



Legende Elektro

- Brandschutzkammer bei allen Durchdringungen von Bauteilen in F30/F90-Quadrat durchdringungen druckwasserdichte Mehrparteieneinführung
- Glasfaserleitung wird durch den Versorger eingebracht Verlegung im Leerrohr EN-257 Mikrorohr 7/8
- Koaxialleitung Verlegung im Leerrohr EN-257 bzw EN-32
- Multimediale Anschlussboxen Daten Smart TV
- REI in den Wohnungen im Turm Endstation
- REI in den Apartments Boardinghaus Durchgangswohnen mit Verteiler Übergangspunkt für Koaxial
- Feldverteiler für Medienverteilung

PLANNUMMER	LEISTUNG	BEZUG	STATUS	PROJEKT	PROJEKTLEITER	PROJEKTIONSDATUM		
ES2_3_HE_GES_EL_XX_3442_F_A	3	HE	GES	EL	XX	3442	F	A

PLANNUMMER: ES2_3_HE_GES_EL_XX_3442_F_A
PROJEKT: Schema Elektro Breitbandkommunikationstechnik

PROJEKTLEITER: ENTWURFSPLANUNG
PROJEKTLEITER: Heide Hochhaus + Riegel
PROJEKTLEITER: Essenerstraße 12
PROJEKTLEITER: 10265 Berlin-Spandau

COVIVIO
WIRTSCHAFTLICHE ARCHITECTEN

RTW
INGENIEURGESAMTSCHAFT FÜR HAUSTECHNIK

PROJEKT	STATUS	BEZUG	PROJEKT	PROJEKTLEITER
A2	FREGABE	A	TK	29.07.2022

PROJEKTLEITER: g.M.