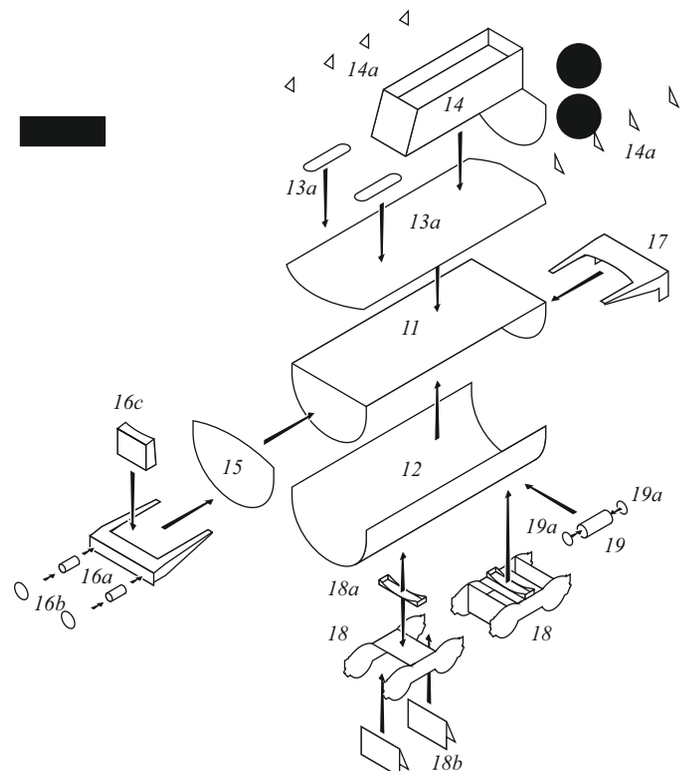
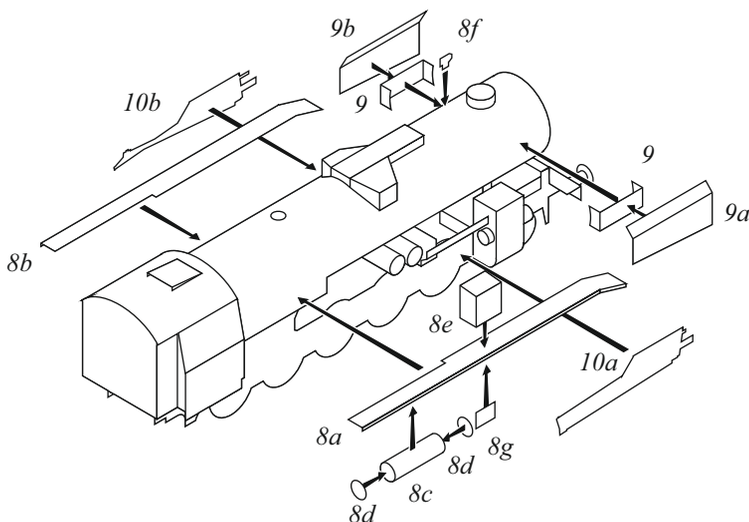
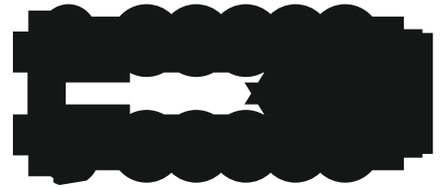
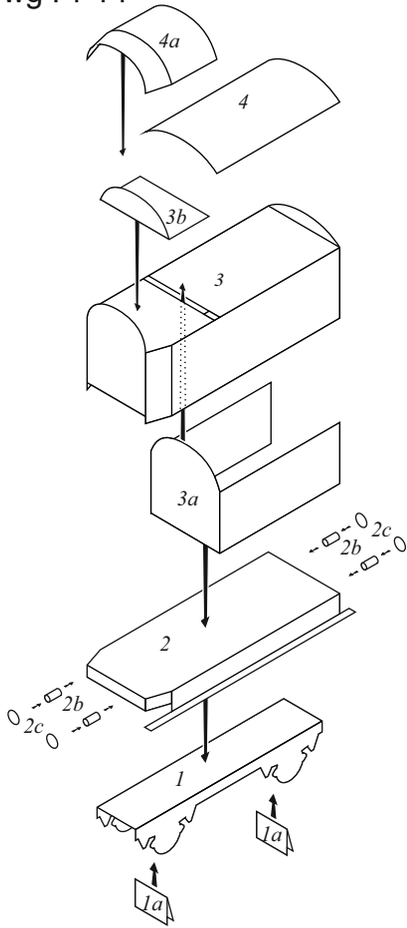


Nach Kriegsende, in den 50 Jahren, hat die Deutsche Reichsbahn große Aufgaben zu bewältigen und hatte an Lokomotiven und Waggons alles, was an Fahrzeugen zur Verfügung stand in Betrieb.

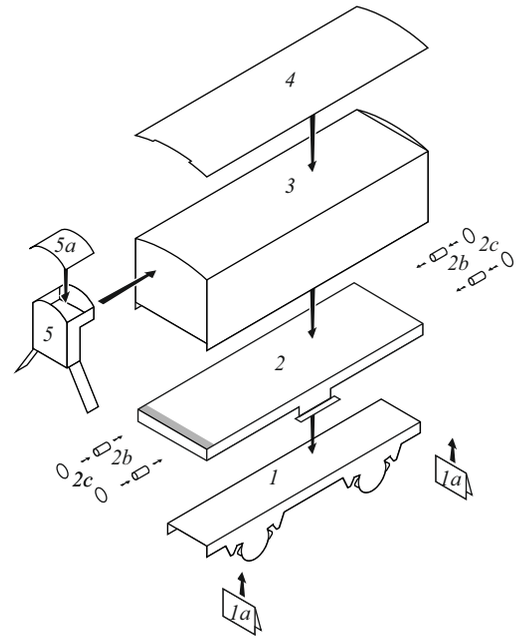
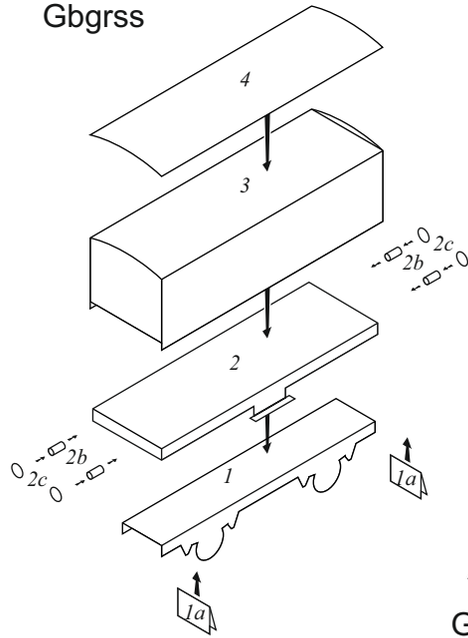


Zumeist Vorkriegsfahrzeuge in reichlich schäbigem Zustand. Bei dem in diesem Bogen vorhandenen Modellen kommt das bildhaft zum Ausdruck. Zuglok ist eine schwere Güterzuglokomotive der Baureihe 42, eine als Kriegslok projektierte Bauart, die ab 1942 in großer Stückzahl produziert wurde. Die Güterwagen sind alle Vorkriegsbauarten, mitunter noch von den Länderbahnen, zum Beispiel den Königlich Preußischen Eisenbahndirektionen, beschafft.

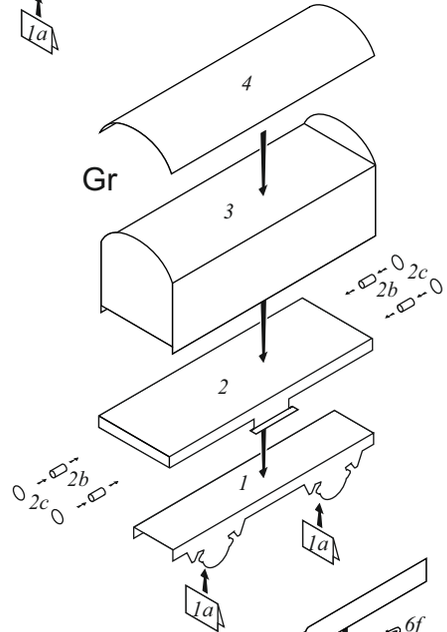




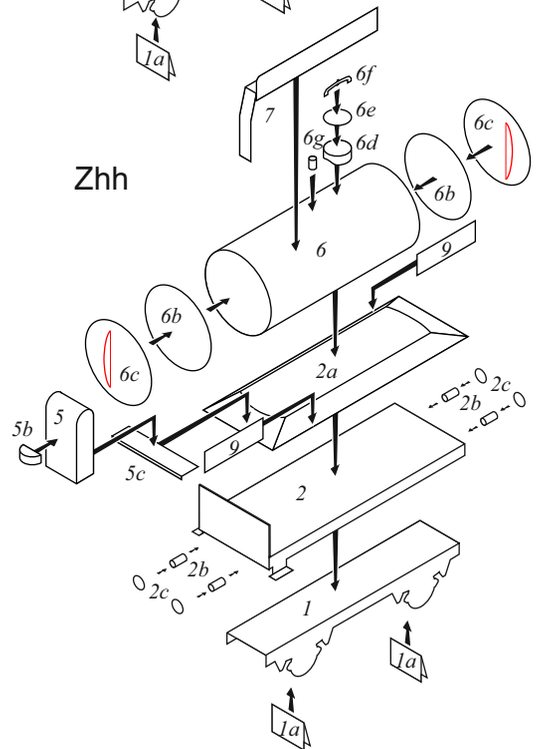
Gbgrss



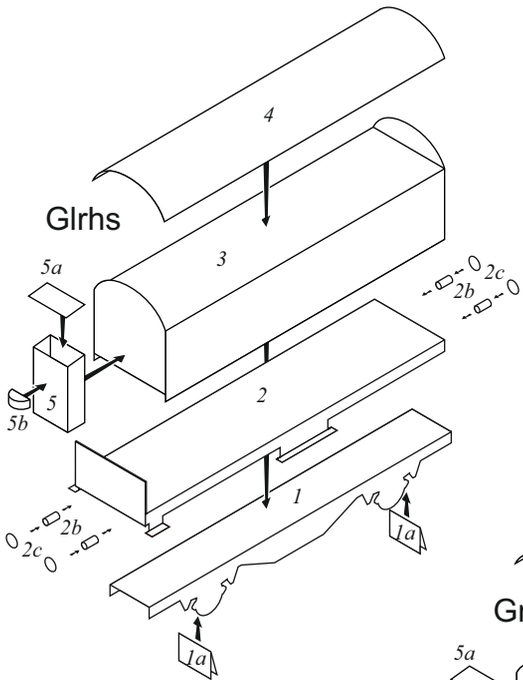
Gr



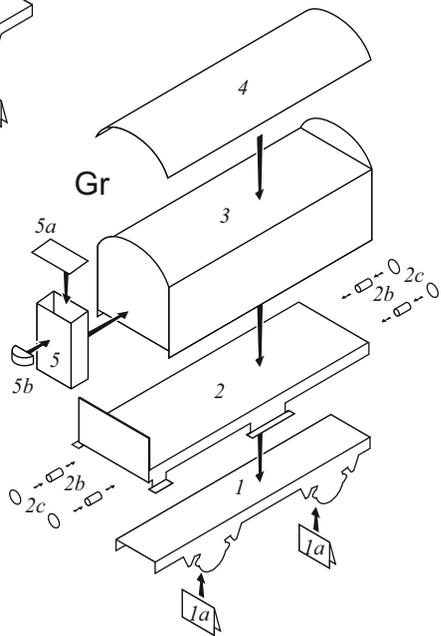
Zhh



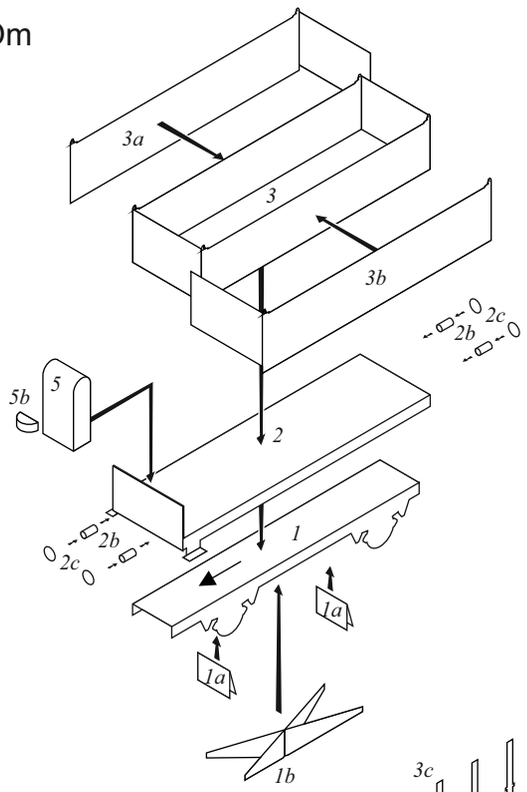
Glrhs



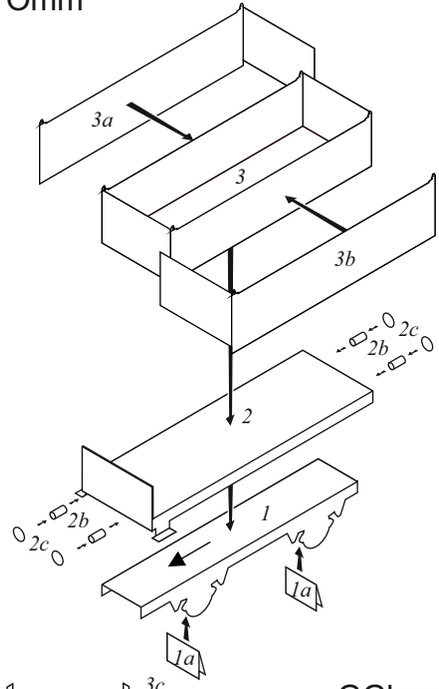
Gr



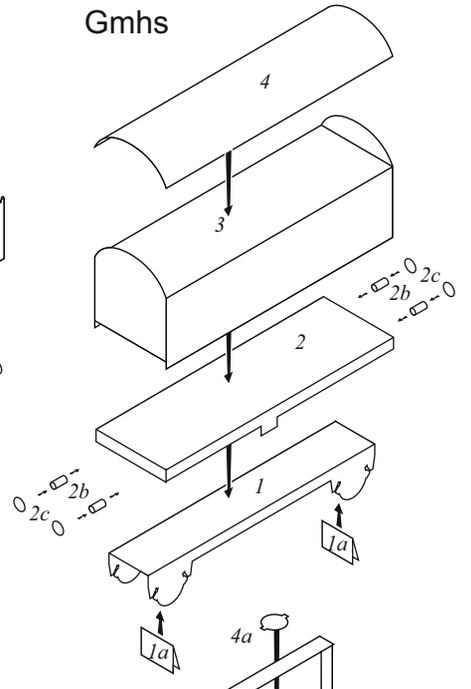
Om



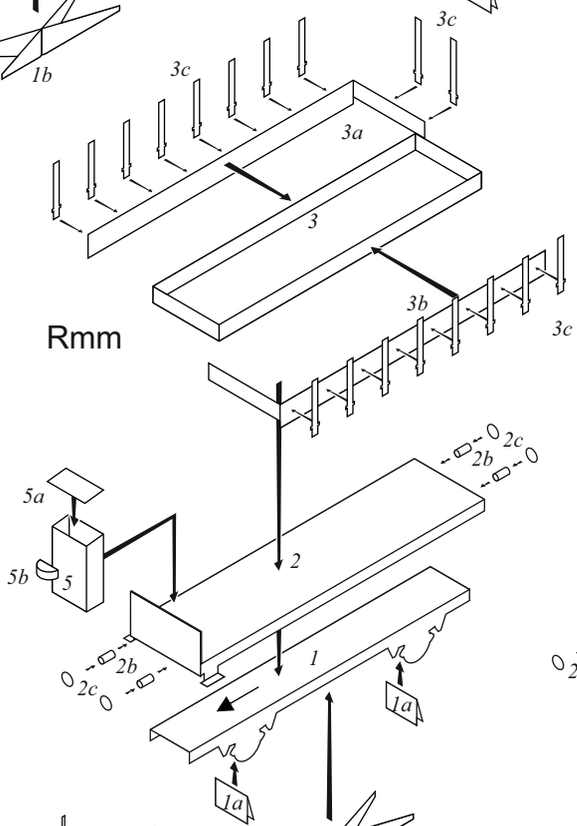
Omm



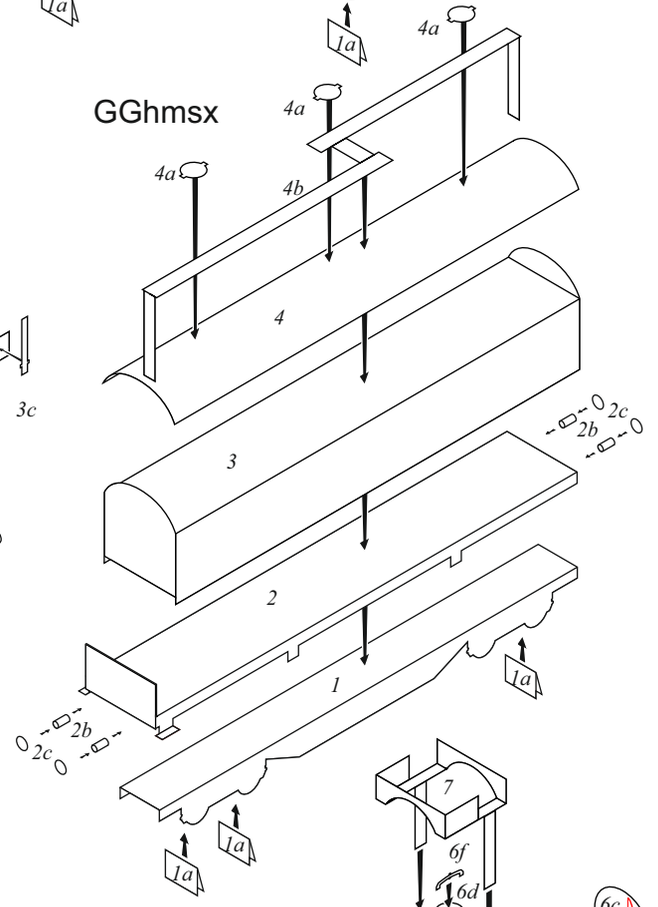
Gmhs



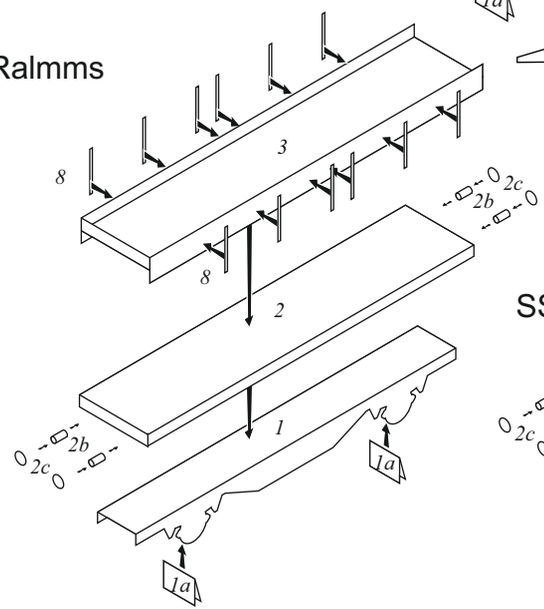
Rmm



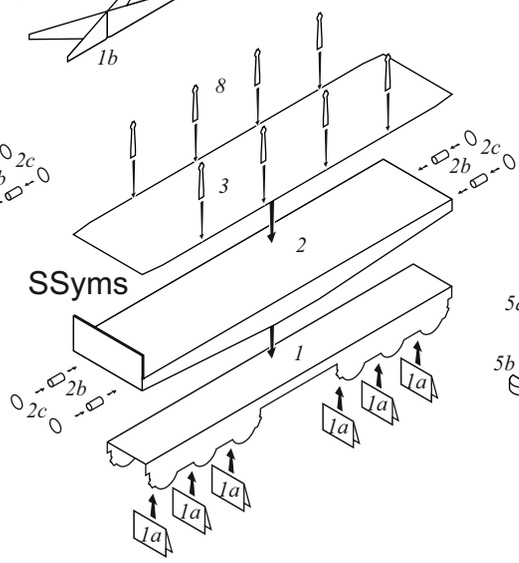
GGhmsx



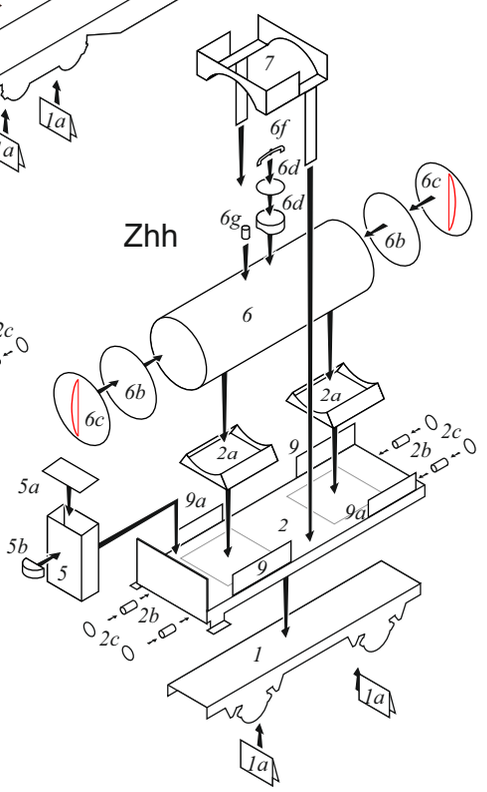
Ralmms



SSyms



Zhh



Güterzug der DR in den 1950er Jahren - Stückliste

Diese Stückliste und die Bauanleitungs-Skizzen sind über www.der-pappenbauer.de als PDF-Dateien herunterladbar.

Teil	Anzahl	Seite	Benennung	Bemerkung
Güterzuglok BR 4255				
1	1	1	Fahrgestell	Räder und Kuppelstangen können aufgedoppelt werden
1a	1	1	Einsatz	
1b	1	1	Verstärkung	zusammenleimen und zwischen die Räder setzen
1c	1	1	Verstärkung	zusammenleimen und zwischen die Räder setzen
1d	1	1	Verstärkung	
2	1	1	vorderer Rahmenabschluss	
2a	1	1	Verbinder	aufdoppeln auf Teil 2
2b	2	1	Pufferhülsen	zusammenrollen
2c	2	1	Pufferteller	
3	2	1	Zylinder	
3a	2	1	Schieberkasten	zusammenrollen und in die Löcher einsetzen
3b	4	1	Deckel für Schieberkasten	
4	1	1	Kesselaufleger mit Steuerungsträger	zusammenkleben
5	1	1	Träger für Luftbehälter	zusammenkleben
5a	2	1	Luftbehälter	zusammenrollen
5b	5	1	Deckel für Luftbehälter	
6	1	1	Kessel zusammenrollen	
6a	1	1	Klebestreifen	
6b	1	1	hinterer Abschluss	
6c	1	1	Feuerbüchsenvorderwand	mi 6d zusammenkleben
6d	1	1	Langkesselrückwand	
6e	1	1	vorderer Abschluss	
6f	1	1	Rauchkammertür	
6g	1	1	Sicherheitsventil	
6h	1	1	Dom und Sandkasten	
6i	1	1	Schornstein	
7	1	1	Führerhaus	
7a	1	1	Führerhausdach	
7b	1	1	Lüfteraufsatz	
8	1	1	Umlauf rechts	längs zum L falten
8b	1	1	Umlauf links	längs zum L falten
8c	1	1	Luftbehälter	zusammenrollen
8d	2	1	Deckel für Luftbehälter	Luftbehälter damit schließen
8e	1	1	Luftpumpe	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
8f	1	1	Luftpumpenkasten	
8g	1	1	Lichtmaschine	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
9	2	1	Halterung für Windleitblech	
9a	1	1	Windleitblech links	
9b	1	1	Windleitblech rechts	
10	1	1	Steuerung rechts	
10b	1	1	Steuerung links	
Wannentender 2'2' T 30		17	Teile	
11	1	1	Aussteifung	
12	1	1	Tenderwanne	wölben
13	1	1	Tenderoberseite	wölben
13a	2	1	Wasserkastendeckel	
14	1	1	Kohlenkasten	
15	1	1	8 Aussteifungsbleche	falten, zusammenkleben, dann ausschneiden
16	1	1	Tenderrückwand	
16a	2	1	Pufferbohle	
16b	2	1	Pufferhülsen	zusammenrollen
16c	1	1	Pufferteller	
17	1	1	Rückwand Kasten	
18	1	1	vorderer Abschluss	
18a	2	1	Drehgestell	
18b	4	1	Drehgestellhalterung	
19	1	1	Verstärkung	zusammenleimen und zwischen die Räder setzen
19a	2	1	Luftbehälter	zusammenrollen
19b	1	1	Deckel für Luftbehälter	Luftbehälter damit schließen
16 x Güterwagen			Anzahl pro Wagen	
1	1		Fahrgestell	
1a	2, 4 oder 6		4,5,8 Verstärkung	zusammenleimen und zwischen die Räder setzen
1b	2	5	Sprengwerk	Om, Gmhs
2			Untergestell	
2a	1 bzw. 2	8	Kesselträger	Zhh
2b	4	4,5,8	Pufferhülse	
2c	4	4,5,8	Pufferteller	
3			Aufbau bzw. Kessel	
3a	1	4	Einsatz Pwg PR 14	
3a	1 bzw. 2	5,8	Außenwand	Om, Omm, Gmhs, Ooru
3b	1	5,8	Außenwand	Om, Omm, Gmhs, Ooru
3b	1	4	Einsatz Pwg PR 14	
4			Dach	
4a	1	4,5,8	Dachhaube	Pwg PR 14
4b	1	4	Lüfter	
5			Bremserserhaus	
5a	1	4,5,8	Bremserserhausdach	
5b	1		Bremskurbelgehäuse	
5c	1		Laufbrett	
6			Kessel	
6a	1	8	Klebelasche	
6b	2	8	Kesselspant	Zhh
6c	2	8	Kesselboden	Zhh, wölben
6d - 6f	4		Kesselaufbauten	Zhh
7			Laufbretter und Leitern	
7a	3		Einfüllstützen	
8	1		Rungen	
9	2		Beschilderung	
9a	2		Beschilderung	

