

TECHNISCHE BEILAGE

Landtag von Niederösterreich

Landtagsdirektion

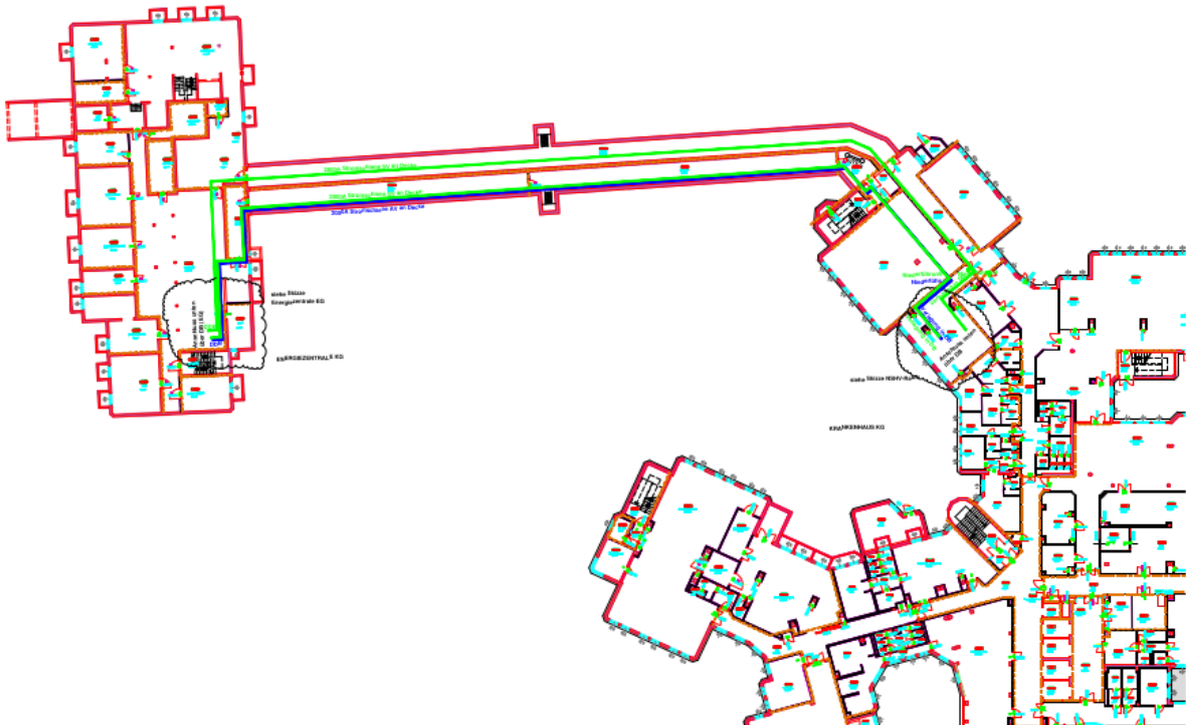
Eing.: 03.09.2024

Zu Ltg.-513/XX-2024

Ort:

**Landeskrinikum
Horn**

Bauvorhaben:

Austausch der
Niederspannungshauptverteilung
und dringliche
BrandschutzsanierungsmaßnahmenÜbersichtsplan neue Verbindungsleitungen von NSP im Technikgebäude
zur Niederspannung im Haupthaus



Projektbeschreibung:

Im LK Horn soll die durch einen Blitzschlag beschädigte Hochspannungsschaltanlage und die beiden Niederspannungshauptverteilungen erneuert werden. Zeitgleich sollen auch die aufgezeigten Brandschutzmängel im Haupthaus saniert werden.

Die Hochspannungsschaltanlage soll beim Technikgebäude neu errichtet werden die bestehenden Trafos (800kVA) werden auf eine Leistung von 1000kVA getauscht und ein zusätzlicher Trafo als Ausfallsreserve errichtet. Die Verbindung der Trafos Niederspannung Technik und Niederspannung Haupthaus erfolgt mit vorgefertigten gekapselten Schienensystemen.

Die Sanierung der Brandschutzklappen, Brandschotte und die aufgezeigten Mängel sollen nach einem zu erstellenden Sanierungskonzept zeitnah umgesetzt werden.

Budget:

PB: 01.08.2023

Elektrotechnische Maßnahmen	€	3.960.000 (excl. Ust.)
Brandschutzmaßnahmen	€	990.000 (excl. Ust.)
Gesamtkosten (keine Bauherrenreserve)	€	4.950.000 (excl. Ust.)

Termine:

Projektstart:	März 2024
Planerfindung	Sommer 2024
Planung u. Ausschreibung	Herbst 2024
Start Umsetzung	Frühjahr 2025
Fertigstellung	Ende 2025

Bericht erstellt von: Goldschmid - Projektleiter