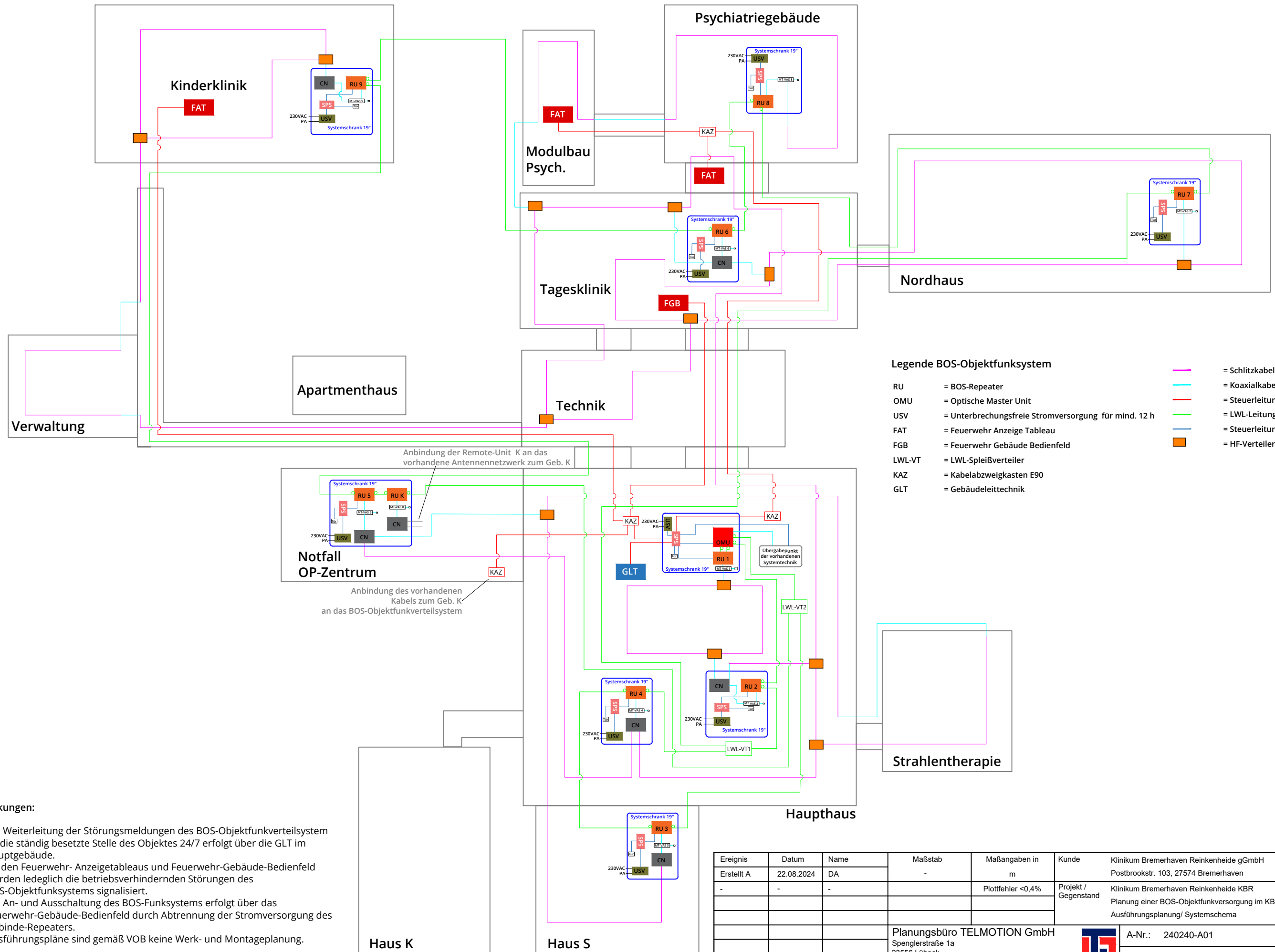


KBR - Klinikum Bremerhaven Reinkenheide



Legende BOS-Objektfunksystem

- RU = BOS-Repeater
- OMU = Optische Master Unit
- USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung für mind. 12 h
- FAT = Feuerwehr Anzeige Tableau
- FGB = Feuerwehr Gebäude Bedienfeld
- LWL-VT = LWL-Spleißverteiler
- KAZ = Kabelabzweigkasten E90
- GLT = Gebäudeleittechnik
- (Pink line) = Schlitzkabel
- (Cyan line) = Koaxialkabel
- (Red line) = Steuerleitung E90
- (Green line) = LWL-Leitung
- (Blue line) = Steuerleitung
- (Orange square) = HF-Verteiler

Anmerkungen:

- * Die Weiterleitung der Störungsmeldungen des BOS-Objektfunkverteilsystem an die ständig besetzte Stelle des Objektes 24/7 erfolgt über die GLT im Hauptgebäude.
- * An den Feuerwehr- Anzeigetauleaus und Feuerwehr-Gebäude-Bedienfeld werden lediglich die betriebsverhindernden Störungen des BOS-Objektfunksystems signalisiert.
- * Die An- und Ausschaltung des BOS-Funksystems erfolgt über das Feuerwehr-Gebäude-Bedienfeld durch Abtrennung der Stromversorgung des Anbinde-Repeater.
- * Ausführungspläne sind gemäß VOB keine Werk- und Montageplanung.

Ereignis	Datum	Name	Maßstab	Maßangaben in m	Kunde
Erstellt A	22.08.2024	DA	-		Klinikum Bremerhaven Reinkenheide gGmbH Postbrookstr. 103, 27574 Bremerhaven
-	-	-		Plottfehler <0,4%	Projekt / Gegenstand Klinikum Bremerhaven Reinkenheide KBR Planung einer BOS-Objektfunkversorgung im KBR Ausführungsplanung/ Systemschema
Planungsbüro TELMOTION GmbH Spenglerstraße 1a 23556 Lübeck Tel.: +49.451.88193488				www.telmotion.de	A-Nr.: 240240-A01 Z-Nr.: 24024-BOS-LP5-SC-A3-A
					Blatt 1 von 1

240240-BOS-LP5-SC-A3-A.dwg