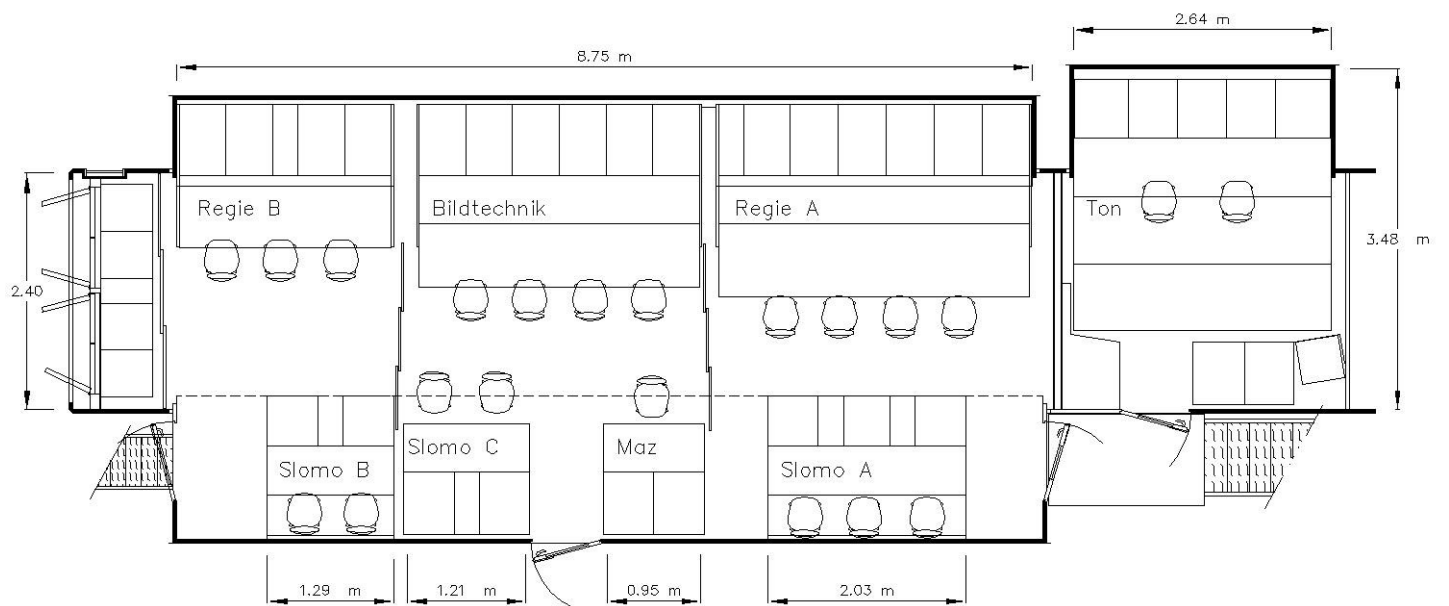


# Ü5 Technische Daten



Ü5



Grundriss Ü5



<b>Fahrzeugtyp:</b>	Mercedes Benz 1843
<b>Gesamtgewicht:</b>	40 T
<b>Abmessungen:</b>	13750 L / 2550 B / 4000 H
<b>Aufstellfläche:</b>	20000 L / 7000 B / 4000 H
<b>Netzanschluß:</b>	125 A + 16 A
<b>Betriebsräume:</b>	1 Bildregie, 1 Tonregie (z.B. national / international), 1 Multiraum (Schnitt, 2. Regie, Slomoregie)

## Videotechnik

<b>Signalverarbeitung:</b>	SD SDI
<b>Format:</b>	4:3 und 16:9
<b>Kreuzschienen:</b>	SD 256 x 256, SD 256 x 512 analog 64 x 64, 16 x 2, 16 x 2
<b>Videomischer Regie A:</b>	
Typ	GVG Kalypso
Eingänge	80
Ebenen	4 ME
DVE	6 Kanal Transform Engine
<b>Videomischer Regie B:</b>	
Typ	GVG Kalypso Duo
Eingänge	64
Ebenen	2 ME
DVE	3 Kanal Transform Engine
<b>Monitore:</b>	
Anzahl Regie A	68
Anzahl Regie B	36
<b>Server:</b>	6 x 6 Kanal EVS XT (SDTI vernetzt)
<b>Mazen:</b>	10 x DVW-A 500P 4 x DVD Recorder
<b>Schnittsteuerung:</b>	1 x Sony BVE 2000
<b>Kameras:</b>	22 x LDK 200
<b>SM-Kameras:</b>	2 x LDK 23 MK II
<b>WL- Kameras:</b>	2 x LDK 200, 2 x LDK 100
<b>Objektive:</b>	nach Bedarf
<b>Eingänge extern:</b>	46 x SDI 16 x analog
<b>Ausgänge extern:</b>	40 x SDI 20 x SDI/analog
<b>Stageboxen:</b>	8
<b>Eingänge:</b>	32 SDI / 16 analog
<b>Ausgänge:</b>	32 SDI / 32 analog

## Audiotechnik

<b>Signalverarbeitung:</b>	Digital AES 3
<b>Audiomischer:</b>	LAWO mc <sup>2</sup> 82
<b>Bedienoberfläche:</b>	44 vollbestückte Kanalzüge + 12 kurze Kanalzüge
<b>Konfiguration:</b>	max. 90 Eingänge, 16 Summen, 32 AUX
<b>Externe Eingänge:</b>	48 x mono 40 x stereo (AES)
<b>Stageboxen Eingänge:</b>	72 x mono
<b>Intercom:</b>	Riedel Artist M
<b>Matrixgröße:</b>	256 x 256
<b>Funk:</b>	Motorola 6 x Doppelbasisstation Riface (2 x Doppelbasisstation Riface in Stageboxen) 36 x GP 640
<b>Hybrid:</b>	5 x Riedel ISDN Hybrid
<b>ISDN Codec:</b>	4 x Mayah Centauri II CII-3001
<b>Zuspieler:</b>	alle Typen (MD / HD / CD / DAT) CD Recorder
<b>Besonderheiten:</b>	Audio follows Video

