4).	Anlw		
8.1.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Elektroheizung</b> des Dampfbefeuchters ausschalten.	Anlw		
8.1.5.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ventilator</b> (TWU-Pos 43.23) ausschalten.	Anlw		
8.1.6.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Trocken</b> ausser Betrieb nehmen. Hauptschalter am UV auf "AUS".	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	
8.1.7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Luftauslass im Operationsraum LOP</b> (TWU-Pos 34): Grobstaubfilter reinigen oder bei Bedarf ersetzen.	Anlw		
8.1.8.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Die <b>Feinstaubfilter</b> sind in unbeschädigter und dichter Originalverpackung zu lagern.	Anlw	Hinweisschild an Verpackung anbringen	



## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Generelles zu Nachbehandlungs- gerät NOP für vorTWO Schutz- anlagen</b>			
8.2.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Kühlsysteme</b> welche den heutigen technischen Anforderungen (TWO) nicht mehr entsprechen und für den Unterhaltsbetrieb nicht erforderlich sind, werden <b>ausser Betrieb</b> ge- nommen. Sie werden nicht mehr unterhalten.  <i>Wird die Schutzanlage in absehbarer Zeit nicht erneuert, können diese Sys- teme fachgerecht demontiert und ent- sorgt werden.</i>	FF / Anlw	Hinweisschild	
8.3		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Dampfsterilisator, Vakuumein- richtung</b> (TWU-Pos 168 und 169)  <b>Letzte Funktionskontrolle am:</b>  .....  <b>Die Funktionskontrolle des Dampfsterilisators wird nur noch alle 10 Jahre durchgeführt!</b>	FF / Anlw	Hinweisschild mit Warnung!	
8.3.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Behälter des Dampfsterilisators</b> (TWU-Pos 168) auf Lochfrass kon- trollieren.	Anlw		
8.3.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Einfüllventil</b> des Wasserbehälters schliessen.	Anlw		
8.3.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Wasserbehälter</b> der Vakuumein- richtung entleeren.	Anlw		

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.3.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ablassventil</b> des Wasserbehälters öffnen.	Anlw		
8.3.5.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alles <b>reinigen</b> und trocken.	Anlw		
8.3.6.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Dampfsterilisator und Vakuum- pumpe</b> ausschalten (TWU-Pos 168 und 169).	Anlw		
8.3.7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Deckel</b> des Dampfsterilisators in geöffneter Stellung fixieren.	Anlw		

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Sauerstoffversorgungsanlage (TWU-Pos 161)</b>			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<p>           Signallampe „Störung“ Druck (Blau, neu: Rot)            Signallampe „Betrieb“ Druck (Gelb, neu: Grün)            Summer (akustischer Alarm)         </p> <p>           Steuerkasten im Mehrzweckraum            Signalisation und Alarm im Operationsraum            161.16            161.15 161.14 161.18 161.17            161.19            161.23            161.9 161.10 161.4 161.6 161.11            161.8 161.7            161.12 161.13            161.20 161.1            161.21 161.5            Ventilschutzkappen montiert            161.2  <b>Linke Rampe</b> <b>Rechte Rampe</b> </p>			
8.4.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Dichtigkeitskontrolle des Leitungsnetzes</b> gemäss Unterhalt GROSS (UCL) durchführen  <b>Durchgeführt am:</b> .....	Anlw		
8.4.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Rampenventile</b> (TWU-Pos 161.11) schliessen.	Anlw		
8.4.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Hauptabsperrrventile</b> (TWU-Pos 161.13) schliessen.	Anlw		
8.4.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Flaschenventile</b> (TWU-Pos 161.4) schliessen.	Anlw		
8.4.5.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alle <b>Gasflaschen</b> vom Leitungsnetz trennen (TWU-Pos 161.6 und 161.8).	Anlw		

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.4.6.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ventil-Anschlussstutzen</b> mit Kunststoffkappe (TWU-Pos 161.3) verschliessen.	Anlw		
8.4.7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ventilschutzkappe</b> (TWU-Pos 161.2) aufsetzen.	Anlw		
8.4.8.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alle <b>Gasflaschen</b> in der Rampe gut befestigen.	Anlw		
8.4.9.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Verbindungsrohr</b> (TWU-Pos 161.6 ) mit Schutzkappe (TWU-Pos 161.21) verschliessen.	Anlw		
8.4.10.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Druckreduzierstation</b> (TWU-Pos 161.14 oder 161.17) entlasten.	Anlw		
8.4.11.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Betriebsüberwachung</b> für Sauerstoff (TWU-Pos 161.16) ausschalten ( <i>Schalter im Steuerkasten auf "AUS"</i> ) .	Anlw	<i>Hinweisschild mit Warnung!</i>	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.5.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Lachgasversorgungsanlage (TWU-Pos 162)</b>			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Signalisation und Alarm im Operationsraum</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Steuerung immer zusammen mit TWU-Pos 161.16 im gleichen Steuerkasten</p> <p>Signallampe „Störung“ Druck (Grün, neu: Rot)</p> <p>Signallampe „Betrieb“ Druck (Gelb, neu: Grün)</p> <p>Summer (akustischer Alarm)</p> </div> </div>			
8.5.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Dichtigkeitskontrolle des Leitungsnetzes</b> gemäss Unterhalt GROSS (UCL) durchführen  <b>Durchgeführt am:</b> .....	Anlw	mit techn. Dienst des Spitals	
8.5.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Hauptabsperrrventile</b> (TWU-Pos 162.13) schliessen.	Anlw	mit techn. Dienst des Spitals	
8.5.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Flaschenventile</b> (TWU-Pos 162.5) schliessen.			
8.5.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alle <b>Gasflaschen</b> vom Leitungsnetz trennen (TWU-Pos 162.7 und 162.8).	Anlw	mit techn. Dienst des Spitals	
8.5.5.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ventil-Anschlussstutzen</b> mit Verschlussmutter oder Kunststoffkappe (TWU-Pos 162.3) verschliessen.	Anlw	mit techn. Dienst des Spitals	

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
8.5.6.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Ventilschutzkappe</b> (TWU-Pos 162.2) aufsetzen.	Anlw	mit techn. Dienst des Spi- tals	
8.5.7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alle <b>Gasflaschen</b> in der Rampe gut befestigen.	Anlw	mit techn. Dienst des Spi- tals	
8.5.8.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Verbindungsrohr</b> (TWU-Pos 162.7 ) mit Schutzkappe (TWU-Pos 162.21) verschliessen.	Anlw	mit techn. Dienst des Spi- tals	
8.5.9.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Druckreduzierstation</b> (TWU-Pos 162.14 oder 162.17) entlasten.	Anlw	mit techn. Dienst des Spi- tals	
8.5.10.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Betriebsüberwachung</b> für Lachgas (TWU-Pos 162.16) ausschalten (Schalter im Steuerkasten auf "AUS") .	Anlw	mit techn. Dienst des Spi- tals.  Gleicher Steu- erkasten wie für Sauerstoff.  Hinweisschild mit Warnung!	



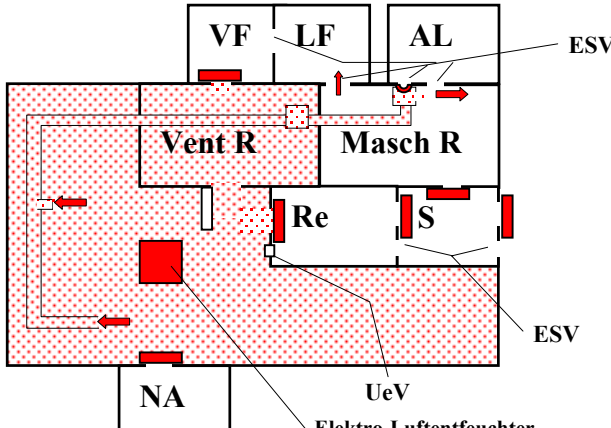
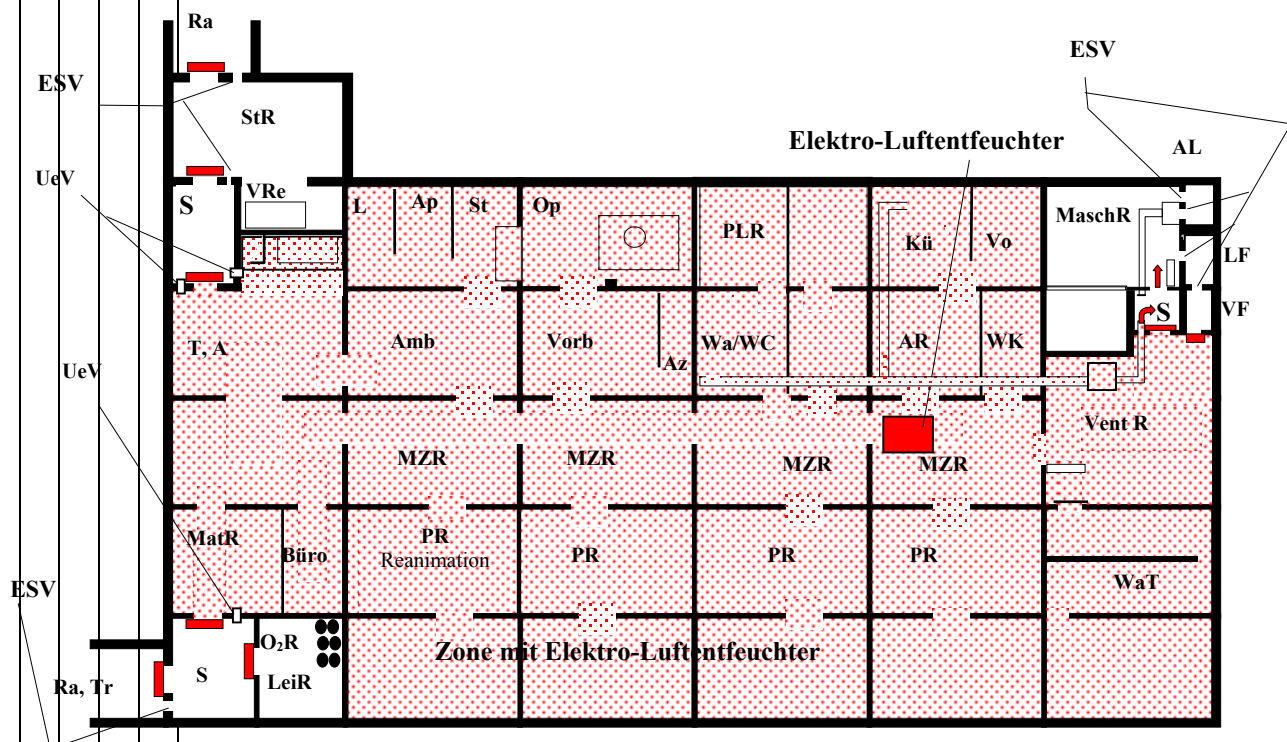

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>9.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Spezielle Apparate und Einrichtungen in RBB</b>			
9.1.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Wärmeschränk:</b> Apparat ausschalten ( <i>Stecker ziehen</i> ), trocknen, reinigen, Schränktüre öffnen.	Anlw	Hinweisschild an Türe an- bringen	
9.2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Wäschetrockner / Tumbler / Kondensator:</b> trocknen, reinigen, Deckel oder Türen öffnen und ausschalten.	Anlw	Hinweisschild Spezielle Still- legungshinwei- se des Herstel- lers beachten.	
9.3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Waschmaschine:</b> trocknen, reinigen, Deckel oder Türen öffnen, Wasse- ranschluss-hahnen schliessen und Maschine ausschalten.	Anlw	Hinweisschild Spezielle Still- legungshinwei- se des Herstel- lers beachten.	
9.4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Wäschezentrifuge (TWU-Pos 106):</b> trocknen, reinigen, Deckel öffnen, ev. vorhandener Wasseranschluss- hahnen schliessen, Maschine ausschalten.	Anlw	Hinweisschild an Türe an- bringen  Spezielle Still- legungshinwei- se des Herstel- lers beachten.	



### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
9.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Patientenliegestellen</b> Decken verpacken, Liegestellen mit Plastikfolie oder Tücher abdecken <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	Anlw		 
9.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Liegestellen im allgemeinen</b> Matratzen sicher versorgen (ev. stapeln und abdecken)			

# Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abschlüsse / Türen der Schutzanlage in RBB-1			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Kleine Panzertüre (PT-4) zu Vorfilterkammer schliessen.</b></p> <p>Wenn vorhanden <b>Panzerdeckel</b> von NA schliessen.</p> <p><i>Merke: Beide Verschlusshebel der PT in Stellung „geschlossen“.</i></p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
10.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>In Schutzanlagen <b>mit</b> separater MaschR-Schleuse:</p> <p>Eventuell im <b>Ventilationsraum</b> vorhandene <b>Schleusentüre</b> zu Maschinenraum schliessen (sofern vorhanden Holztüren (wenn dicht abschliessend), sonst die äusseren Panzertüren).</p> <p><b>Türe</b> auf MaschR-Seite offen lassen.</p> <p>Merke: Beide Verschlusshebel der PT, PD in Stellung „geschlossen“.</p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	
10.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>In Schutzanlagen <b>ohne</b> separater MaschR-Schleuse:</p> <p><b>Panzertüre des Maschinenraums</b> oder vorhandene Holztüren (wenn dicht abschliessend) schliessen.</p> <p>Alle <b>Türen der Schleusen</b> schliessen, (d. h., sofern vorhanden Holztüren (wenn dicht abschliessend), sonst die Panzertüren).</p> <p>Merke: Beide Verschlusshebel der PT in Stellung „geschlossen“.</p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	
10.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Alle <b>Türen der Reinigung</b> schliessen, (d. h., sofern vorhanden Holztüren (wenn dicht abschliessend), sonst die Drucktüren und Panzertüren).</p> <p>Merke: Beide Verschlusshebel der PT, DT in Stellung „geschlossen“.</p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	
10.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bei vorTWO-Schutzanlagen:</p> <p>Sind anstatt ESV, kombinierte UeV/ESV in der Aussenhülle vorhandenen, reicht es, die äussere Schleusentüre zu schliessen.</p> <p>Merke: Beide Verschlusshebel der PT in Stellung „geschlossen“.</p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	

### Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
10.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><b>Alle Türen nach aussen</b> sind geschlossen (<i>sofern vorhanden Holztüren (wenn dicht abschliessend), sonst die äusseren Panzertüren, die Panzerdeckel, Panzertore</i>).</p> <p><i>Merke: Beide Verschlusshebel der PT, DT, PD, PTO in Stellung „geschlossen“.</i></p>	Anlw	Hinweisschild an Türe anbringen.	

## Checkliste „Herrichten RBB-1“

Pos	A	B	C	D	Massnahmen, Tätigkeiten für entsprechende TWU-Pos	WER	Material, spez. Werkzeuge, Hinweise	Ausführungsbeispiele Bemerkungen
<b>11.</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Administratives; Organisation in RBB-1</b>			
11.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Checkliste „Herrichten RBB-1“</b> ausfüllen und für den Rückbau auf NBB (Hochfahren) bereitstellen.	<i>Kt; Gd; ZSO</i>	<i>Checkliste „Herrichten RBB“</i>	
11.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Unterhaltscheckliste UCL-RBB-1</b> vorbereiten und für den Anlagewart bereitstellen.	<i>Anlw</i>	<i>Wenn noch nicht durchge- führt (UCL)</i>	
11.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Einsatzplanung und Ausbildung</b> des reduzierten Unterhaltes RBB gemäss WEGLEITUNG RBB 2004 vorbereiten.  1. 1x jährlich gemäss <b>UCL-RBB-1 "Reduzierter Unterhalt GROSS" (jährlich)</b> 2. 3 x jährlich gemäss <b>UCL-RBB-1 " Reduzierter Unterhalt KLEIN" (viertel- jährlich)</b> 3. alle 5 / 10 / 20 Jahre verschie- dene ausserordentliche Unter- halts- oder Revisionstätigkeiten gemäss <b>UCL-RBB-1</b> und der <b>TWU 2000</b> Teile 3-14.	<i>Gd; ZSO</i>	<i>WEGLEITUNG RBB 2004  Anlagewarte, Dritte.</i>	
11.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Wartungsvertrag für Feuerlö- scher</b> beibehalten	<i>Gd; ZSO</i>		
11.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Sicherstellen dass der Kraftstoff- tank</b> aus der kantonalen Revisions- liste genommen worden ist.	<i>Gd; ZSO</i>		
11.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Wartungsvertrag für Gaswarn- gerät</b> des Geräteraumes beibehalten – wenn vorhanden und für Treib- stofflagerung genutzt.	<i>Gd; ZSO</i>		