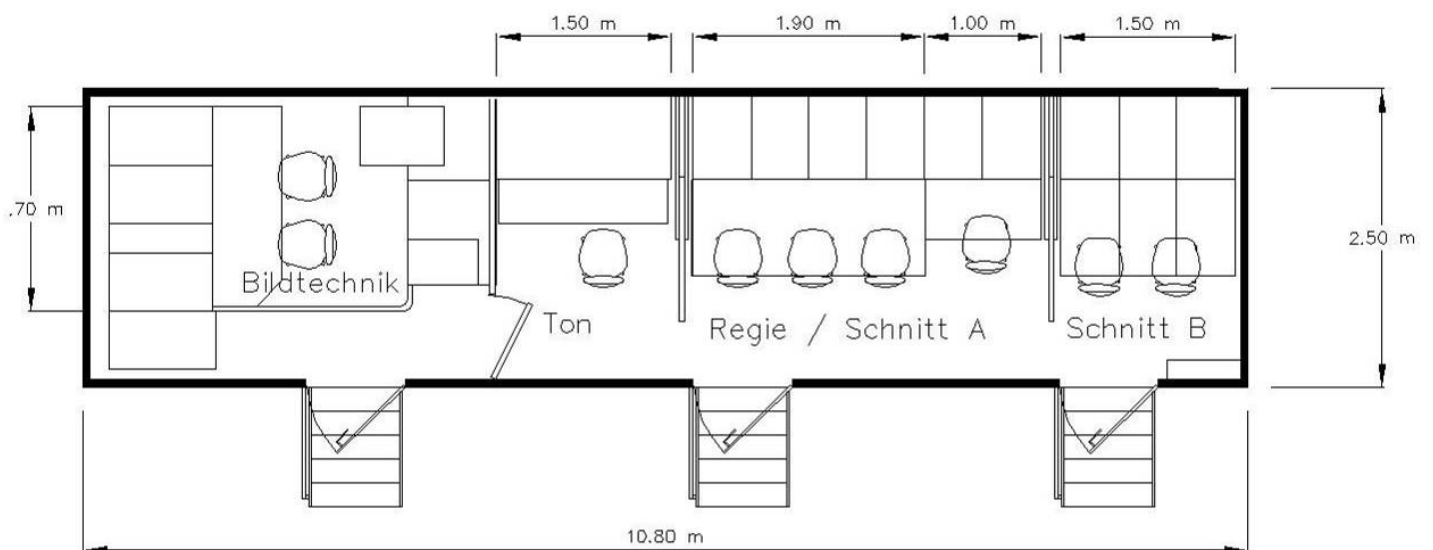


Ü4

Technische Daten



Ü4



Grundriss Ü4



Fahrzeugtyp:	Mercedes Benz 2524
Gesamtgewicht:	22t
Abmessungen:	11550 L / 2500 B / 4000 H
Aufstellfläche:	13550 L / 5000 B / 6500 H
Netzanschluß:	63 A
Betriebsräume:	1 Technikraum (Bildtechnik, Uplink); 1 Tonregie, 1 Bildregie, 1 Schnittraum (wird keine Regie genutzt, können alternativ 2 Schnittplätze genutzt werden)

Videotechnik

Signalverarbeitung:	SDI
Format:	4:3 und 16:9
Kreuzschienen:	SDI 128 x 128 SDI 32 x 32
Videomischer Hauptregie:	
Typ	GVG Kayak DD
Eingänge	32
Ebenen	2 ME
DVE	8 Kanal
Monitore:	
Anzahl Hauptregie	29
Anzahl Schnitt	7
Server:	verkabelt für 1 x LSM
Mazen:	10 x DVW-A 500P
Schnitt Steuerung:	2 x BVE 2000
Videomischer Schnitt:	GVG Kayak DD-1
Eingänge	16
ME	1
DVE	4 Kanal
Schriftgenerator:	Pinnacle Deko 500
Kameras:	verkabelt für 6 x Ikegami HK 388
Objektive:	nach Bedarf
Eingänge extern:	24 x SDI 12 x analog
Ausgänge extern:	20 x SDI 14 x SDI/analog

Audiotechnik

Signalverarbeitung:	analog
Audiomischer:	Yamaha DM 2000
Mic/Line in:	24
Line in:	24
Gruppen:	8
AUX Wege:	12
Stereo Bus:	1
Kreuzschiene:	128 x 128 analog / 64 x 64 AES
Intercom:	Riedel Artist M 128
Matrixgröße:	64 x 64
Funk:	Motorola 2 x Basisstation Riface TV GM 300 24 x HT 1000
Hybrid:	1 x Studer
ISDN Codec:	2 x Music TAXI VP Pro
Zuspieler:	CD/DVD

Uplink

EUTELSAT-Zulassung:	D-077
Antenne:	Lynx 2000 Ø 2,0m
Digitales Sendesystem:	3 x Tandberg MPEG 4:2:2 (Multiplexing, Scrambling) 2 x Tandberg MPEG 4:2:2 IRD

