

40 Jahre SGSV 40 ans SSSH

21.– 22. Juni 2023 im Kongresshaus Biel/Bienne
21– 22 juin 2023 au Palais des Congrès à Biel/Bienne

The background image shows a close-up of surgical instruments, including forceps and a scalpel, resting on a metal tray inside a sterilization container. The lighting is bright and clinical, with a blue tint.

Neubau AEMP «Projekt AEMP Off-Campus» Ayoub Al Horami, Universitätsspital Basel

Vorstellung

Ayoub Al Horami

40 J./ verheiratet/ 3Kinder

Berufslaufbahn

- Gelernter Groß- und Außenhandels Kaufmann
- Mitarbeit in der ZSVA in den Hochtaunuskliniken Bad Homburg
- Gruppenleiter ZSVA im Kantonspital St.Gallen
- Stv. Leitung AEMP Universitätsspital Basel (USB)



Projekt AEMP-OFF-Campus Ausgangslage

Neubau Klinikum

- Ausweitung der Patientenversorgung auf dem Areal

Verlegung der Intensivpflegestation

- IPS zügelt in die Räumlichkeiten der heutigen AEMP

Knappe Platzverhältnisse

- AEMP geht OFF-Campus

Folge davon

- Alle Dienstleistungen/ Abteilungen ohne direkten Patientenkontakt gehen vom Campus.

Projektfunktionen



Herausforderungen



Zwei AEMP-Standorte im Campus

AEMP Ost Anteil von ca. 65 %
AEMP West Anteil von ca. 35%



Zwei AEMP-Teams

AEMP Ost --> sehr energiegeladen
AEMP West --> ruhig und gelassen



Transport von Medizinprodukten

Lieferung erfolgt direkt



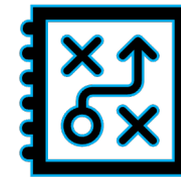
Kommunikation

Face to Face



Endoskopieaufbereitung

Aktuell in der AEMP Ost
Muss auf dem Areal bleiben
(Standzeit max. 30min.)



Patientensicherheit



Standort Sterillager?

In unmittelbare Nähe
Expresslieferung muss
gewährleistet sein



Instrumentenbestand
ausreichend?

Menge und Zustand



Lieferzeiten/ Transport?

Lieferfrequenz

Betriebskonzept



Standort

Entfernung
Infrastruktur
Transport



Fläche

Ausreichend mit
Reserve



Räume

Aufteilung
Gliederung



Maschinen

Anzahl
Anforderung
80000STE
120000STE



Mobiliar

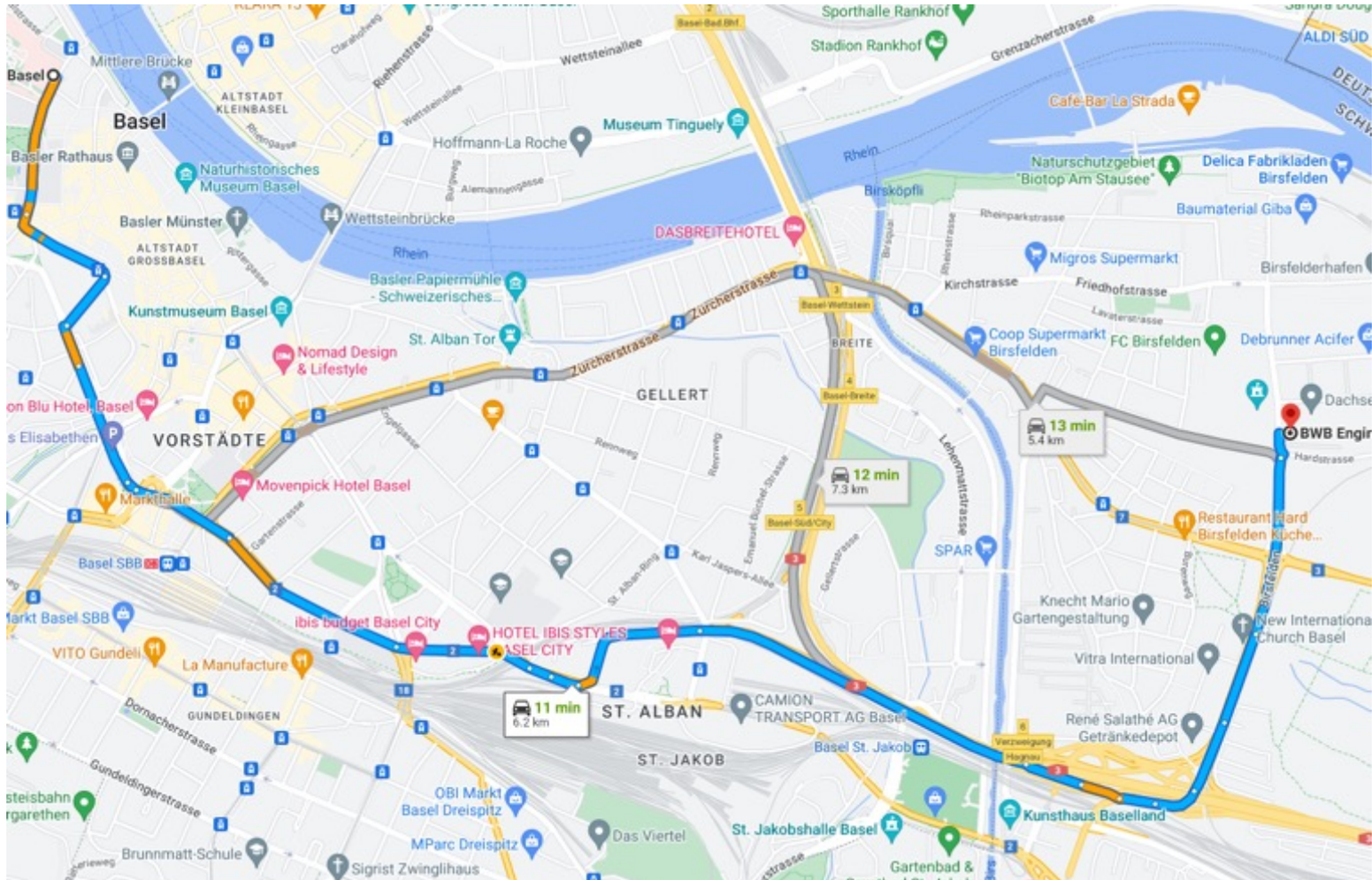
Inventur
Anforderung



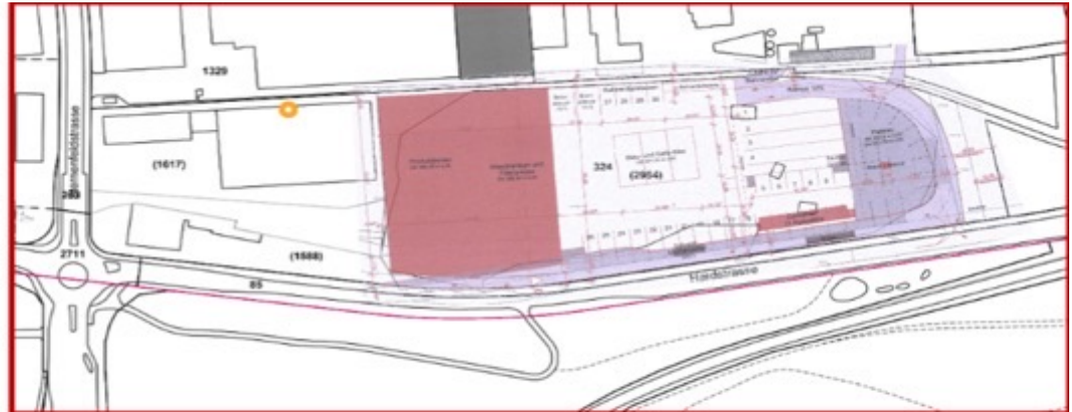
Sonst. Statistiken

Aufbereitungszeit
Maschenauslastung
Lieferfrequenz
Hit Ladenhüter

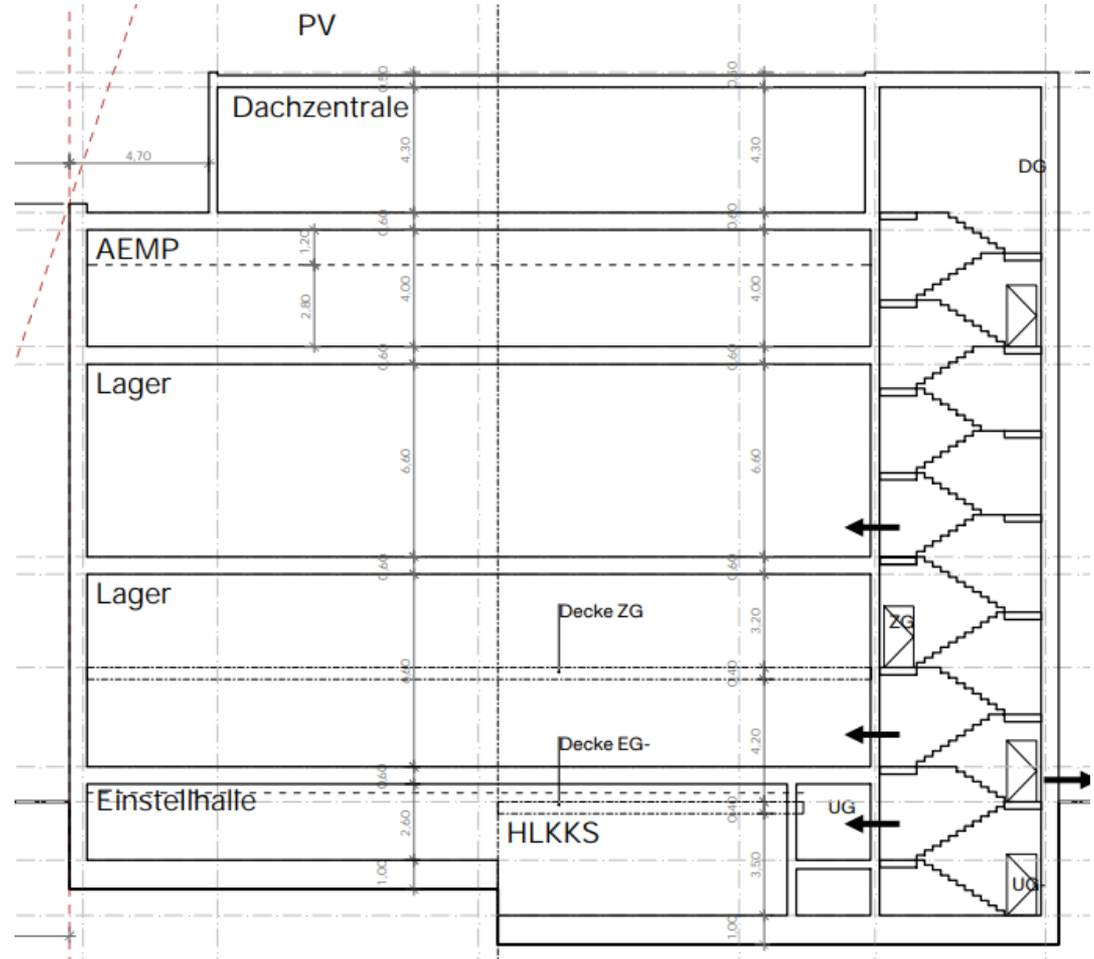
Transportroute



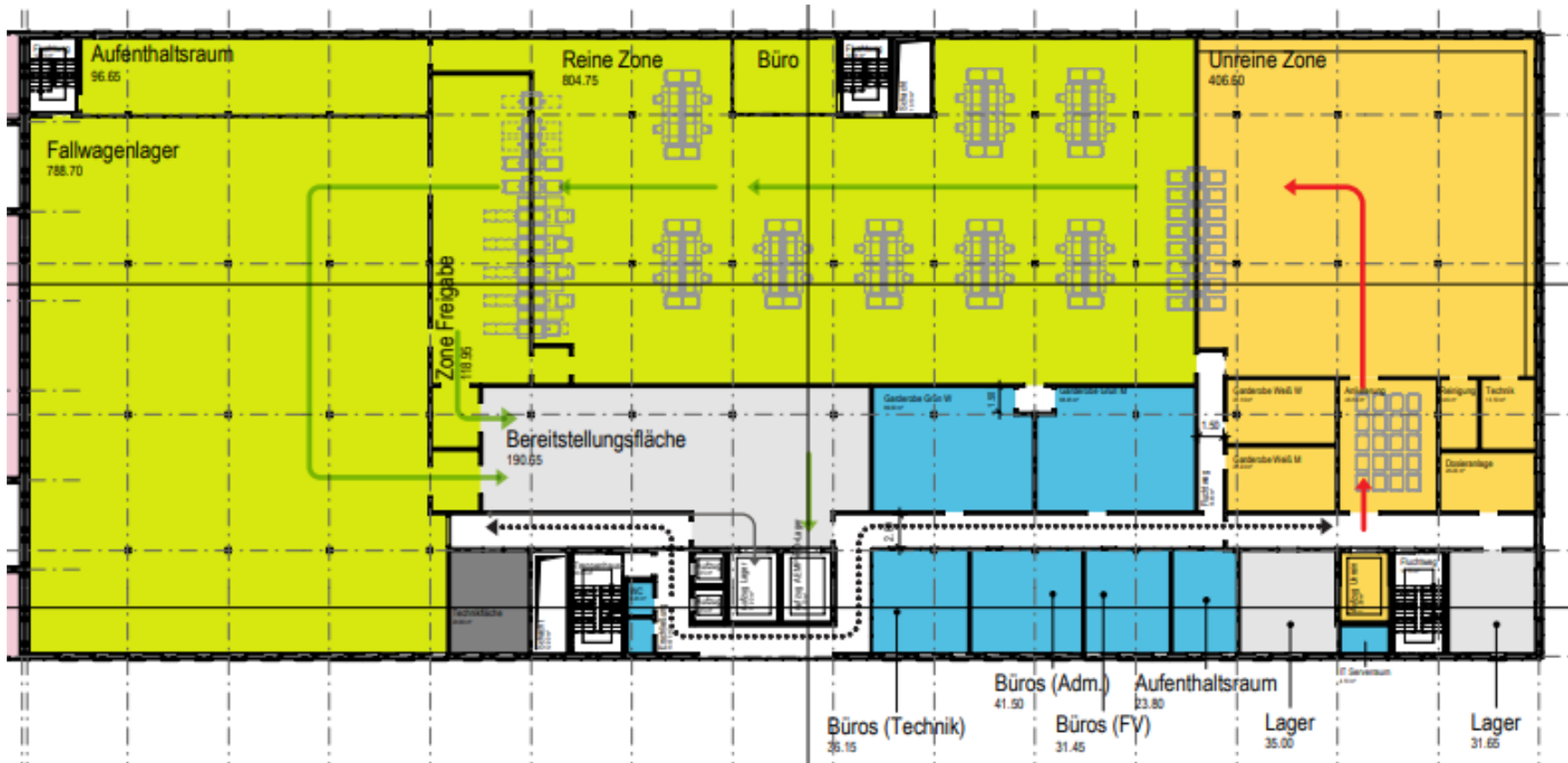
Standort



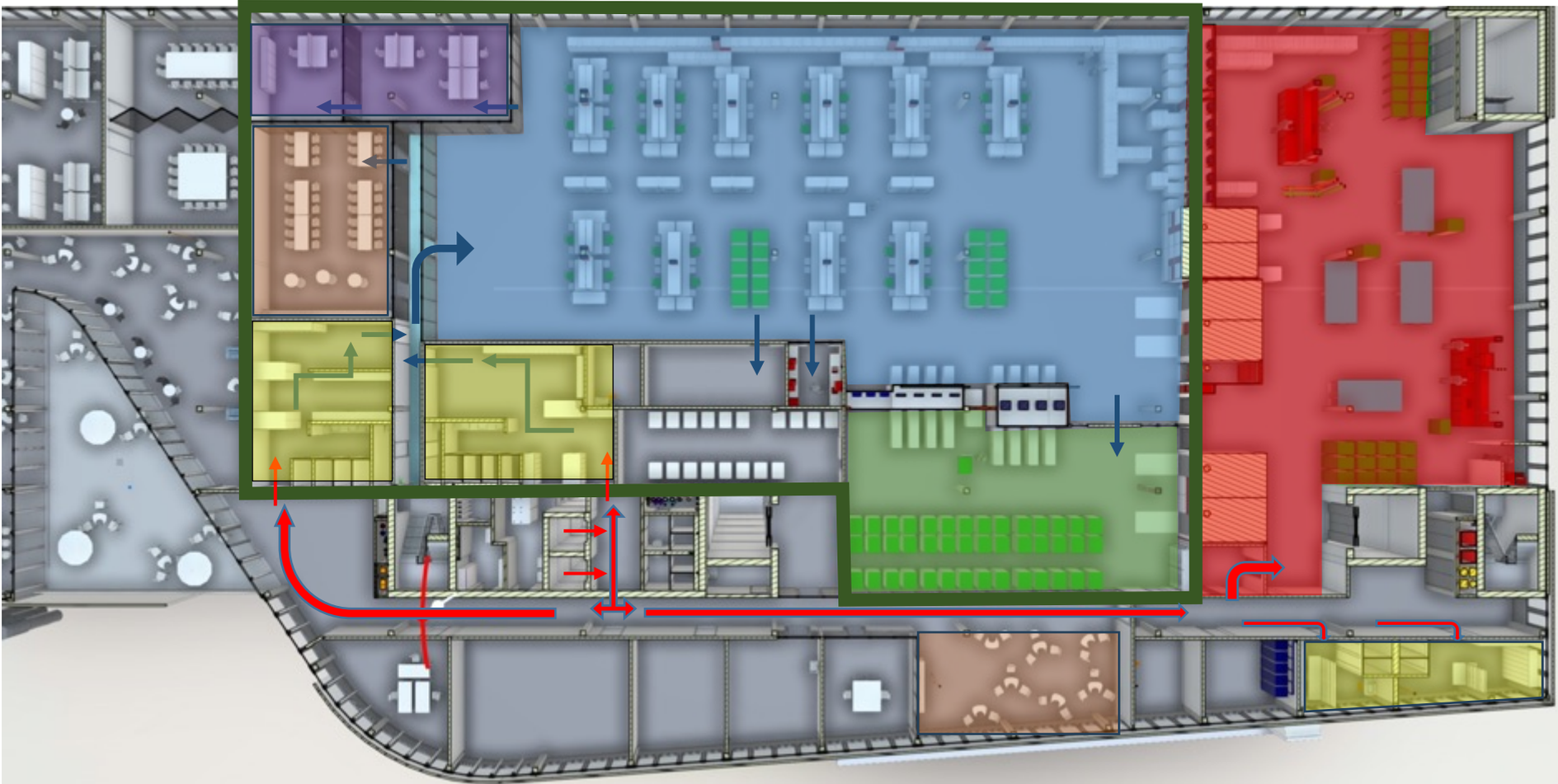
Vertikaler
Schnitt
vom
Gebäude



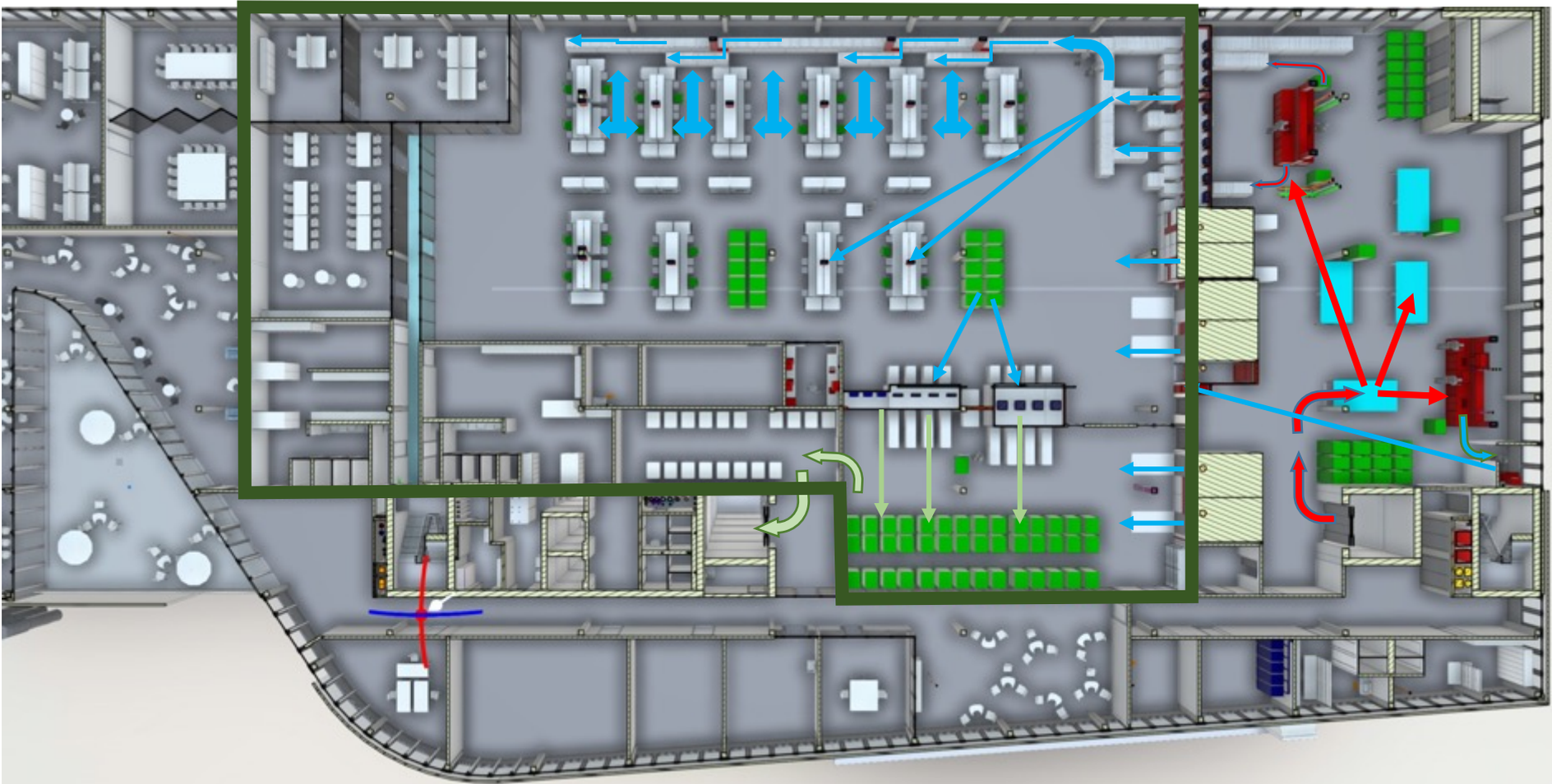
Ursprünglicher Grundriss



Raumaufteilung und Personalwege



Prozessablauf



Vorbereitung (3-5 Jahren)

Teamzusammenführung

- Teamgeist stärken
- Instrumentenkenntnisse erweitern
- Dienstplanüberarbeitung
- Toolbox



Prozessoptimieren

- Jede Änderung mit Weitblick betrachten

Transport für Medizinprodukte nach Leitlinie umgesetzt

Personalstruktur

Sieboptimierung/ Stammdatenbereinigung

Innovationen/ Ideen



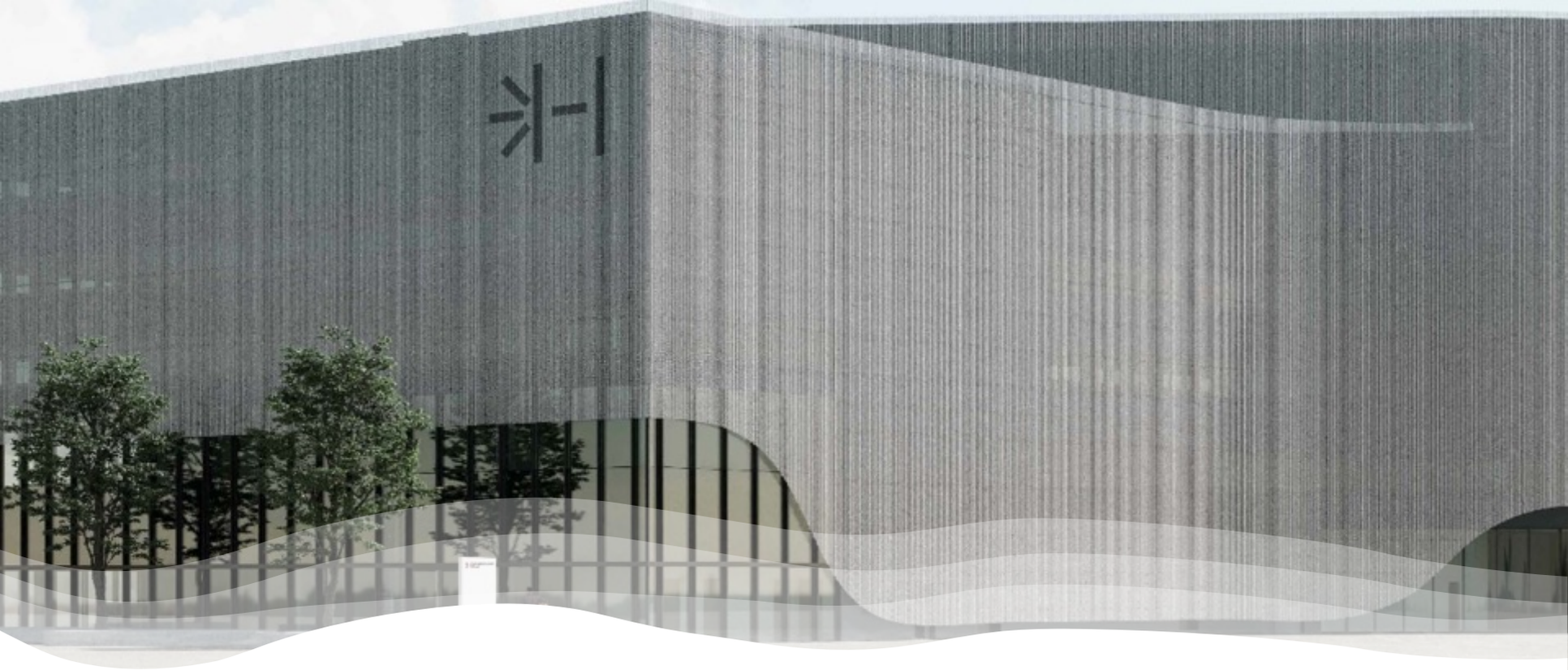
Fazit Neubau/ Umbau

Vorteile

- Chance für einen Neuanfang
- Entlastung für das Personal
- Fokus auf das Kerngeschäft

Nachteile

- Keinen direkten Kontakt zum OP
- Lieferzeiten/ Aufbereitungszeiten
- Standzeit kontaminierter Instrumente
- Vorzüge der Innenstadt gehen verloren



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit