

Hinweise zum Installationsplan

Netzform:
3/N/PE 400/230 V, 50 Hz, TN-S

Allgemein:
- die Installation von Einbaugeräten hat grundsätzlich in tiefen Gerätedosen zu erfolgen

Montagehöhen:
Höhen der Installationsgeräte über OKFFB (Achsenmaße)
UP-Installation nicht-benutzbare Barrieren:
- Schulter, Taster-UP/AP 1050 mm
- Steckdosen-UP/AP 300 mm
- Raumthermostat 1400 mm
- Gerätedose Wand 1400 mm

Abweichungen: von beschriebenen Montagehöhen
sind im Grundriss ausgewiesen.

Leitungsführung:
- Kabel und Leitungen für Informations- und Kommunikationsanwendungen in der Netzebene 5 (Wohnungsbereich)
sind ausschließlich im Leerrohr DN25 zu verlegen

Hinweis zur Symbolsartstellung Bezeichnung

Das Symbol des höher-legenden Gerätes
wird von der Wand aus zuerst dargestellt.
Beispiel links:
1. Schalter - 1050 mm OKFFB
2. Steckdose - 300 mm OKFFB

Abkürzung

Schuko - Schutzkontaktsteckdose

L/LT - Leuchte / Leuchentyp

RZ - Rettungszeichenleuchte

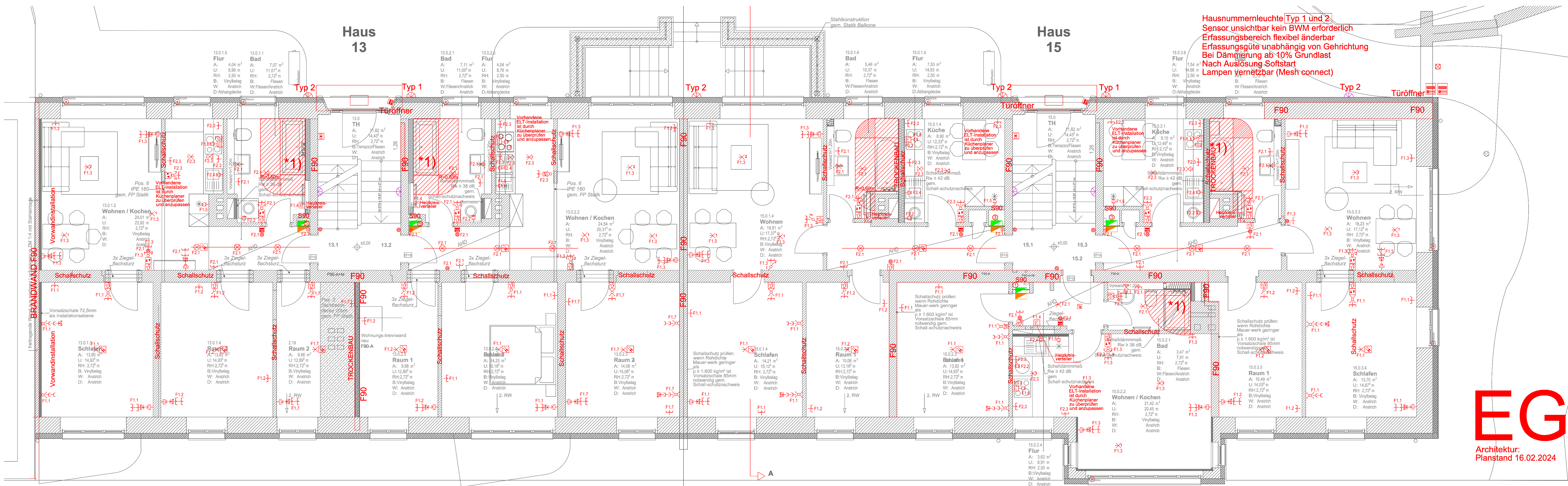
SL - Sicherheitsleuchte

UP / AP - Unterputz / Aufputz

Legende Montagehöhen

Mediendosen und Steckdosen nebeneinander Höhe 0,3m
Schalter Schafen Bett Höhe 0,8m
Spiegelleuchten Anschluss Höhe 1,8m
Höhe Steckdosen Dunstabzug "nach Detailplan Küche"
Höhe Jalousietaster 1,2m
Höhe RTR 1,4m
Höhe Leuchten Balkon Mitte 2,0m
2-fach Steckdose an Waschbecken Bad senkrecht Höhe obere Steckdose Mitte 1,05m OKFFB

UV ① UV Typ je nach Wohnungsgröße



EG
Architektur:
Planstand 16.02.2024

Legende Elektroinstallation			
Legendenobjekt	Beschreibung	Legendenobjekt	Beschreibung
	Unter- und Niederspannung		Medienverteiler
	Schuko-Steckdose, UP, 2-fach		Multimediasdose Radio/TV/Sat
	Schuko-Steckdose, AP, 1-fach		Daten Steckdose, 1 Ausgang
	Schuko-Steckdose, AP, 2-fach		Wechselsprechtaste Hausübergang
	Steckdose mit Klappdeckel Unterputz, IP44		Hausübergangstaste einschließlich Gong, Hörfreis, ohne Video
	Wäschetrockner - Schuko-Steckdose		Taster beleuchtet
	Ausschalter, UP		Klingeltaster mit Namensschild Typ 1 und 2
	Ausschalter, AP		Hausnummernleuchte Typ 1 und 2
	Serienschalter		Außenleuchte, LED, Fassadenmontage
	Wechselschalter Unterputz		FR-Wannenleuchte 1283 mm
	Kreuzschalter Unterputz		Ovaleuchte Decke, AP
	Jalousietaster Unterputz		Leuchtenauslassdose Wand 1m IKL
	Gerätedose Wand 2 T=78mm		Leuchtenauslassdose 1m IKL
	Elektroanschluss - Motor Jalousieantrieb		Flur-LED-Einbau-Downlights
	Taster, beleuchtet, UP		RWA-Zentrale, 1200 mm OKFFB
	Waschmaschine - Schuko-Steckdose		RWA-Taster, 1400 mm OKFFB
	Kühlschrank - Schuko-Steckdose		RWA-Rauchmelder
	Herd/Ofen - 400 V-Anschlussdose		RWA-Schlüsselschalter, Entlüftung, 1400 mm OKFFB
	Geschirrspülmaschine - Schuko-Steckdose		RWA-Motoranschlussdose, Antrieb bauseits
			Rauchwärmeliefer, Deckenmontage
			Dunstabzugshaube - Schuko-Steckdose

WERK- UND MONTAGEPLANUNG

Elektro Ramm
Licht-Kraft-Steuersysteme GmbH
Augustusburger Str. 41
09557 Flöha
Tel.: 03726/58140, Fax: 581410

11.11.2024 N. Schubert

Datum Unterschrift

11.11.2024 Schubert	Werk- und Montageplanung
20.02.2024 CKOMP	Einbindung Architekturplan Stand 16.02.2024, Anpassung ELT / HLS
1 29.06.2023 Marschall	Anpassung Kostenreduzierung
Index Datum Bearbeiter	Änderungen / Ergänzungen
Übersicht	
* Alle Maße sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.	
Planungsphase:	Werk- und Montageplanung
Bauvorhaben:	Sanierung eines Wohngebäudes Kochstraße 13-15 04275 Leipzig
Bauherr:	Leipziger Wohnungs- und Baugesellschaft Wintergartenstraße 4 04103 Leipzig
Architekt:	Hoffmann & Hofmann GmbH Schwägrichenstraße 4 04107 Leipzig Planungsgrundlage
Fachplaner:	Gutenberglad 1D 04103 Leipzig Tel.: 0341 / 39 37 26-70 Fax: 0341 / 39 37 29-99 E-Mail: info@ing-do.de Internet: www.ing-do.de
Planinhalt:	Grundriss Elektroinstallation Erdringsschloß
Plannummer:	EGHP-20-02-2023_2202-S-GR-EG-E-0101-1
Projekt-Nr. LPH 8	Planart GR
Ebene E	Gewerk E
Blattgröße 1200 x 600 mm	Blattgröße 1200 x 600 mm
Erstellungsdatum 20.02.2024	Erstellungsdatum 20.02.2024