

# Messprotokoll zum Node LR43D 230V, Wisi

Nodebeschreibung siehe TM 1102 171

MP darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Inbetriebnahme  
 Nachregelung



Adresse: \_\_\_\_\_

Node-Nr.: \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  A  B

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Ab SHE/Hub: \_\_\_\_\_

- LR40AS  \_\_\_\_\_ λ: \_\_\_\_\_ nm
- SC-SC  E2000-SC  \_\_\_\_\_
- LR40AS  \_\_\_\_\_ λ: \_\_\_\_\_ nm
- SC-SC  E2000-SC  \_\_\_\_\_
- LT \_\_\_\_\_ λ: \_\_\_\_\_ nm
- SC-SC  E2000-SC  \_\_\_\_\_
- off  on
- 10%  \_\_\_\_\_ %
- off  on \_\_\_\_\_ MHz
- 3.16%  \_\_\_\_\_ %
- LT \_\_\_\_\_ λ: \_\_\_\_\_ nm
- SC-SC  E2000-SC  \_\_\_\_\_
- off  on
- 10%  \_\_\_\_\_ %
- off  on \_\_\_\_\_ MHz
- 3.16%  \_\_\_\_\_ %
- uni  XS40  \_\_\_\_\_
- auto  RX1  RX2
- uni
- XE50FA/0650
- VX58(D298)
- 126 MHz  D298
- Pilot  Optical
- XC42  XC40  \_\_\_\_\_
- Combine  Cluster  \_\_\_\_\_
- VT51

Planungswerte TP2 **23** TP4 **25** TP6 **27**  
 50/862 MHz 91 / 99 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 50/1006 MHz 91 / 100 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Messwerte [dBuV]<sup>2</sup>  
 EF/Kan. f [MHz]<sup>1</sup> TP2 **23** TP4 **25** TP6 **27**  
 ALC: Automatic Level Control  
 D: Digital TV D138 138  
 gem: gemessen D202 202  
 IS: Interstage EFa 298  
 j: ja  
 n: nein  
 P: PAL D402 402  
 Q: QAM D530 530  
 RW: Rückweg  
 SC: SC/APC EFb 834  
 SWP: Sweep  
 TP: Testpunkt

Gespeicherte Files: TP2 **23** TP4 **25** TP6 **27**  
 Messung Scan:  j  n  j  n  j  n  
 Messung Tilt:  j  n  j  n  j  n  
 Messung VW-SWP:  j  n  j  n  j  n  
 Messung RW-SWP:  j  n  j  n  j  n

- Einstellungen über OK41: **E** Out1 slope \_\_\_\_\_ dB  
**A** O.RX.Pow.1 \_\_\_\_\_ dBm **F** Out1 Att. \_\_\_\_\_ dB  
**A** O.RX.Pow.2 \_\_\_\_\_ dBm **G** Out2 slope \_\_\_\_\_ dB  
**D** Comm.Att. \_\_\_\_\_ dB **H** Out2 Att. \_\_\_\_\_ dB **J** Out3 Att. \_\_\_\_\_ dB **K** O.TX.Pow.2 \_\_\_\_\_ dBm **M** Up. ICS2 \_\_\_\_\_ dB  
**D** Out.lev.off. \_\_\_\_\_ dB **I** Out3 slope \_\_\_\_\_ dB **K** O.TX.Pow.1 \_\_\_\_\_ dBm **L** Up. ICS1 \_\_\_\_\_ dB **N** Up. ICS3 \_\_\_\_\_ dB

Lokalspeisung 50V~ über:  2-Draht  \_\_\_\_\_ **Sich.-Wert:** F1 **42** \_\_\_\_\_ A F2 **43** \_\_\_\_\_ A F3 **44** \_\_\_\_\_ A  
 Strom I<sub>gem</sub>: \_\_\_\_\_ A Spannung U<sub>gem</sub>: \_\_\_\_\_ V **Strom I<sub>gem</sub>:** I<sub>F1</sub> **42** \_\_\_\_\_ A I<sub>F2</sub> **43** \_\_\_\_\_ A I<sub>F3</sub> **44** \_\_\_\_\_ A

RW-Einpegelung: gemäss RL 0610 041 **RW-Einspeisung RW-Systempegel ca. 75 dBuV an TP6 **23****

Wobbelmessgerät:  DSAM6x00  ONX  \_\_\_\_\_ **TP-Komp. / Telemetrie:** \_\_\_\_\_ dB / \_\_\_\_\_ dBuV  
 Wobbelschaltung:  keine  NS6+6dB  6dB+6dB **Marker eingepegelt auf:** M1: \_\_\_\_\_ dB M2: \_\_\_\_\_ dB

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
**Gültiges AND-Schema vorhanden:**  ja  nein **Schema beim Node deponiert:**  ja  nein

Datum: \_\_\_\_\_ Vor-/Name: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

