

## **Zielsetzung:**

- Behandlung möglichst aller Notfallpatienten an einem Standort in der Klinik.
- Klare Trennung der Wegeführung und Prozesse von Notfall- und Elektivpatienten.
- Ausbau der interdisziplinären Behandlung von Notfallpatienten.

## **Konzept:**

Das Betriebs- und Baukonzept wurde in einer interdisziplinär besetzten Projektgruppe der Klinik entwickelt und abgestimmt.

## **Umsetzung:**

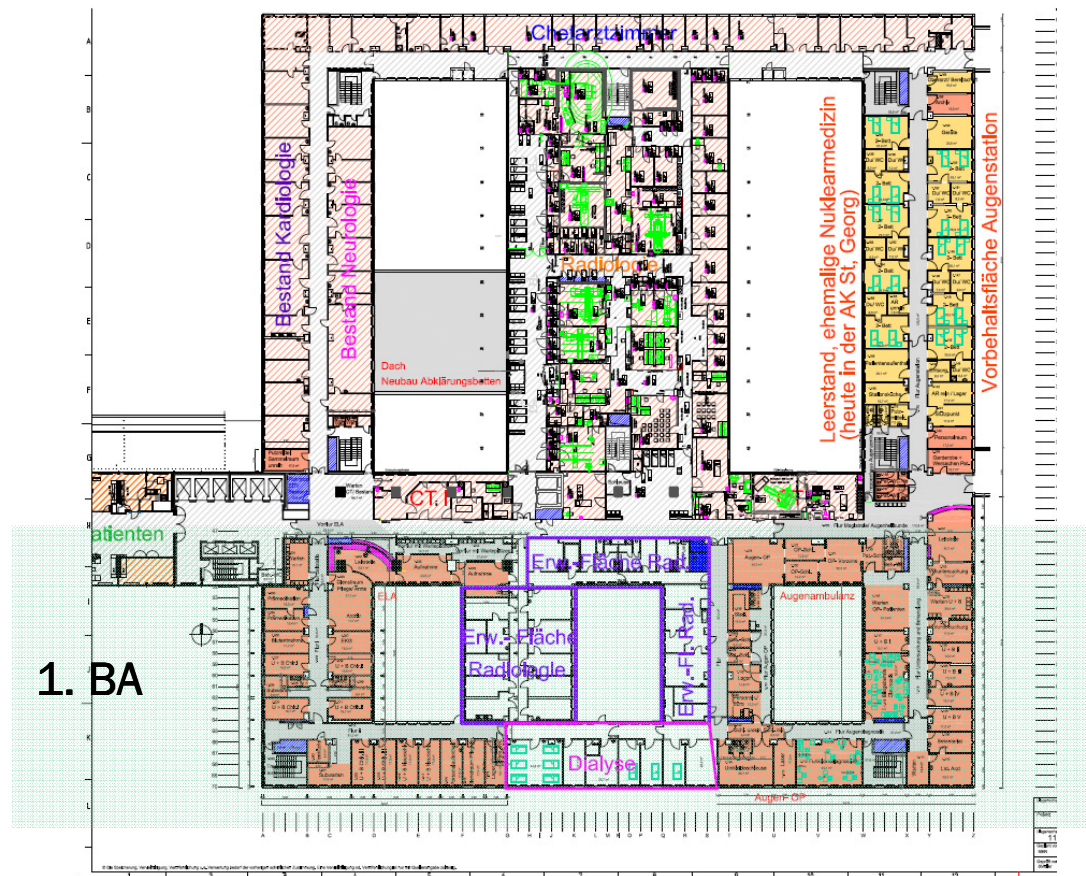
Die bauliche Planung und Umsetzung erfolgte durch den KB Architektur und Bau.

**Kosten:**     **ca. 18 Mio. €**

## **Finanzierung:**

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| - Fördermittel der FHH  | 13,8 Mio. € |
| - Eigenmittel Asklepios | 4,2 Mio. €  |

# 1. Bauabschnitt



## Freimachung der Fläche ZNA

### 1. Verlagerung Aufnahmezentrum

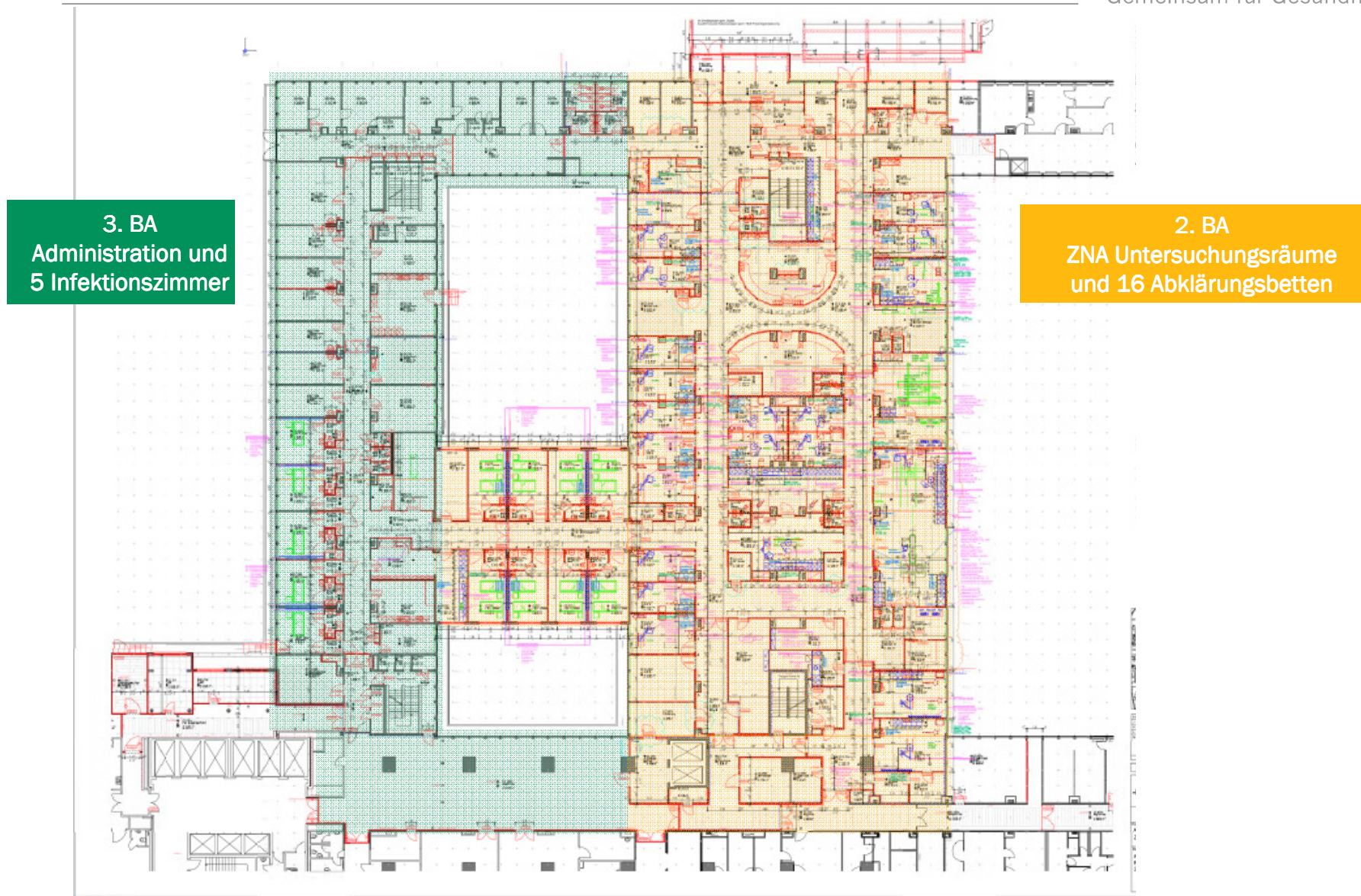
### 2. Schaffung Augenzentrum

- 2 OP Säle
- Funktionsräume
- Abteilung

### 3. Verlagerung Dialyse (Eigenmittel)



## 2. und 3. Bauabschnitt



## Bauliche Daten ZNA:

---

<b>Gesamtfläche:</b>	<b>ca. 6000 qm BGF davon 3650 qm BGF ZNA</b>
<b>Bauzeit ZNA:</b>	<b>22 Wochen</b>
<b>Anzahl der beteiligten Firmen:</b>	<b>50</b>
<b>Verlegtes Datenkabel:</b>	<b>35.000 m</b>
<b>Verlegtes Starkstromkabel:</b>	<b>40.000 m</b>
<b>Steckdosen:</b>	<b>450</b>
<b>Schalter:</b>	<b>200</b>
<b>Datenanschlüsse:</b>	<b>700</b>
<b>Rauchmelder:</b>	<b>220</b>
<b>Leuchten:</b>	<b>500</b>

# Raumstruktur:

---

<b>Anmeldung:</b>	<b>1 Anmeldebereich</b>
<b>Aufnahme:</b>	<b>3 Aufnahmebüros</b>
<b>Untersuchung:</b>	<b>19 Untersuchungszimmer</b>
	<b>2 Schockräume (1x mit CT)</b>
	<b>1 Sonografieraum</b>
	<b>2 Röntgenräume</b>
	<b>2 Eingriffsräume (septisch und aseptisch)</b>
	<b>3 Beobachtungsräume</b>
	<b>1 Gipsraum</b>
<b>Station:</b>	<b>8 Zweibettzimmer mit Sanitärzone</b>
	<b>5 Isolierzimmer mit Außenzugang (3. BA)</b>
	<b>1 Abschiedsraum</b>

**Nebenräume: Arztzimmer, Dienstzimmer, Ver- und Entsorgungsräume, Aufenthaltsräume etc.**

## Sonstiges:

---

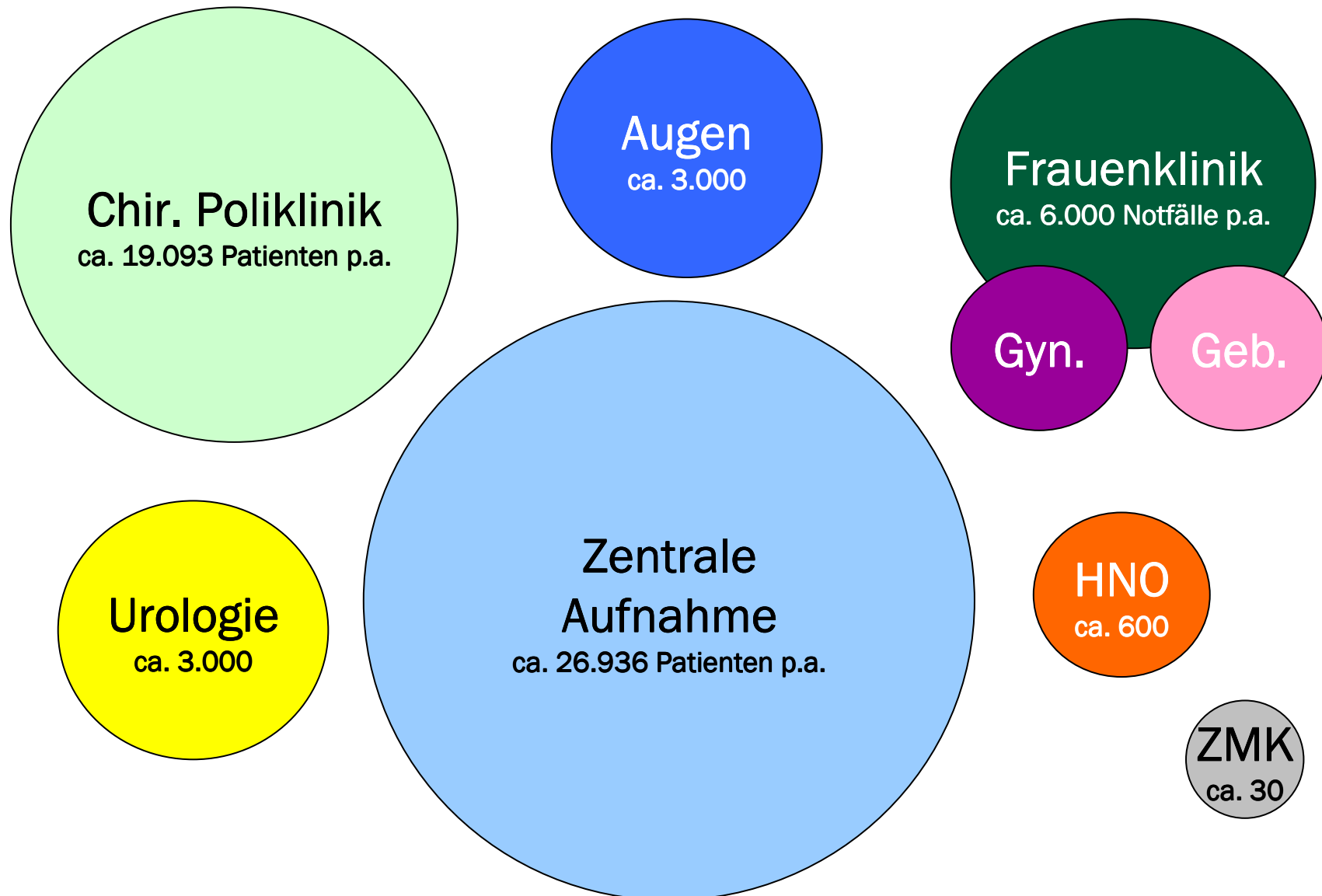
### Besonderheiten:

- Alle Untersuchungsplätze sind mit DVE´s und Monitoring ausgestattet
- Alle Räume sind mit EDV und PDMS ausgestattet
- 5 Isolierzimmer mit Schleuse und Außenzugang (3. BA)
- Komplette Ausstattung mit WLAN (Visiten Laptop)
- Schockraum mit CT (64 Zeiler)
- Komplette Ausstattung mit modularem Versorgungssystem
- patientenbezogenes Patientenfernsehen

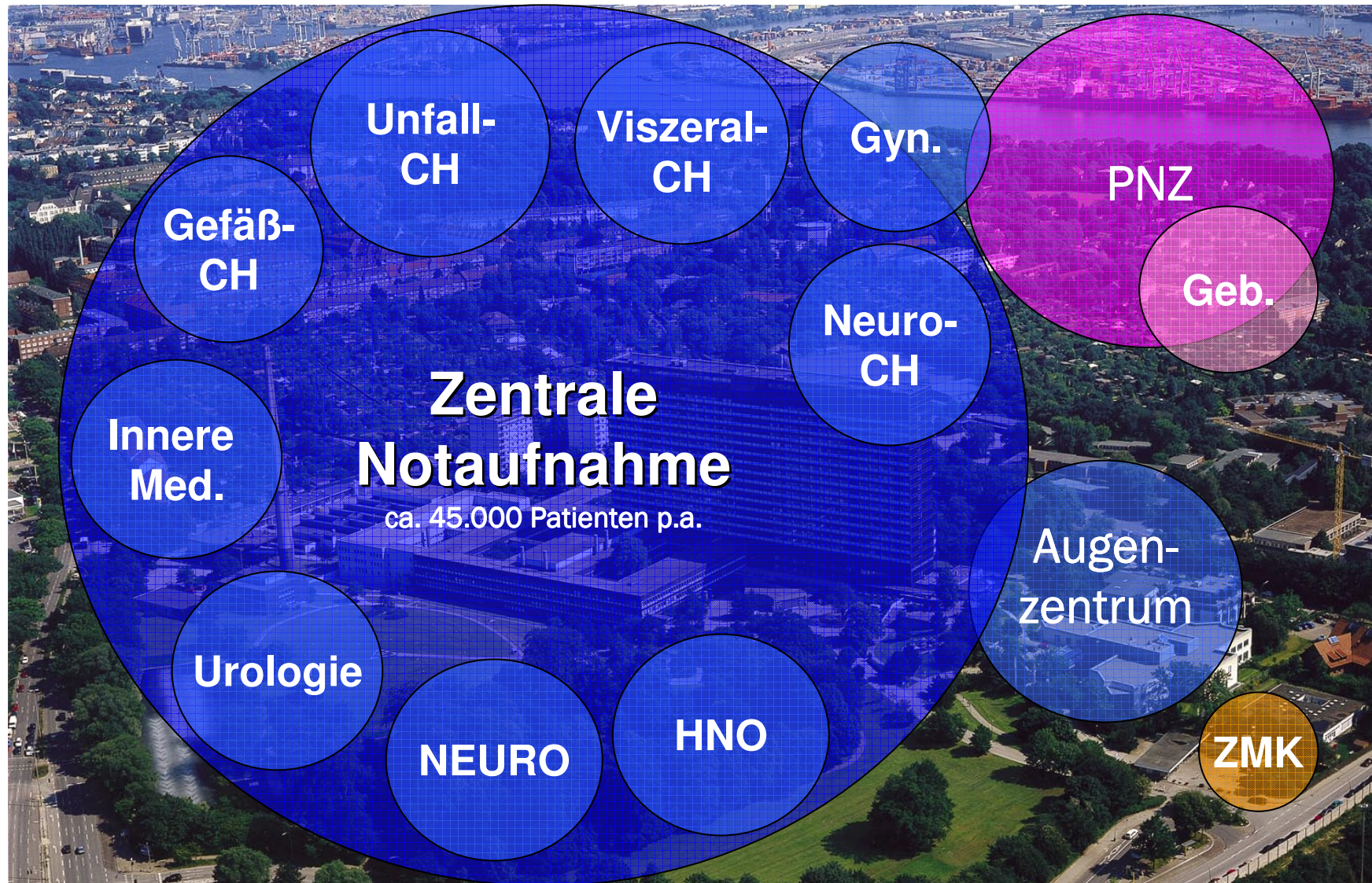
### Personal:

- ca. 30 Ärzte (Internisten und Chirurgen) im Schichtdienst
- ca. 60 Pflegekräfte im Schichtdienst
- Aufnahmekräfte im Dreischichtbetrieb

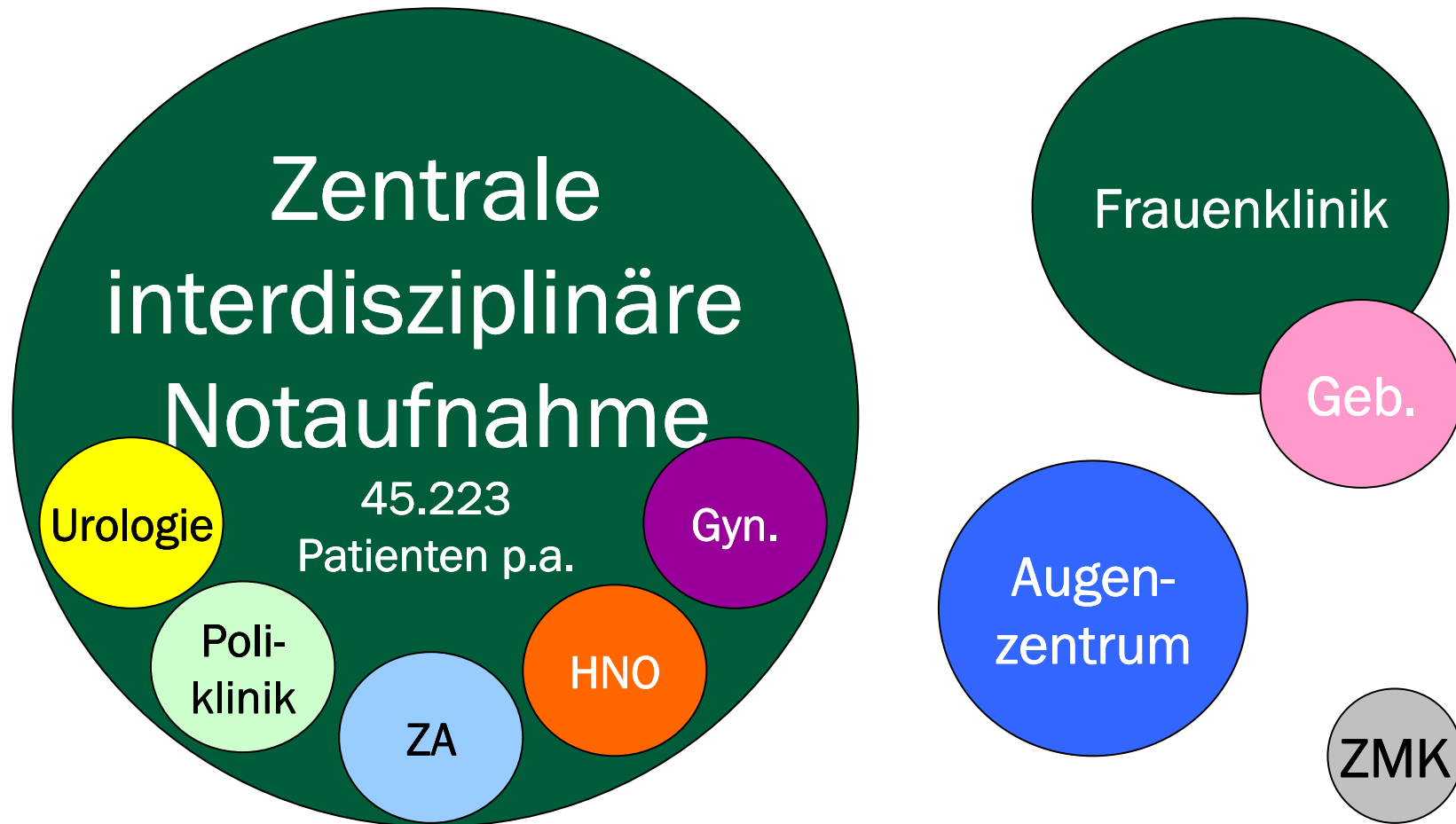
# Notfallversorgung in der AK Altona: IST-Situation











Investitionen:	ca. 18,0	Mio. EUR
Anteil Fördermittel:	ca. 13,8	Mio. EUR
Anteil Eigenmittel:	ca. 4,2	Mio. EUR

# ZNA: Patientenzahlen und Prozesse

