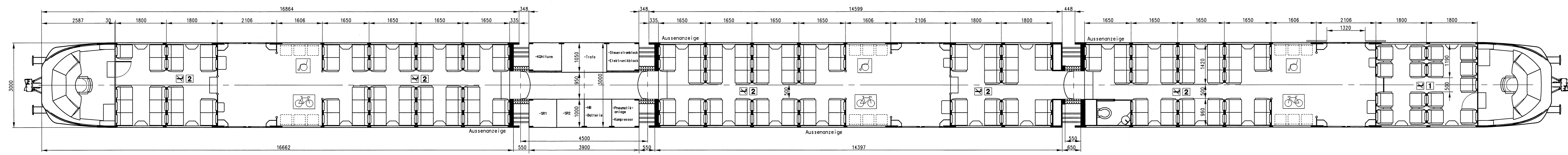


Technische Daten

Masse	
Länge über Puffer	54 447 mm
Länge über Wagenkasten	53 371 mm
Kastenbreite	3 000 mm
Höhe über SOK	3 850 mm
Endkastenlänge	16 864 mm
Mittelkastenlänge	14 599 mm
Länge Antriebseinheit	3 900 mm
Achsstand Triebfahrwerk	2 100 mm
Achsstand Laufdrehgestell	2 100 mm
Einstiegbreite	1 320 mm
Einstieghöhe	585 mm
Spurweite	1 435 mm
Kurvenradius min.	80 000 mm

Passagiere	
Sitzplätze 1.Kl.	= 16
Sitzplätze 2.Kl.	= 146
Klappsitze	= 18
Stehplätze (4/6 Pers./m²)	= 168/212



Verwendbar für: THURBO RABe 526		Massstab 1:50		Gewicht	
Tolerierung ISO 8015 Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768 - mK Teil-Schweissen DIN ISO 13920-AE		Oberflächen DIN ISO 1392		Gelenktriebwagen	
Anzeige ZW		Datum		Name	
Zur HF-Fenster grösser		20.07.04		pw	
nur CH-Ströme		20.07.04		pw	
Stehplätze geändert		09.11.04		pw	
Gelenkübergang verbessern		18.10.04		pw	
Zust.		Datum		Name	
Anderung		Datum		Name	
URspr.		Ers. f.:		Ers. d.:	
STADLER		10.2.047.3L		Blatt 1	
Stadler Buszing AG		CH-9505 Buszing		1 Bl.	