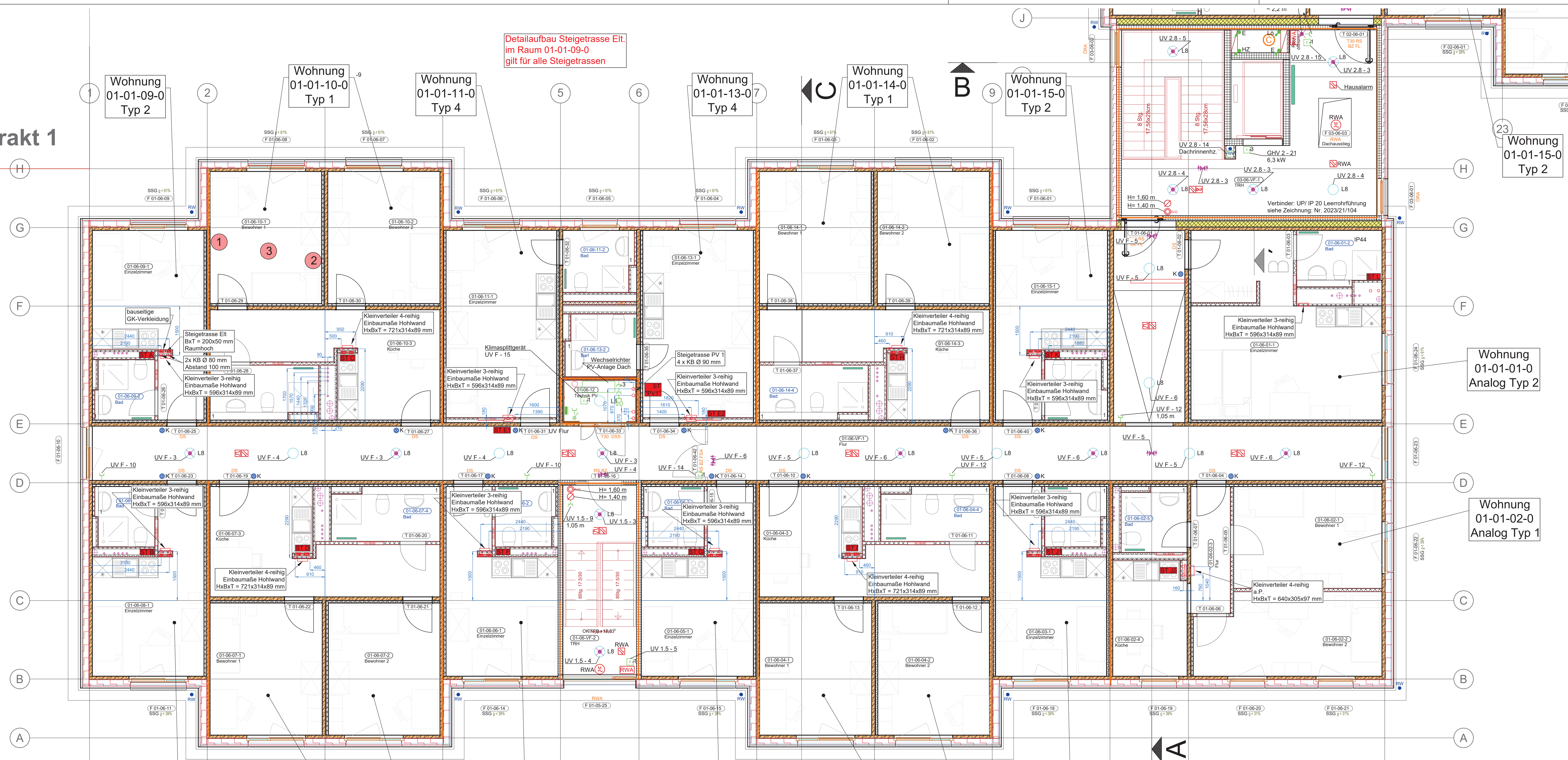


Trakt 1



- Generell:**
- Wand ohne Schallschutz:
 - Installation a. P. mit PVC-Kanal
 - a. P. Installationsgeräte
 - Wand mit Schallschutz:
 - Installation hinter Schallschutzwand
 - Schallschutzdosen
 - Decke mit Schallschutz:
 - Installation hinter Schallschutzverkleidung
 - Leuchte / Rauchmelder a. P.

Allgemeine Hinweise HLSE:

Vor Beginn der Installationsarbeiten ist eine detaillierte Abstimmung zwischen den ausführenden Gewerken/Firmen zwingend erforderlich.

Legende Steigtrassen 6. Obergeschoss:

- Steigtrasse A-X / Flur / TRH
- 2x Kernbohrung Ø 80 mm in Geschossschleife vom 5. zum 6. OG
 - Brandschott F90
 - Planungsqualität Würth Kabelröhre Ø 60 mm
 - Ertüchtigung Geschossschleife von unten (5. OG) mit Promatplatte gemäß Prüfzeugnis

- Steigtrasse PV1, PV2
- 4x Kernbohrung Ø 90 mm Geschossschleife vom 5. zum 6. OG
 - Brandschott F90
 - Planungsqualität Würth Kabelröhre Ø 60 mm
 - Ertüchtigung Geschossschleife von unten (5. OG) mit Promatplatte gemäß Prüfzeugnis

Legende Elektroinstallation

- Steigtrasse von unten nach oben
- Steigtrasse nach oben
- Steigtrasse von unten
- Installationsschalter, mit Orientierungslicht
- Wechselschalter, mit Orientierungslicht
- Dimmer
- Typ Taster für Ansteuerung Präsenzmelder
- Installationstaster
- Installationstaster, mit Orientierungslicht
- Schlüsselschalter
- Steckdose 16A/1N/PE
- Schukosteckd. 2-fach
- Steckdose 16A/3N/PE
- Festanschluss/ Geräteschutz 1-polig
- Festanschluss/ Geräteschutz 3-polig
- Durchlauferhitzer
- Lüfter
- Potentialausgleich
- Bewegungsmelder
- Präsenzmelder
- Raumtemperatur-Regler
- Potentialausgleichschiene

Legende: Beleuchtung

- L1 LED-Anbauleuchte, Dm 425 mm 34 W
- L2 LED-Anbauleuchte, Ø 300 mm 21 W
- L3 LED-Anbauleuchte, Ø 425 mm 34 W
- L4 LED-Anbauleuchte, Ø 315 mm 17 W
- L5 LED-Spiegelleuchte, L = 600 mm, IP44, 14 W
- L6 Lichtauslaß Küchenzeile
- L7 nicht belegt
- L8 LED-Anbauleuchte, Ø = 480 mm, opal, 31 W, Bewegungsmelder
- L8 LED-Anbauleuchte, Ø = 480 mm, opal, 31 W
- L9 LED-Langfeld-Anbauleuchte, L = 1500 mm, IP54, 30 W
- L10 LED-Anbauleuchte, Ø 300 mm, 1150 lm, opale Abdeckung
- L11 Anbau-Deckenleuchte, quadratisch 600x600 mm, opale Abdeckung

Legende Brandmeldeanlage/ RWA

- Brandmeldezentrale
- Thermomelder
- Thermodifferentiarmelder
- Mehrkriterienmelder (Rauch/Temperatur)
- optischer Rauchmelder
- Signalhorn, extern
- Warttongeber
- Handmelder
- RWA-Zentrale
- RWA-Taster
- RWA-Antrieb
- RWA-Lösungstaster

Legende Sprechanlagen

- Türsprechanlage, Zentrale
- PC
- elektrische Türverriegelung, bauseitig
- Video-Türsprechanlage
- Sprechanlage
- Videokamera
- DOME-Kamera
- Klingeltaster örtlich

Legende Schwachstromtechnik

- Datendose 2 x RJ 45
- Datendose 1 x RJ 45
- Antennendose

Legende: Sicherheitsbeleuchtung

- Sicherheitsleuchte in Bereitschaftsschaltung
- Rettungszeichenleuchte in Dauerschaltung

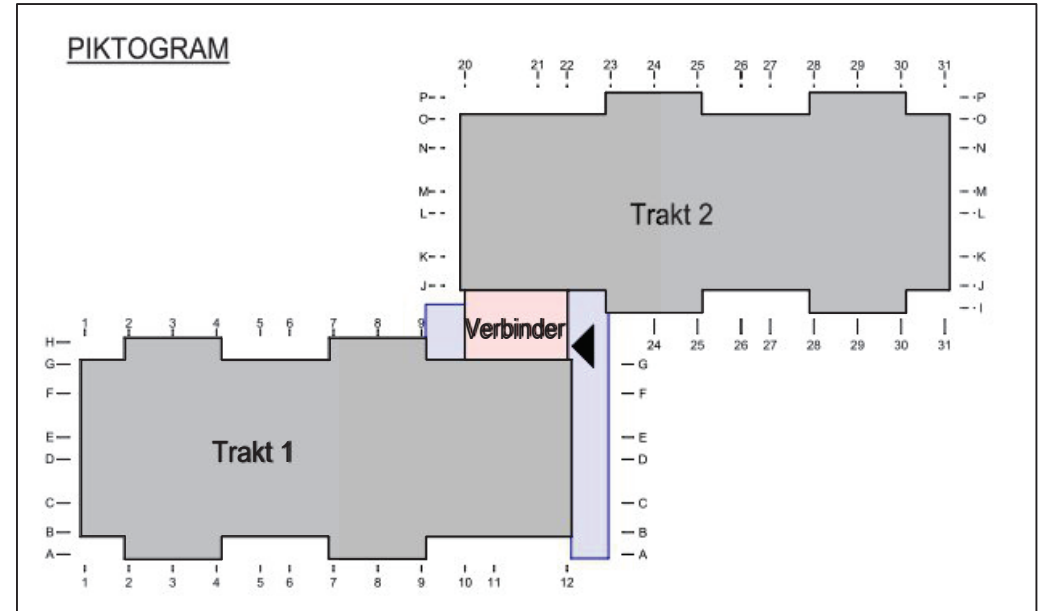
Bezeichnungsbeispiel

- A 1-2
- 400 W (4.1) 2,50 m
- A 1-2 Verteiler- und Stromkreisbezeichnung
- 400 W Verbraucherleistung
- (4.1) Pos.-Nr. des LV
- 2,50 m Montagehöhe u. OKFF
- u/P IP 44 Unter-Putz-Installation IP 44 (Bad)
- a/P IP 44 Auf-Putz-Installation IP 44 (Bad)
- u/P IP 20 Unter-Putz-Installation IP 20
- a/P IP 20 Auf-Putz-Installation IP 20
- horizontale Leitungsverlegung auf Rohfußboden

Installationshinweise

- Leuchten und Lichtauslässe ohne Höhenangabe sind Deckenleuchten oder -auslässe.
- Schalter/Taster ohne Höhenangabe werden in 1,05 m über OKFF gemäß DIN 18015 montiert.
- Steckdosen ohne Höhenangabe werden in 0,30 m über OKFF montiert.
- Steckdosen ohne Höhenangabe in Technik- oder Kellerräumen werden in 1,10 m über OKFF montiert.
- Steckdosen ohne Höhenangabe in Küchen werden bei Arbeitsflächen 1,15 m über OKFF montiert. Die Einrichtungspläne des Küchenplans sind zu beachten.
- Die Anordnung der Leuchten erfolgt in Räumen mit Zwischendecken gemäß den Maßangaben des Deckenplanes des Architekten.
- Gemäß DIN EN 1838 sind Sicherheitsleuchten an jeder Feuerlöscheinrichtung vorzusehen.
- Die notwendigen Brandschutzdurchführungen sind in allen feuerhemmenden oder feuerbeständigen Decken und Wänden vorzusehen. Das Brandschutzkonzept ist zu beachten.

Steigtrasse A - X



Höhenbezug: ±0,00 m OKFF Etage -01 = 203,60 m NNN

Bauherr	Studierendenwerk Thüringen Anstalt des öffentlichen Rechts Philosophenweg 22 07743 Jena	
Baumaßnahme	Umbau, Sanierung und Erweiterung eines Wohnhauses für Studierende 99089 Erfurt, Plauener Weg 8	
Plan	Installationsplan Elektroinstallation 6. Obergeschoss Trakt 1	
Plan - Nr.	2023/21/05 - Teil 1	Maßstab: 1:50
Phase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	g62 AM/AV 12.12.25 g62
Aufgestellt		HLSE