



## Einsatzplan für die Übernahme von Führerständen der Lok RhB 703

### 1. Problemstellung

Die RhB stellt dem [Fliegermuseum Altenrhein](#) und dem [Verein DESM](#) je einen Führerstand der ausrangierten Lok Ge 6/6 II 703 zur Verfügung, welche zu Simulatoren umgebaut werden sollen. Die Abtrennung und Übergabe der Führerstände erfolgen unter der Leitung der Firma Vögele Recycling in Chur. Vorgängig können unter der Leitung der RhB empfindliche Komponenten der elektrischen Ausrüstung ausgebaut werden.

### 2. Teilnehmer/Verantwortliche

Jürg Suter	Verein DESM 079 408 38 36	Co-Leitung Simulator-Projekt
Markus Rohrer	Fliegermuseum Altenrhein 078 768 61 70	Co-Leitung Simulator-Projekt
Friedrich Sutter	RhB Rollmaterial 079 303 74 19	Instandhaltungsplaner RhB
György Javorka	RhB Rollmaterial 079 930 84 62	Instandhaltung Rollmaterial RhB
Urs Brosi	RhB Rollmaterial 079 603 98 99	Instandhaltung Rollmaterial RhB
Roger Vögele	Vögele-Recycling 081 285 19 10	Geschäftsführer
Felix Stocker	Verantwortlicher Transport 079 665 06 10	Geschäftsführer

### 3. Fahrzeuge

Privatwagen (Transport el. Führerstands-ausrüstung)	Freitag, 22.04.2022	Markus Rohrer Jürg Suter
Lastwagen mit Tieflader (Transport Führerstände)	Dienstag, 14.06.2022 Mittwoch, 15.06.2022	Felix Stocker

### 4. Beschreibung des Materials

Die Gesamtheit der Einrichtungen umfassen folgende Komponenten:

- Vorgängig ausgebaut: Elektrische Ausrüstung für den Simulator
  - Elektrische Bedien- und Anzeigeelemente im Führerstand;
  - Kleine Utensilien und Anschriften zum Schutz gegen Beschädigung und Entwendung.
- Kabine Ge 6/6 II (B: 2.75 m; L: 2.50 m; H: 2.60 m), ca. 2000 kg.



## 5. Ablaufplan

### Mittwoch, Freitag 22. April 2022 (Werkstätte RhB, Landquart)

09:00 – 13:30	Ausbau der elektrischen Komponenten und Teile für den Simulator in Absprache mit der RhB	György Javorka, RhB Landquart
13:30 – 14:30	Mittagspause	
14:30 – 16:30	Ausbau der elektrischen Komponenten und Teile für den Simulator in Absprache mit der RhB	György Javorka, RhB Landquart

### Montag, 13. Juni 2022

Vormittag	Überführung der Lok 703 Landquart – Chur Depot	RhB Landquart
13:00 – 17:00	Vorbereitung der Lok für das Abtrennen der Führerstände: - Lösen Verschraubungen an den Dachabdeckungen mit Stromabnehmer; - Ausbau der Frontscheiben und Türen; - Markierung der Trennlinie (Klebeband)	RhB, Depot Chur

### Dienstag, 14. Juni 2022 (Areal Vögele Recycling, Chur)

07:30 – 08:00	Besprechung der Arbeiten, Sicherheitsrapport	Roger Vögele
08:00 – 12:00	Anlieferung der Lok und Abtrennen der Führerstände und Bereitstellung für Abtransport	
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 14:00	Aufladen der Führerstände auf Tieflader	Felix Stocker
14:00 – 17:00	Transport Chur – Altenrhein, Ablad Führerstand II Transport Altenrhein – Bubikon	

### Mittwoch, 15. Juni 2022

08:00 – 12:00	Transport Bubikon – Boltigen, Ablad Führerstand I	Felix Stocker
13:00 – 16:00	Rückverschiebung	Felix Stocker

## 6. Besonderes

- Ausbau von empfindlichen Komponenten elektrischen Ausrüstung in Absprache mit Herrn Friedrich Sutter, RhB. Es dürfen keine Komponenten der pneumatischen Ausrüstung ausgebaut werden (intakte Bremse für Überfuhr der Maschine nach Chur);
- Es sind die Sicherheitsvorschriften für den Selbstschutz im Gefahrenbereich zu beachten. Insbesondere im Areal des Depots Chur darf das Fahrzeug nur bei ausgeschalteter und geerdeter Fahrleitung und nach Zustimmung des RhB-Personals betreten werden;
- Überfuhr der Ge 6/6 II 703 ins Areal der Firma Vögele-Recycling in Chur in Absprache mit den Verantwortlichen, so dass sie ab Dienstag, 14.06.2022 vormittags verfügbar ist;
- Das Abtrennen der Führerstände soll schonend erfolgen, um Schäden insbesondere an den Fenstern zu vermeiden. Die Durchtrennung der elektrischen Kabel soll in einer Weise erfolgen, dass die Originalverkabelung der Führerstände über einen Kabelverteiler weiterverwendet werden kann.



## 7. Ausrüstung

- Arbeitskleider mit Arbeitshandschuhe, der Witterung angepasst;
- Persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitsschuhe, Helm, Schutzbrille, Handschuhe;
- Werkzeug nach Bedarf (Steckschlüsselsatz gross und klein, Hammer/Meissel/Durchschlag, Zangen, Vakuumheber für Scheibe);
- Verpackungsmaterial (Scheiben), Bindemittel für Transport.

geht an:

- Friedrich Sutter, RhB
- Markus Rohrer
- Roger Vögele, Vögele-Recycling
- Felix Stocker, Stocker AG

z.K. an:

- György Javorka, RhB
- Urs Brosi, RhB
- Verein DESM