

ALLE MASSE SIND ROHBAUMMASSE !  
DER UNTERNEHMER HAT ALLE MASSE AM BAU ZU PRÜFEN !  
HAT DER UNTERNEHMER BEDENKEN GEGEN DIE AUSFÜHRUNG, SO SIND DIESE  
VOR ARBEITSBEGINN ANZUMELDEN !




Die Elektro-Ausführungspläne sind von der Elektrofirma auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen. Die Elektro-Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den Architektenplänen (siehe Index/Datum im Schriftkopf!), H-L-S-Montageplänen, den Detailplänen und den Schaltschemen der Fachfirma gültig. Bei elektrischen Jalousien sind die Schalt- und Verkabelungspläne durch die Lieferfirma zu erstellen.

Eine Leerrohrverlegung für die gesamte UP-Installation ist nur nach Rücksprache mit IB Elio-Plan durchzuführen. Leerrohrverlegungen sind lediglich für die Anbindung zwischen abgehängten Decken und Fußbodenverlegungen bis zur jeweiligen ersten UP-Dose zugelassen. Die restliche UP-Installation ist als NYM-J-Kabel UP zu verlegen.

Der Brandschutz in Fluchtwegen, z.B. in Fluren u. Treppenhäusern, ist nach der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR 12/2005 bzgl. neueste Fassung) und den Bauauflagen zu erstellen.

Das Stemmen von Aussparungen und Mauerschlitzen ist nicht zulässig.  
(DIN 1053 Teil 1 Ziff.3.5.1)










Schalter	1,05m von OKFFB
Steckdosen	0,30m von OKFFB
Spiegelleuchten	2,00m von OKFFB
Wandleuchten	1,80m von OKFFB
Feuerwehr Druckknopfmelder	1,40m von OKFFB
Haus Sprechstellen	1,40m von OKFFB
n.d.A.	nach örtlicher Angabe

Übertragungsnetz	
	Datendose 1-fach
	Datendose 2-fach
	DECT/WLAN Dose

Nebenproduktentstehungsanlage				
	Ausschalter	↔	Schlechte 2-fach	E-Schaltwerk
	Ausschalter mit Kontrolllicht	↔	Schlechte 2-fach	Polarmotor (Dreh)
	Ausschalter mit Kontrolllicht, 3-polig	↔	A Schlechte 3Mp - 400V/1EA	Bewegungsmotor (Aufzüge)
	Seitenwechsler	↔	Schlechte 3Mp - 400V/3EA	Bewegungsmotor (Schaltwerk)
	Wandschalter	↔	EB Schlechte mit 4Vipps	Taster (Bedientast)
	Rechtschalter	↔	EB Schlechte mit 4Vipps	AUX-Beleuchtung
	Dimmungschalter	↔	EB Schlechte mit 2 Vippen	Einbauleuchte / Erdungsanlage
	Schlechtschalter	↔	EB Schlechte mit 3 Vippen	Nachlaufschalt
	Schlechte 4-fach geschaltet	↔	EB Schlechte mit 4 Vippen	Thermostat
	Schlechte 2-fach geschaltet	↔	EB Bewegungsmotor	Lüfter
	Schlechte 3-fach	↔	EB AUS	
	Schlechte 1-fach	↔	EBTÜGIG	

Beleuchtungsanlage		Sicherheitsbeleuchtung (Eigenstrom)
Downlight	Scheinwerfer	Bereitschaftslicht (Einbau)
 Downlight (z.B. NV-Strahler)	 Aufbauleuchte (18W / 36W / 58W)	 Bereitschaftslicht (Aufbau)
 Leuchte allgemein	 Rastereinbauleuchte (18W / 36W / 58W)	 Fluchtwegpiktogramm
 Wandleuchte	 Polleuchte	

<b>Elektronikanlage</b>  Wandlautsprecher  Deckenlautsprecher  Lautsprecher-Anschlussdose		<b>Telekommunikationsanlage</b>  Mikrofondose  Lautstärkeregler  Telefondose	
<b>Uhrenanlage</b>  Hauptuhr  Nebenuhr		<b>Fernseh- und Antennenanlage</b>  Antennendose  Verstärker	
		<b>Persönlichkeitsanlage (PSA)</b>  Ruftaster  Zugaster  Abwärtaster  Gruppenansprecheinrichtung	

Zuko und Sprechanlage					
	Klingeltaster		Sirene (Hupe)		Sprechstelle mit Monitor
	Klingel		Signalgeber, akustisch		Klingel-Sprechstelle mit Video
	Gong		Signalgeber, optisch		Tonsprechstelle
	Summer		Türöffner, elektromagnetisch		Gegensprechstelle

Bauteilemontage			
BKZ2	Brandmeldezentrale		Wärmemelde-Kontrollzentrale aus Aluminium
LEF1	Leuchtplanblech		Techn. Maßb. / Umsatzer
FSE	Freuchtschnebel		Ionisations-Rauchmelde
FV1	Feuerwärmeschmelzelekt		Flammenmelde, Infrarot
FA0	Feuerwärmeverzögerungsblech		Einzelarmierter Melde
FEV	Feuerwärmefühlerblech		Nichtarmierter Melde
FEU	Feuerzeug		Einzelarmierter, optisch
EST	elektrische Steinwolleisung		Signalgeber, akustisch
FSA	Feuertaste		RAS-System
	Anzugsrauchmelde (RAS)		Stromversorgung

PLANINHALT:  <div style="text-align: center;"> <h1>Grundriss Dachgeschoss</h1> <h2>Installation</h2> </div>	PLAN-NR. / INDEX:  <div style="text-align: center;">17-01-DG</div>
	MASSTAB:  <div style="text-align: center;">1:50</div>

INDEX	DURCHGEFÜHRTE ÄNDERUNGEN	DATUM
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

Zur Ausführung freigegeben:

## ELEKTRO - AUSFÜHRUNGSPLAN

PROJEKT:	Umbau der ehem. Bahnhofsgaststätte zum Bürger- und Kulturhaus in Bruckmühl		BAUTEIL:	Installation Dachgeschoss	
BAUHERR:	Markt Bruckmühl Rathausplatz 4 83052 Bruckmühl		PLANEDVJ - NUMMER:		17-01-DG
			MASSTAB:	GEZEICHNET:	
			1:50	IP/MJ	
			DATUM:	17.07.2020	