



Videobereich

- 1 x Ross Kreuzschiene Ultrix 5RU inkl. 1 Multiviewer, mit 5 Karten bestückt, 90 x SDI In- und Out
- 1 x Ross Bildmischer Carbonite Ultra inkl. aller Lizenzen
- 2 x Ross Carbonite Touch-Drive-Panel mit 2 ME
- 1 x Panasonic AW-RP 150 PTZ-Controller
- 1 x Telestream Video-/Audiomessgerät Prism
- 3 x Sony RCP1500
- 2 x Vitex Glasfaser-System inkl. Telemetrie und Intercom
- 1 x EVS-Controller-System Cerebrum
- 4 x Riedel RSP-2318 Smartpanel
- 1 x Vitron USV 12 KW, Überbrückungsdauer 6 Stunden
- 1 x Vmix-System für Einspieler, Bauchbinden und Caller
- 1 x Sony XD-CAM PDW-HD 1500
- 1 x BM HyperDeck 4K 12G
- 1 x BM HyperDeck Pro



Audiobereich

- 3 x 19“-Monitor für Multviewer/PGM-Monitor sowie Config-PC
- 1 x Lawo Audiomischpult MC2 36 24 Fader
- 2 x Neumann Abhörlautsprecher
- 1 x Prodigy.MP für Madi- und Dante-Konvertierung
- 1 x Riedel Artist 64 mit folgender Bestückung:
 - 1 x Coax-Karte
 - 1 x AES-CAT-Karte
 - 2 x AIO-Karte analog
 - 2 x MADI-Karte
 - 1 x AES 67-Karte
 - 1 x VoIP-108-Karte
 - 1 x CPU-Karte mit Fiber-Schnittstelle für weiteres Frame
- 1 x SIP-Codec
- 2 x GSM-Hybrid
- 1 x Wohler AMP-1-16 V
- 1 x Fostex PFL-Abhörmöglichkeit
- 1 x Universal Audio UAD-2 Live Rack
- 1 x Riedel Sprechstelle RCP-1128
- 1 x Riedel ECP-1116
- 1 x Riedel Riface (Technikfunk)
- 5 x Bolero Beltpack



Stagebox

(mit nur EINER LWL-Verbindung zum Ü-Wagen alle Signalwege abgedeckt)

Mobil-rollbare Stagebox mit USV (30 Min.)
inkl. Signalisierung im Ü-Wagen

- 1 x Lawo Stagebox A_Stage 64
- 1 x Erecia Stageracer 24, bidirektionale SDI-Wege inkl. RS232
 - 4 x AES
 - 2 x Ethernet
- 16 x analog Audio IN/OUT
- 1 x Funk-Tally-System
- 1 x RiFace (Stagebox)
- 1 x 2. Mainframe Artist
 - 8 x AES-CAT
 - 8 x AES-Coax
 - 16 x AES-Analog
 - 2 x Sennheiser SR 2050, Moderation In Ear
 - 1 x Shure ULXD4Q-Empfänger (digitaler 4-fach-Empfänger)
 - 1 x Netgear AVSwitch für die Verwendung von NDI, Ravenna, Dante, AES-67 für Bolero
- 1 x LWL-Verbindung für die Verbindung zum Fahrzeug (Kabellänge bis zu 1.800 m)



Uplink

- 1 x ND SatCom Skyway 1500 mit SSPA
- 1 x Encoder ADTEC DN91
- 2 x Ericsson IRD RX8200
- 2 x HF-Receiver für Returnbild
- 1 x One-Button-Solution von ND SatCom

Nachrüstung für RTL Deutschland-Anforderungen

- HPA
- Encoder aus Midi/HSNG

Besondere Ausstattung des Übertragungswagens

- Klimaanlage
- Fußbodenheizung
- Selbstnivellierendes, hydraulisches Stabilisierungssystem
- Thermopanscheiben
- per App steuerbare Standheizung A76
- Kühlschrank
- Markisen
- Arbeitsplatz für bis zu 5 + 1 Personen

