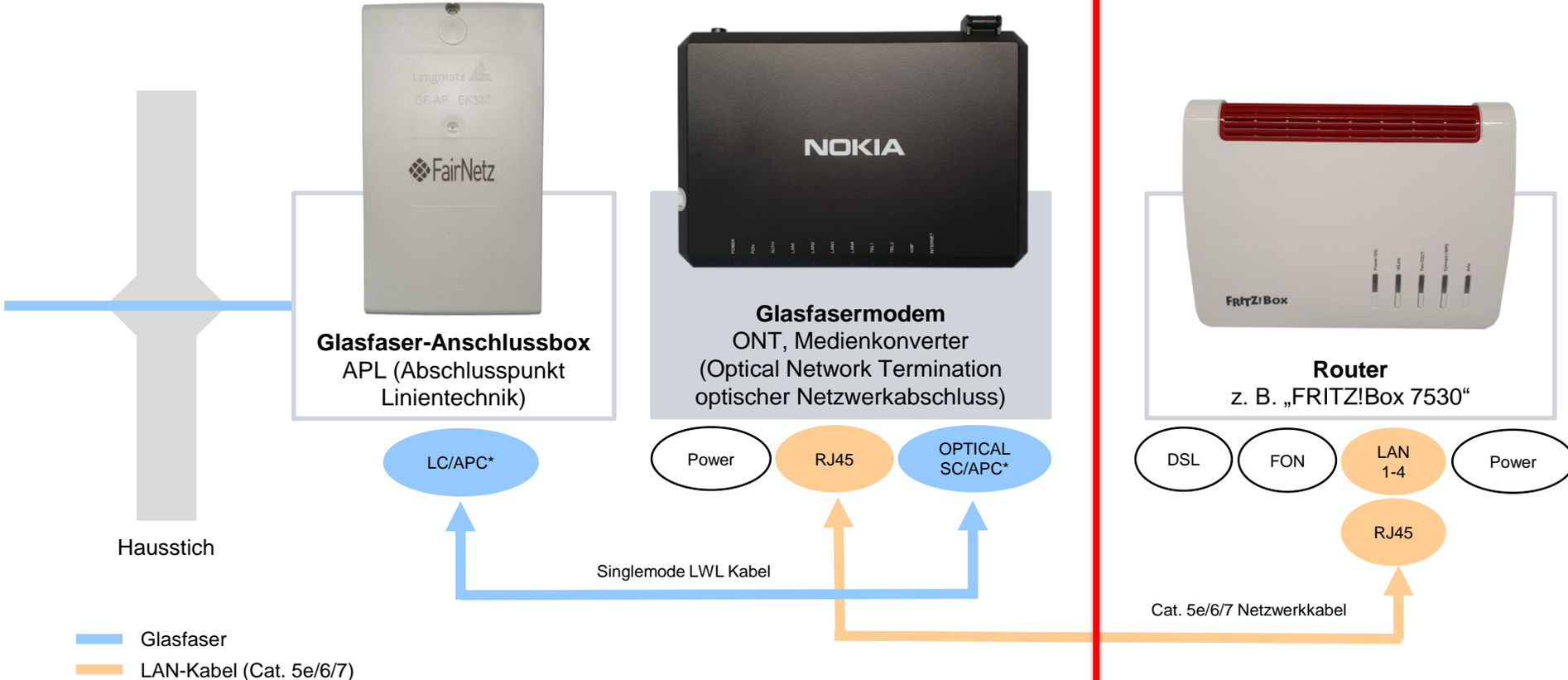


## Vorinformation: Glasfaserverkabelung im Haus per LAN-Kabel

FairNetz GmbH

Kunde



# Vorinformation: Glasfaserverkabelung im Haus per Koaxial-Kabel

FairNetz GmbH

Kunde



**Glasfaser-Anschlussbox**  
APL (Abschlusspunkt  
Linientechnik)



**Glasfasermodem**  
Fiber Node / RfOG-NODE  
(Radio Frequency over Glass-Node,  
Glasfaser-Netzknoten für  
Hochfrequenz)



**Hausverteilung**



**Router**  
z. B. „FRITZ!Box 6660 Cable“

LC/APC\*

Power

opt. DS  
in/US out  
SC/APC\*

RF DS  
out/US in

Verteiler-  
Eingang

Verteiler-  
Ausgang

FON

LAN  
1-5

CABLE

Power

Singlemode LWL Kabel

Koaxial-Kabel (RG-6, 75Ω)

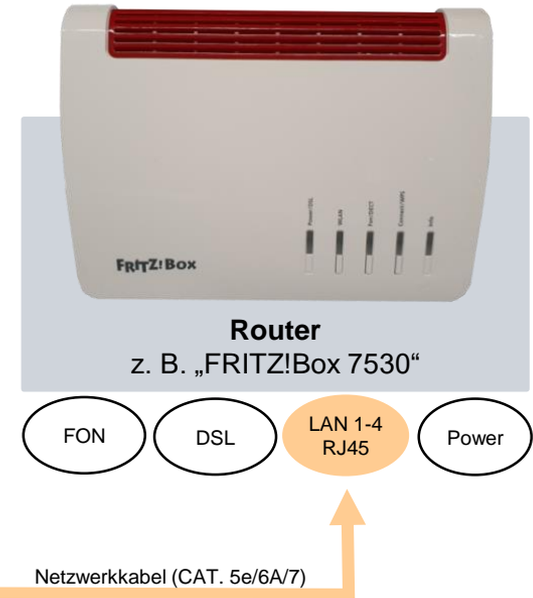
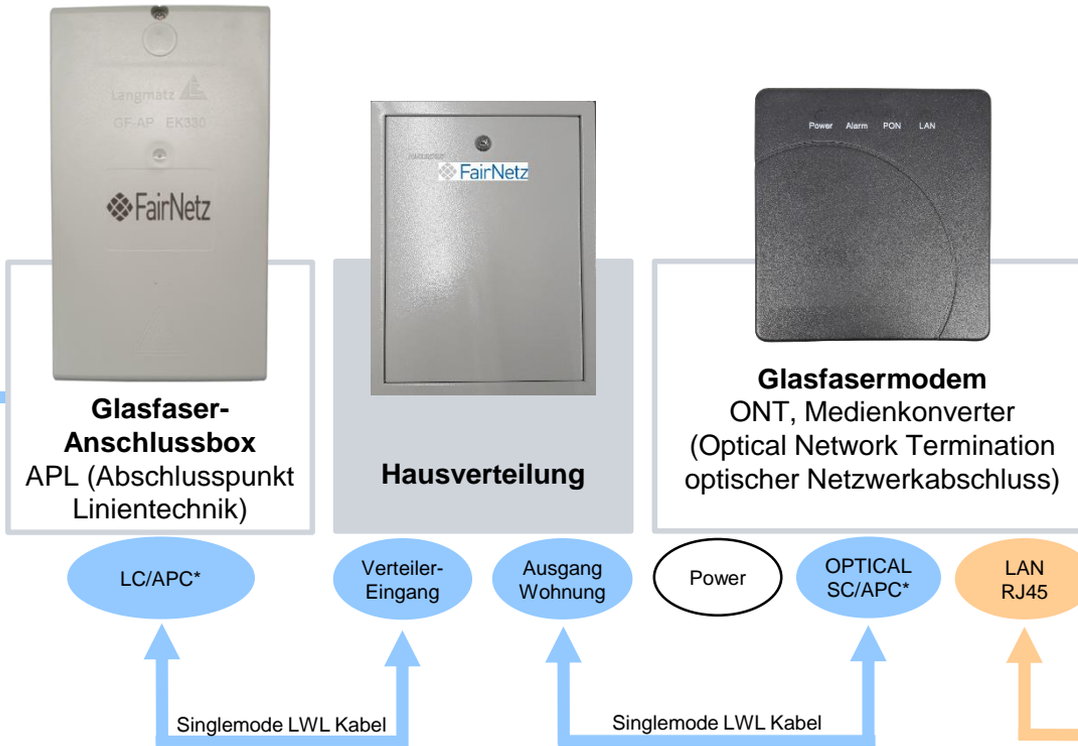
— Glasfaser

— Koaxial-Kabel (RG-6, 75Ω)

# Vorinformation: Glasfaserverkabelung im Haus per Glasfaserkabel (FTTH)

FairNetz GmbH

Kunde



- Glasfaser
- LAN-Kabel (CAT. 5e/6A/7)

## Vorinformation:

# Glasfaserverkabelung im Haus per Glasfaserkabel (FTTH) mit Fritzbox FIBER

FairNetz GmbH

Kunde

