

FIXED LINE REDUNDANZEN

BESCHREIBUNG



FIXED LINE REDUNDANZEN

DEFINITION VON REDUNDANZEN

Leitungsanzahl + Protektion:

- 1+0 1 Leitung, keine Protektion
- 1+1 1 Leitung, Protektion (Ersatzwegschaltung im PKMA-Netz)
- 2+0 2 Leitungen, keine Protektion, immer von 2 PoPs angebunden

Routing/PoP + Hauseinführungs-Redundanz:

- DH Duale Hauseinführung
- DR Dual Routed, redundant im Access-Netz verschaltet
- MH Multi Homed, von 2 PoPs angebunden bzw. übergeben

CPE-Eigenschaften:

- NR Netzteil-Redundanz

Bsp.:

Syntax: <Leitungsanzahl + Protektion> <Routing/PoP + Hauseinführungs-Redundanz> <CPE-Eigenschaften>

z.B.: Fixed Line EP LAN 2+0 MH+DH+NR

EP LAN, 2 separate Leitungen, keine Protektion, von 2 PoPs angebunden,
duale Hauseinführung, CPEs mit 2 Netzteilen