



Kabelbahn-Segment		Kabelrinne E30, Höhe 60 mm, Breite 300 mm
		Kabelrinne, Höhe 60 mm, Breite 400 mm
Kabelkanal-Segment		Estrichbündiger offener Fußbodenkanal 300x40/100 OKA -G300 401 40 l.u.m. Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 170mm
Kommunikation (Telefon/Daten)		Anschlussdose 2x RJ45 UP
Gefahrenmelder/Überwachung		BMA Multisensormelder (RMO+WMD+RMI) (OTI)
		BMA Multisensormelder, optisch + Flasher
		BMA Anzeigetableau (AT)
Klingel-/Sprechanlage/ELA		Chipkartenleser
Lichtruf		Ruf- und Anwesenheitstaster
		Lichtruf Stationszentrale
		USV-Modul für Netzgeräte
		Zimmer Signalleuchte
Langfeldleuchte		Feutraumwannenleuchte
		Trilux Opendo M39 PW19 47-840 ETDD
Leuchte (diverse)		FidescaSD M73 PW19 55-940 ETDD
		Piktogramm
Blitzschutz-Bauteile		SiBel
		Einbau Downlight
Blitzschutz-Bauteile		Anschluss Schutzleiter
Schalter		UP Ausschalter
		AP Not-Aus-Pilz-Drucktaster 1S+1O IP65
Sensor		UP Dimmer
		Decken-Präsenzmelder 360° Reichw.ca.Ø 8m
Verteiler		Netzwerkschrank 80x60x100 20HE
		Standschrank
Steckdose		UP Schukosteckdose 1-fach
		AP-FR CEE-Steckdose 5x 16A 5-pol.
		AP-FR CEE-Steckdose 5x 32A 5-pol.
		UP Schukosteckdose 2-fach
Elektrische Verbraucher (Diverse)		Elektrischer Anschluss, allgemein
		Revisionsöffnung_Zwischendecke
Der Plan ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte darf nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung des Planverfassers erfolgen. Bei Missbrauch behält sich der Planverfasser rechtliche Schritte vor.		
Sofern bei einzelne Höhenangaben nicht anderweitig definiert, beziehn sich die im Plan enthaltenen Höhenangaben auf OK FFB. Die Angaben, auch betreffend der VDE Vorschriften, sind vom Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen. Zeichnungen der Architekten und aller anderen Beteiligten sind zu beachten. Sämtliche Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit dem IB Abt abzustimmen, ferner ist die Ausführung mit den anderen Gewerken abzustimmen. Ältere Versionen werden durch diesen Plan mit sofortiger Wirkung ungültig.		

Auftraggeber: Kliniken Ostalb Im Kälblesrain 1 73430 Aalen	Architekt:
---	------------

--	--

4	für LV exportiert	08.05.2026	tb
3	Installationsplan und Trassenplan exportiert	08.04.2026	gf
2	Installation an neuen Grundriss angepasst	26.01.2026	tb
1	Installationsplan	27.11.2025	tb
Index	Änderungen	geändert am	gezeichnet

Planstand Gewerke: ARC Grundriss: ARC Deckenspiegel: ARC Details: Küchenplaner: Reserve: HLS Ausführung: HLS Aussparung: HLS Deckenspiegel: Landschaftsg.: Reserve:	Projekt: Ostalb-Klinikum Aalen Modulbau OP
	Planinhalt: Angio Ebene 2 Planstand: Ausführungsplanung Druckdatum: 08.05.2026 Erstelldatum: 17.11.2025 Größe: 725x500mm