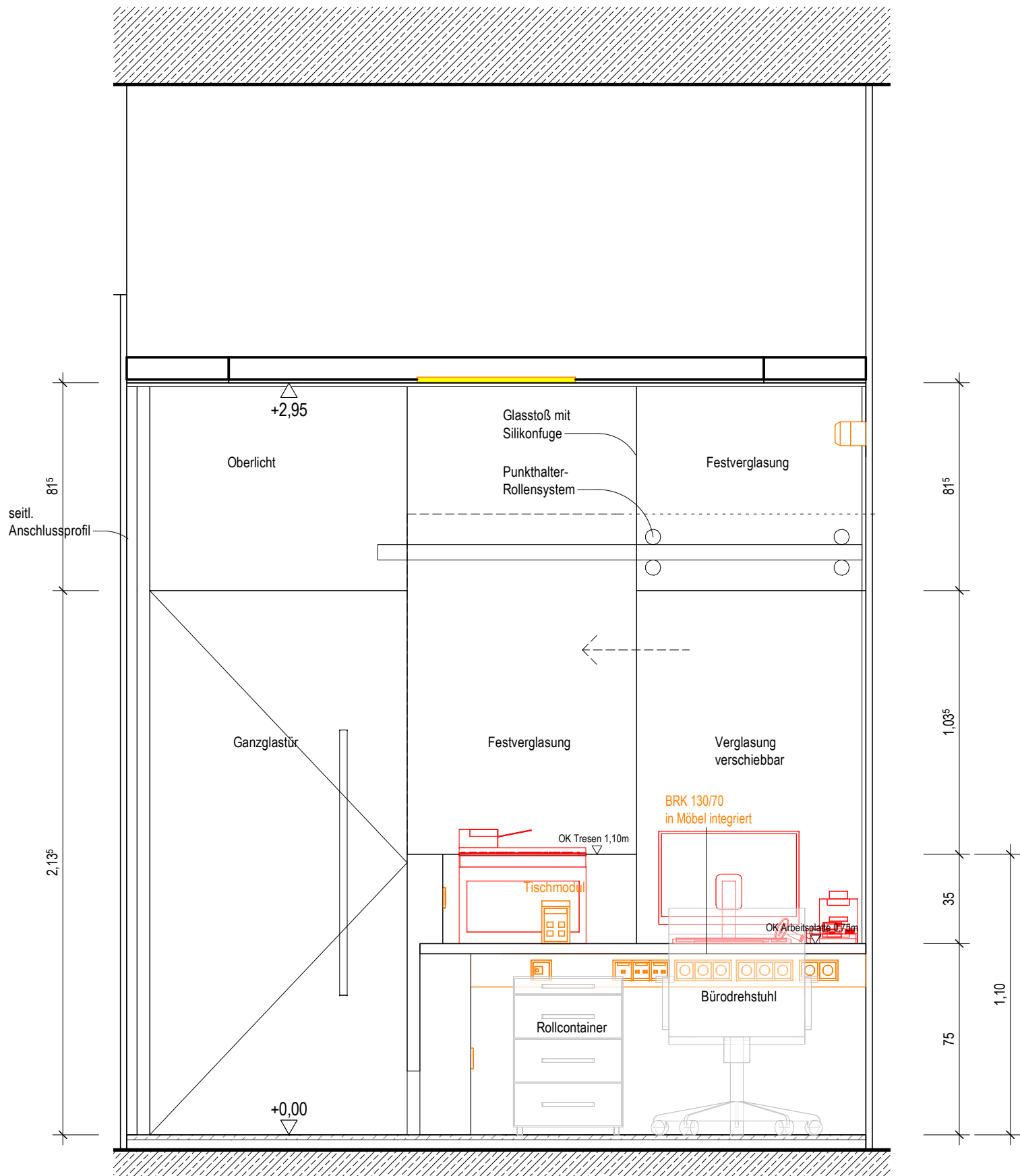
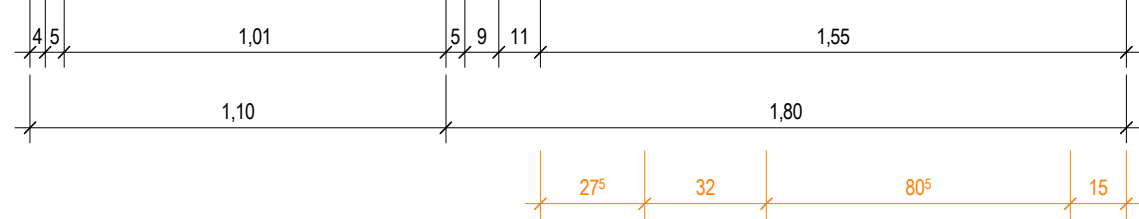


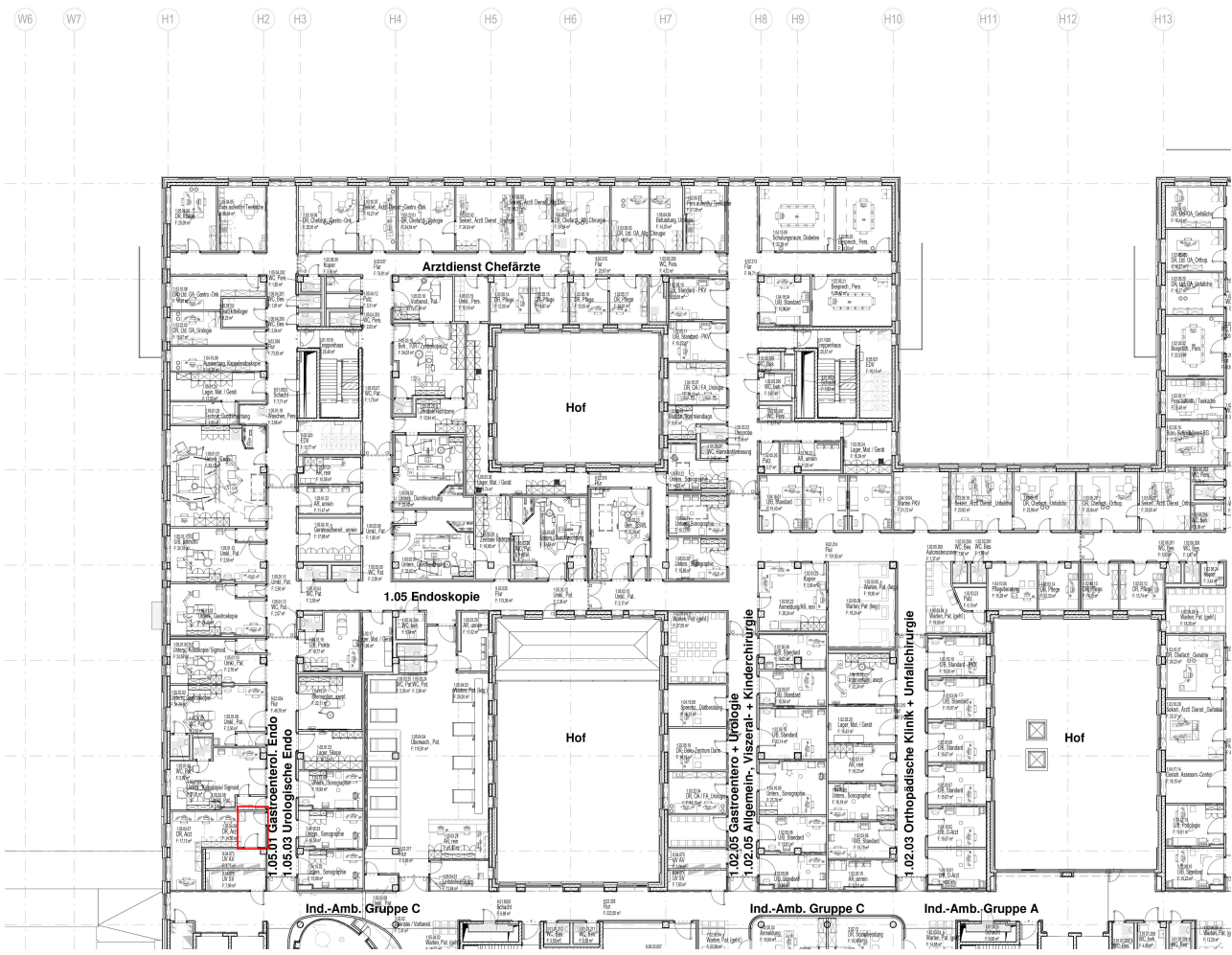
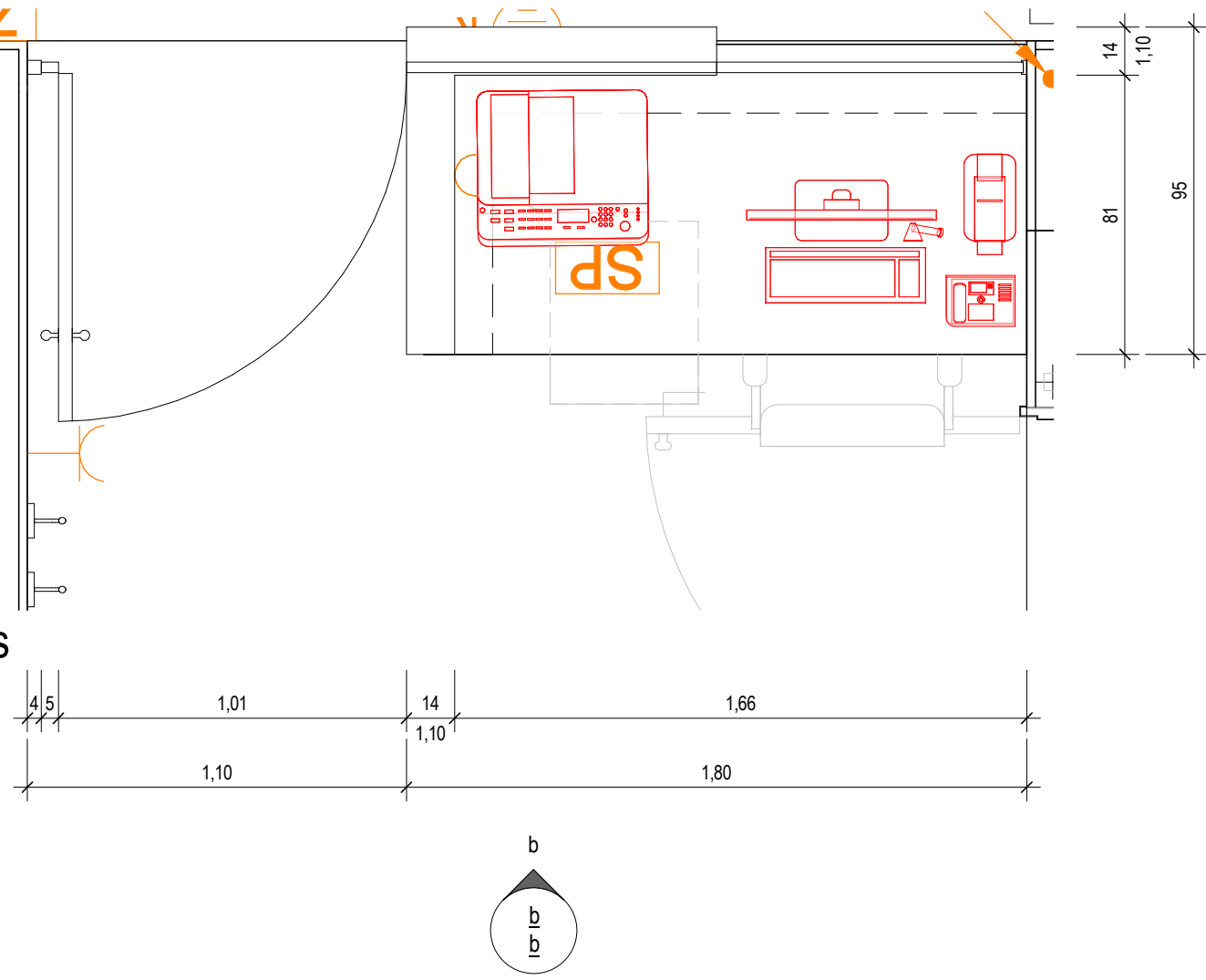
Wandansicht Typ 11  
Tresen Leitstelle Endo  
Ebene 0:  
KA.00.R136.0



Ansicht  
M. 1 : 20



Grundriss  
M. 1 : 20



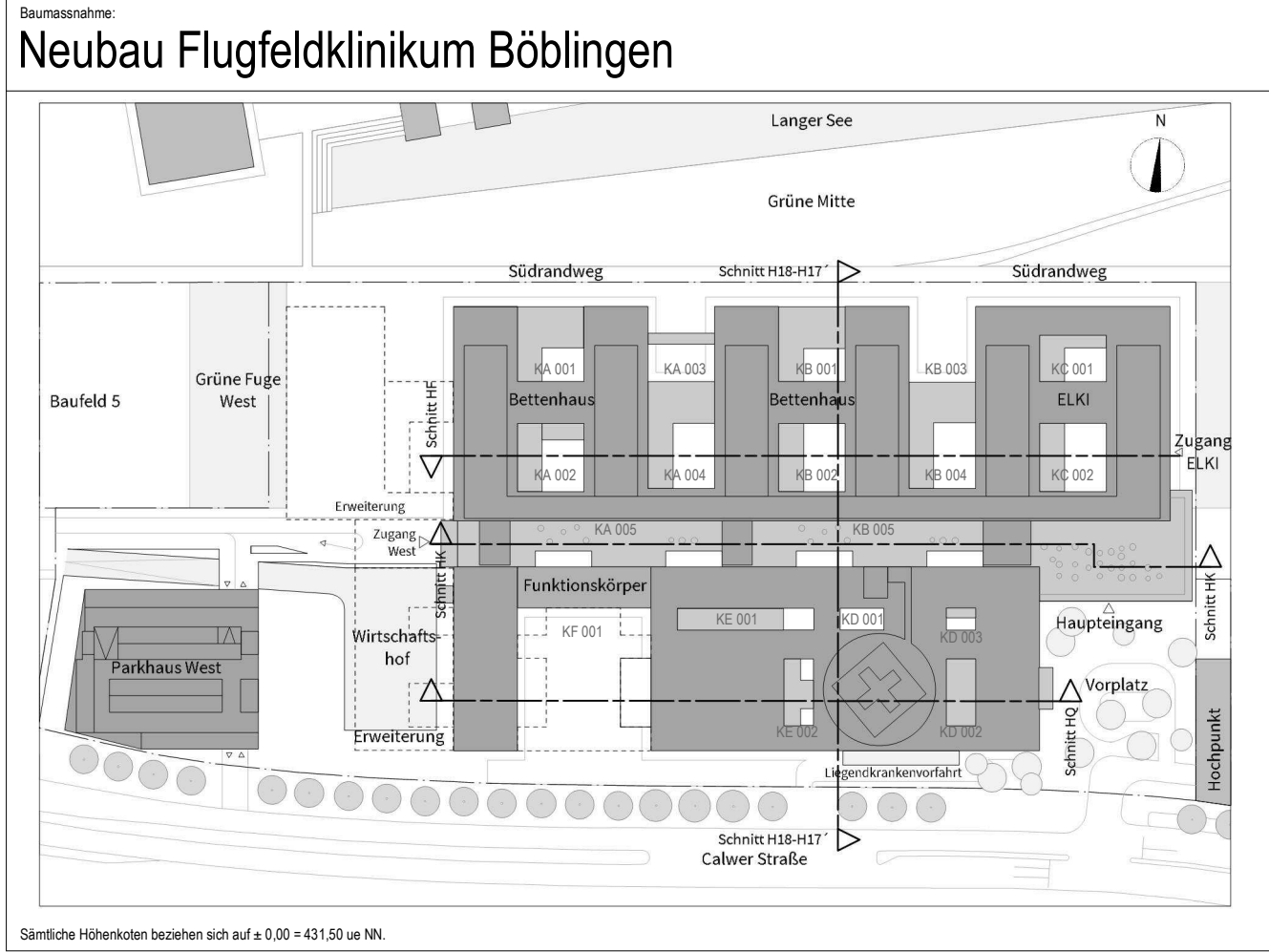
- Ausstattung ARC\_Schreiner
- Ausstattung ARCloses Mobiliar
- ARC\_Wandbelag
- ARC\_Wandverstärkung
- Ausstattung Med.-Tech
- Ausstattung Gastronomie
- Ausstattung HLS
- Ausstattung ELT
- Ausstattung Rohrpost

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 EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!  
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gez.	Änderungen

Plannummer: <b>HhAA-HGB-CD-03-011-AH-5-00</b>			
Planinhalt: <b>Schreinerplan</b> <b>Tresen Leitstelle Endoskopie</b> <b>Wandansicht 03.011   KA.00.R136.0</b>		Status:	
		Index: <b>00</b>	Indextatum: <b>--</b>
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 Hospitaltechnik 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



Sämtliche Höhenkoten beziehen sich auf + 0.00 = 431.00 ue NN.

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 Leitstelle Endoskopie**  
**Wandansicht 03.011 | KA.00.R136.0**

Projekt-Nr.: <b>0533.01</b>	Leistungsphase: <b>Leistungsphase 5</b>	Planerstellung: 13.01.2026 Maßstab: <b>1:20</b>	Datum Modellplod: 17.04.2026 Geprüft: SAJ
--------------------------------	--	--	--