

15 kV~/16,7 Hz

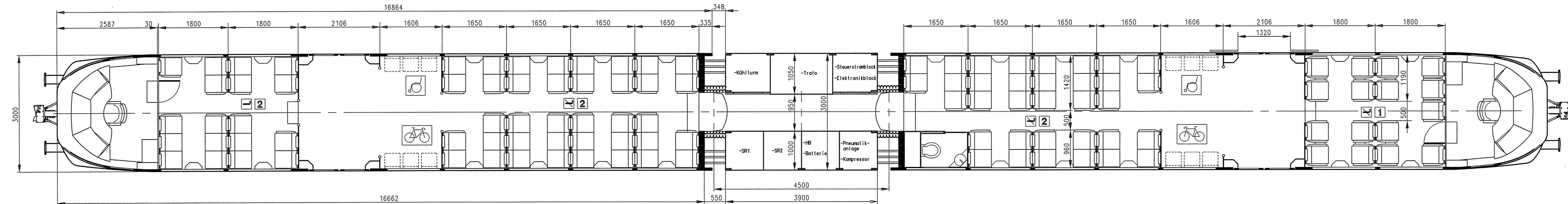
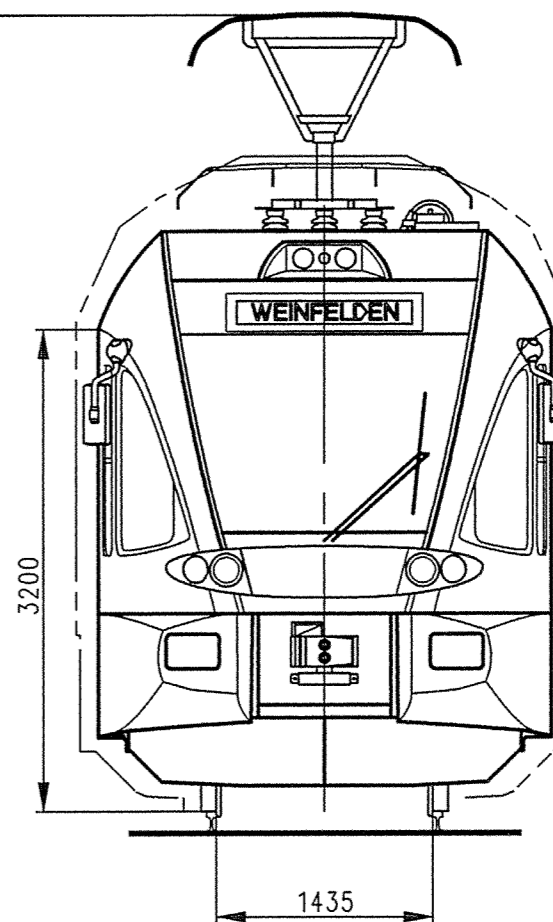
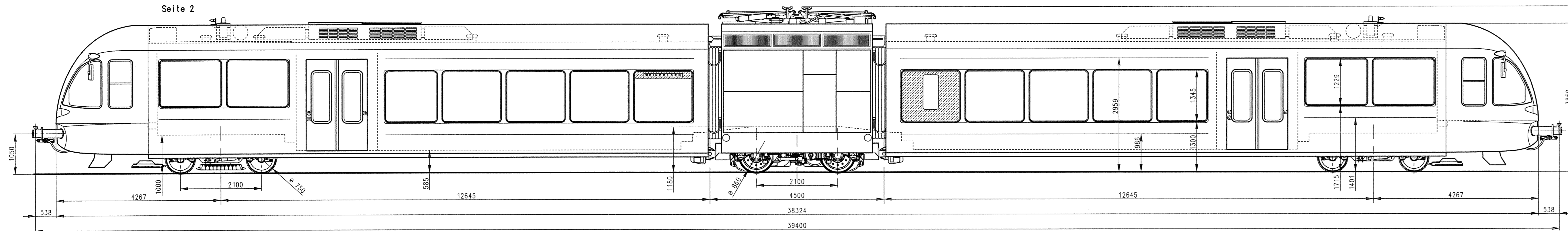
Technische Daten

Masse

Länge über Puffer	39 400 mm
Länge über Wagenkasten	38 324 mm
Kastenbreite	3 000 mm
Höhe über SOK	3 850 mm
Kastenlänge	16 864 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.	= 90
Klappsitze	= 12
Stehplätze	= 122
Total	240



Verwendbar für: THURBO RABe 526	Tolerierung ISO 8015 Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768 - mK Tal Schweißen DIN ISO 13920-AE	Masstab 1:50	Gewicht
	Datum Name	Gelenktriebwagen	
	Bearb. 01.07.02 pw		
	Gepr. 01.07.02 wi		
	Norm		
	CAD-Zeichnung	10.2.037.3L	
	18.11.02 pw	Blatt 1	
	17.9.02 pw	1 Bl.	
	3.9.02 pw		
Zust.	Änderung	Datum	Name

-c) Zugsicherung verschieben an LDG
-b) Kittfuge neu Türflügel-Scheibe, Größe geändert
-Disposition im MT geändert MG-Bremse EW Seite 2

Ers. f.:
Ers. d.:

Für dieses Dokument sind alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe oder die Reproduktion dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Stadler Buszonn AG 2000.
 © Stadler Buszonn AG 2000