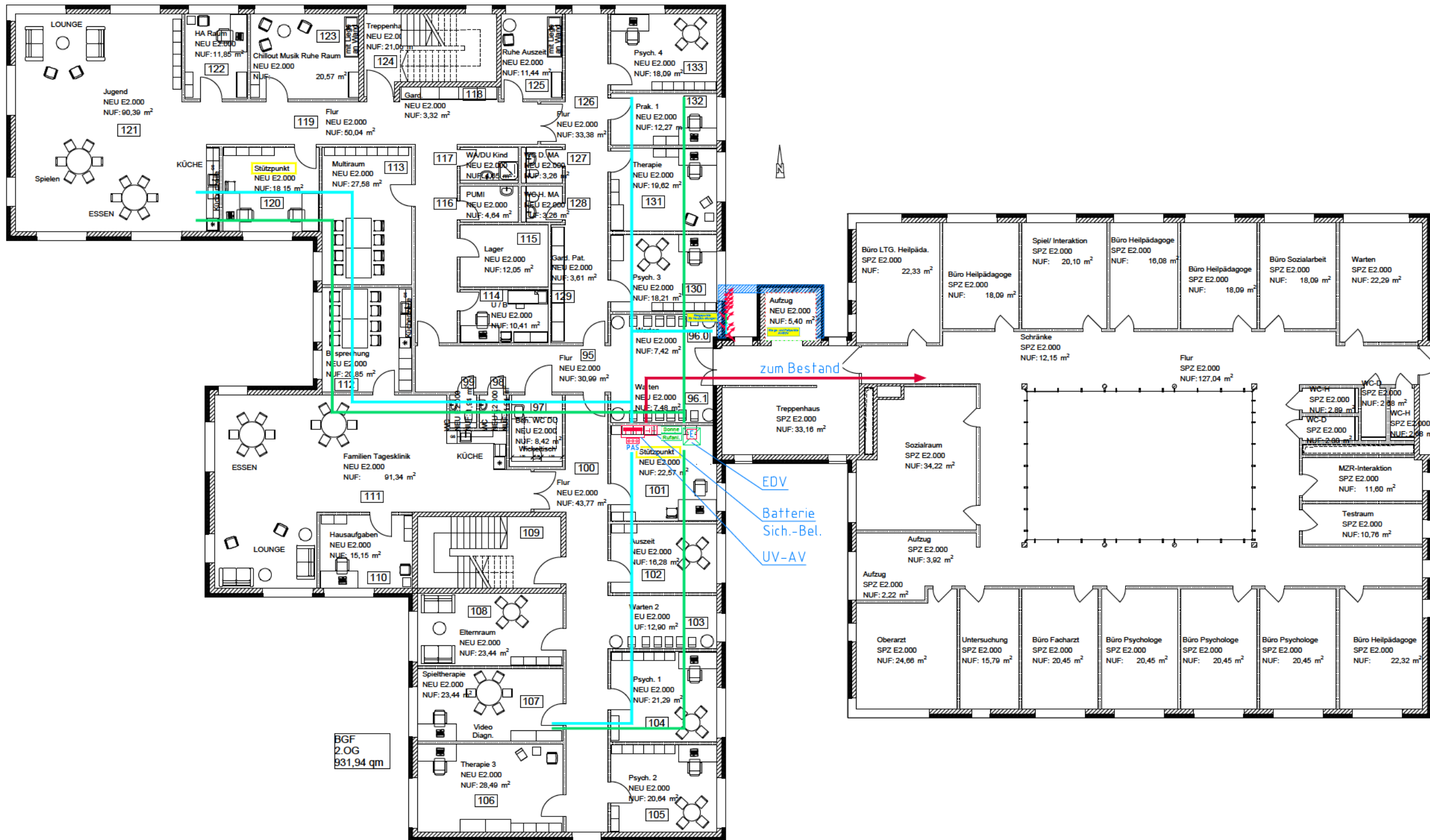




Legende:

	Geräteanschluss		Datenschrank offenes Rack 42 HE
	Unterverteilung		Rufanlage Zentrale
	Potentialausgleichschiene		Sonnenschutz Zentrale
	Steigepunkt		
	Fallpunkt		
	Leitungsverlegung AV		
	Leitungsverlegung SV/IT		
	Leitungsverlegung FM		
	Brandschutzkanal		
	Leerrohr Allg. Boden		
	Leerrohr BMA Boden		

- Sämtliche Funktionserhaltleitungen sind mittels Einzel- oder Sammelbefestigung gemäß DIN 4102 T12 getrennt von weiteren Leitungstrassen zu verlegen. Die Verlegung hat so zu erfolgen, dass im Brandfall keine Installationen (Leitungs- und Rohrtrassen etc.) den Funktionserhalt gefährden.
- Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit der örtlichen Bauleitung zu klären
- In den Hohlwänden hat die Leitungsverlegung ausschließlich senkrecht zu erfolgen.
Wägerechte Verlegung von Leitungen ist nicht zugelassen !

Abkürzungen in der Zeichnung:
-AV = Allgemeinversorgung
-SV = Sicherheitsversorgung
-UV = Unterverteilung
-NSHV = Niederspannungshauptverteilung
-ZSV = Zusätzliche Sicherheitsversorgung
-BSV = Batteriegestützte Sicherheitsversorgung
-GHV = Gebäudehauptverteilung
-NEA = Netzersatzanlage

Bauprodukte Kabel und Leitungen
- Gewähltes Brandverhalten: Eca
Dem Bauherrn ist der Nachweis der verlegten Kabeltypen zukommen zu lassen.

Berücksichtigt werden:
- Leuchten mit tageslicht-abhängiger Steuerung
- Fluchttürsteuerungen
- vereinzelte Stromlos-Schaltungen für Zimmer

H			D		
G			C		
F			B		
E			A		

Leistungsphase	LP2	Projekt Nr.:	Projekt: Erweiterungsbau KJPP
Datum	18.02.2024	P835-7	BV: Marien-Hospital gGmbH Wesel
Gezeichnet	RP	Maßstab:	Zeichnung: 2. Obergeschoss
Index		1:200	Zeich Nr.: P835-7_GR_LP2_200_2024

d			
c			
b			
a	Änderungen gemäß aktuellem Grundriss	12.06.2026	
Index	Änderungen/Ergänzungen	Datum	Name

Bauherr:	Bauvorhaben:
Marien-Hospital Wesel gGmbH Pastor-Janßen-Straße 8-38 46463 Wesel	Erweiterungsneubau Tagesklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (KJPP)

Inhalt:
**2. Obergeschoss
Elektroinstallation**