



<b>Gebäudeautomation (KNX)</b>	
	KNX Funktaster 1-fach
	KNX Tastsensor 1-fach
<b>LED-Streifen-Segment</b>	
	Lichtkanal rechteckig 6x4m
<b>Verteiler</b>	
	Unterverteiler
<b>Steckdose</b>	
	UP Schuko Steckdose 1-fach
<b>Kabelkanal-Segment</b>	
	Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 110mm
<b>Leuchte (diverse)</b>	
	Ridi FPL3
	Bega Wandleuchte 50 200.5 K3
	Ridi FPL3 mit Aufbaurahmen

Beschreibung	Architekten-/ Kundenplan Nummer / Index	Datum

Montagehöhe für alle unbeschrifteten Installationsgeräte:

Thermostat:	1,40m OKFFB
Installationsschalter:	1,05m OKFFB
Schutzkontakt - Steckdosen:	0,30m OKFFB

Alle Maschinen-, Geräte-, Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Sonnenschutzanschlüsse nach Angabe der Lieferfirmen.  
 Genaue Typen, Farben, Montagehöhen und Montageorte der Leuchten, Schalter, Steckdosen, Schwachstromgeräten usw. nach Angabe der Bauherrschaft und der Bauleitung.  
 Alle Maße sind vom Unternehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.

**Planungsbüro für Elektrotechnik Klaus F. Becker**  
 Inhaber Manuel Westphal  
 Hans-Holbein-Straße 1  
 72461 Albstadt-Onstmettingen  
 Tel.: 07432 / 2621  
 www.becker-elektroplanung.de

Index	Art der Änderung	geändert am	geändert von

Gewerk:	Elektro	Projektplan:	Elektroinstallation
Plan Nr.:	664.3E		Obergeschoss
Größe:	594 X 841		
Stand:	Entwurf	Bauvorhaben:	Sanierung
Maßstab:	1:50		Stauseehalle Schömberg
	Datum	Name	
Gez.	20.10.2023	HF	
Gepr.	20.10.2023	CM	