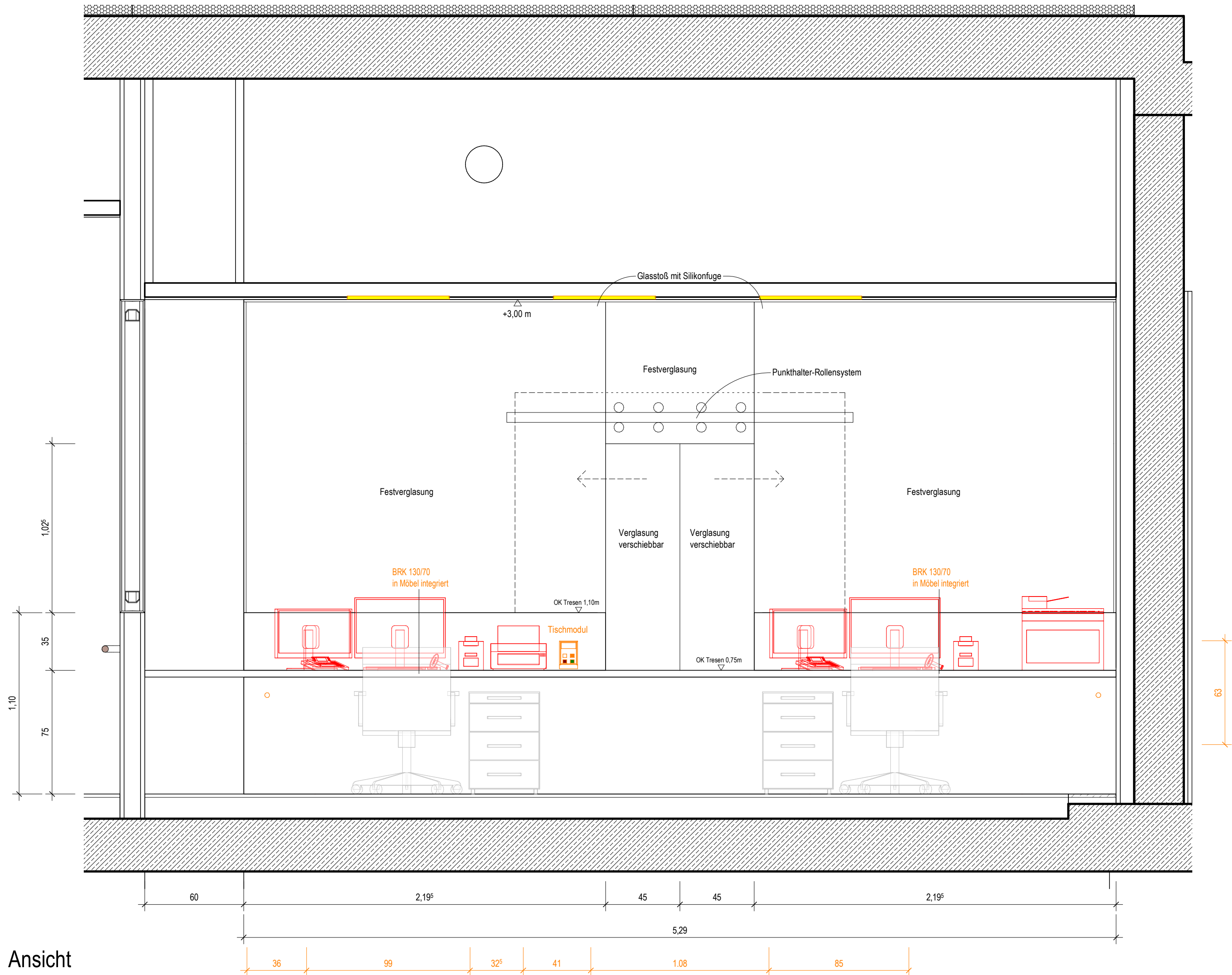
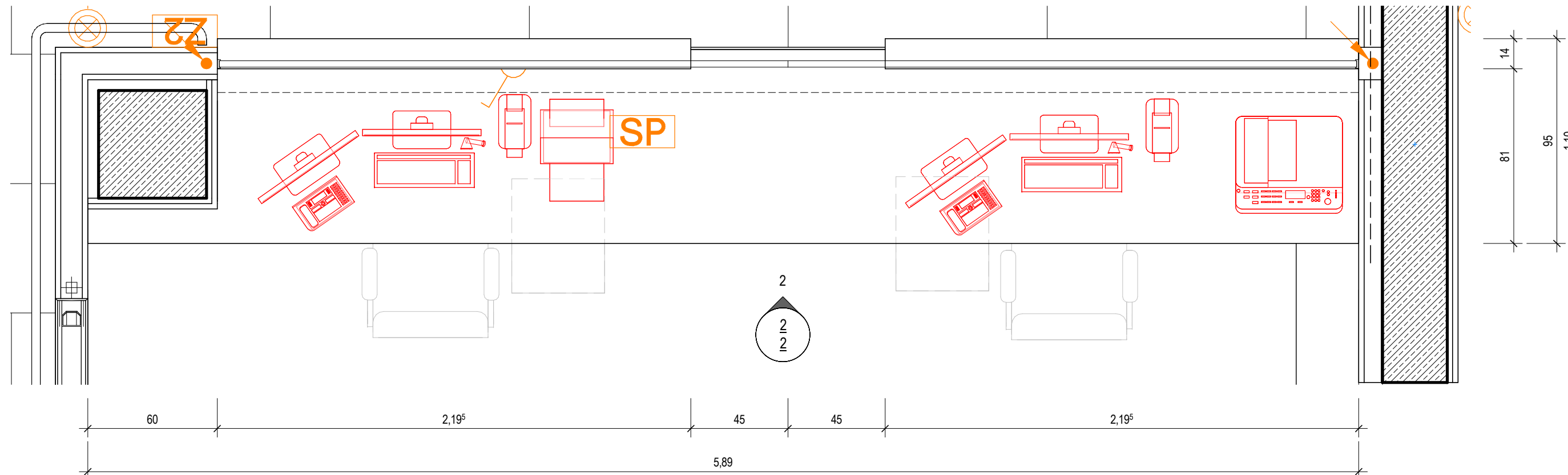


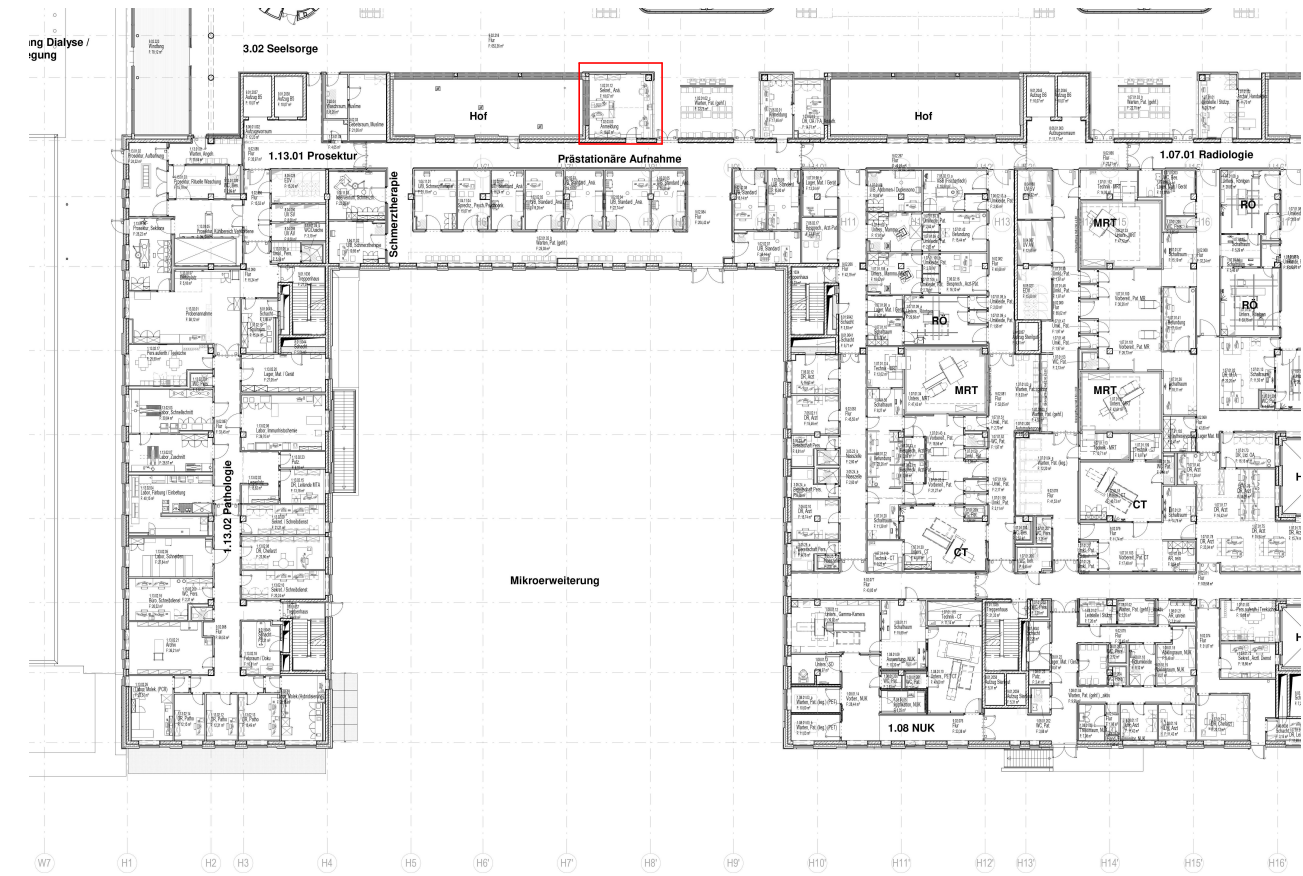
Wandansicht Typ 22
Tresen Stützpunkt
Anästhesiologie
Ebene 0:
KA.00.R158.1



Ansicht
M. 1:20



Grundrissausschnitt
M. 1:20



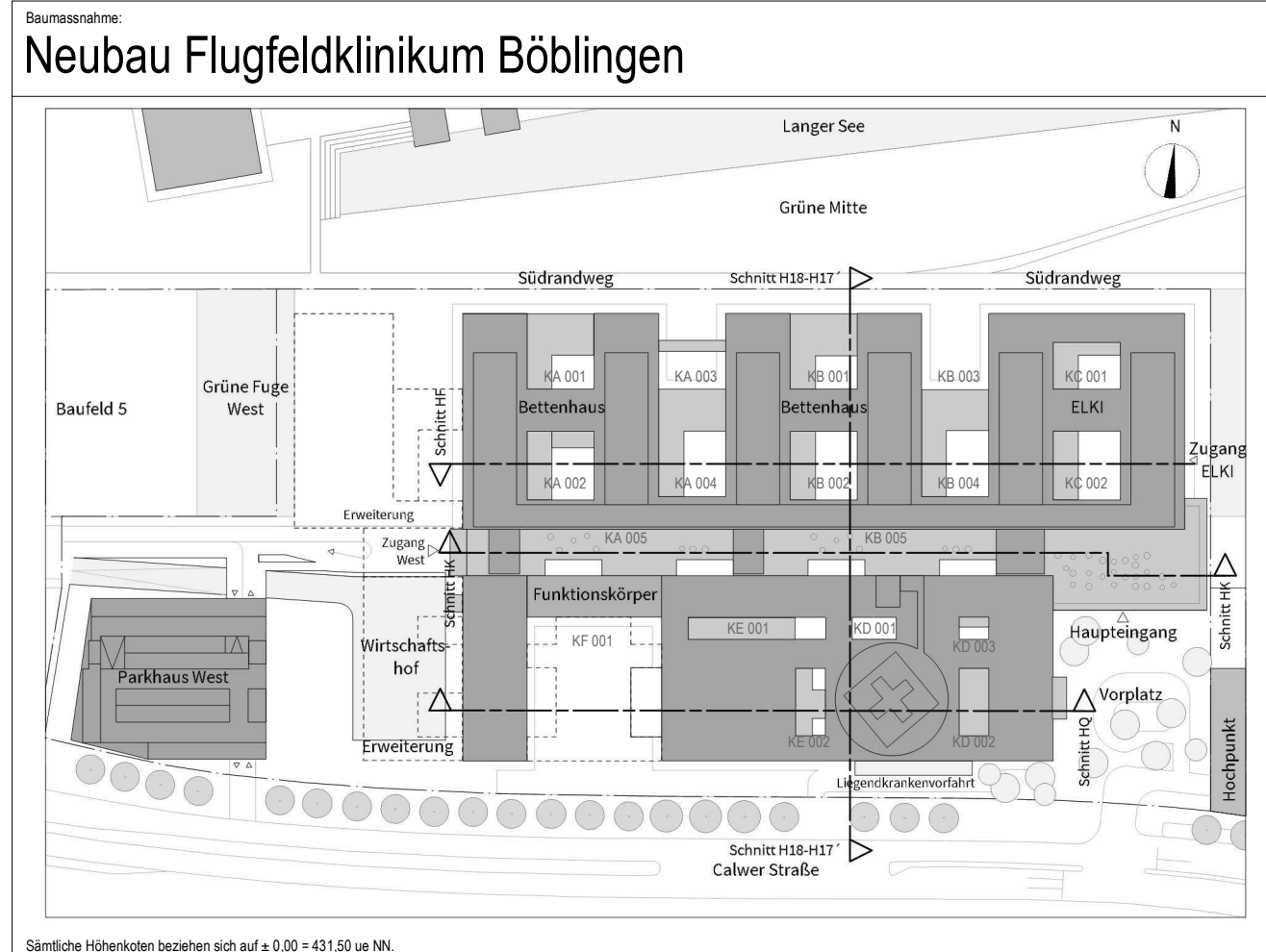
- | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Ausstattung | ARC_Schreiner | ARC_Wandbelag | Ausstattung Med.-Tech | Ausstattung HLS |
| Ausstattung | ARC_loses Mobiliar | ARC_Wandverstärkung | Ausstattung Gastronomie | Ausstattung ELT |
| Bezugsachse/Verweis Katalogblatt:
Bezugsachse im Raum ist in Ausführungsplan 1:50 vermaßt! | | | | |

Symbolik Elektroplanung siehe Legendenplan Elektrotechnik: ATGA-HGB-CD-LE-000-E_-5-XX
Symbolik HLS siehe Legendenplan Haustechnik: ATGA-HGB-CD-LE-000-SW-5-XX

ALLE MASSE SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORT-
LICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gez.	Änderungen

Plannummer:	HhAA-HGB-CD-03-022-AH-5-00	Status:	
Planinhalt:	Schreinerplan Tresen Stützpunkt Anästhesiologie Wandansicht 03.022 KA.00.R158.1	Index:	00
		Indexdatum:	---
Drees & Sommer SE	DSBM-HGB-MM-HL-000	Cloud	20.04.2026
Mayer-Vorfelder und Dinkelacker GmbH und Co. KG	MVUD-HGB-MM-UE-00	Cloud	17.04.2026
HT Hospitalechnik Planungsgesellschaft mbH	HTPG-HGB-MM-HT-00	Cloud	17.04.2026
faktorgrün Landschaftsarchitekten	FGLA-HGB-MM-UE-00	Cloud	02.02.2021
ibb Burrer & Deuring Ingenieurbüro GmbH	ATGA-HGB-MM-EL-001	Cloud	20.04.2026
INGENIEURGRUPPE WALTER + PARTNER GBR	IBWP-HGB-MM-GA-000	Cloud	05.11.2024
Ramboll Deutschland GmbH	ATGA-HGB-MM-AU-000	Cloud	30.05.2023
	ATGA-UEB-MM-RP-000	Cloud	27.02.2026



Baueskizze:
Neubau Flugfeldklinikum Böblingen

Bauherr:
Klinikverbund Südwest gGmbH
Elly-Beinhorn-Straße 29 | 71034 Böblingen

Architekt:
HDR | h4a
Immermannstr. 43 | 40210 Düsseldorf | flk@h4a-architekten.de | flk-boeblingen@telluride-architektur.de

Fachplaner:

Planinhalt:
Schreinerplan
Tresen Stützpunkt Anästhesiologie
Wandansicht 03.022 | KA.00.R158.1

Projekt-Nr.:	Leistungsphase:	Planstellung:	Datum Modellplad:
0533.01	Leistungsphase 5	13.01.2026	17.04.2026
Maßstab:	Geprüft:	Geprüft:	Geprüft:
1:20	Verfasser:	Prüfer:	Prüfer:

DIN A1 (841x594mm)