



ZEICHNUNGSINFORMATIONEN
Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Die Höhenangaben verstehen sich als Höhe über Fertigfußboden.
Sämtliche Türanschläge sind vor Ausführung vor Ort zu prüfen.
Die Ausführungspläne gelten nur im Zusammenhang mit den aktuellen Architektenplänen.
Diese Zeichnung ist mein/unser geistiges Eigentum.
Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Konkurrenzfirmen zur Verfügung gestellt werden.

Montagehöhen (OKFF - Mitte Bauteil) soweit in der Zeichnung nicht anderweitig angegeben:

- Steck-, SAT-, Datendosen, Anschlussdose E-Herd = 0,30m
- Arbeits-, Badezimmersteckdosen = 1,05m
- Thermostate = 1,50m
- UV-Elektro - Mitte = 1,40m
- Steckdose Dunstabzug = 2,00m
- Steckdose Mikrowelle = 1,60m
- Accesspoints = 2,80m / Decke
- UP-Dose Barrierefrei = 0,85m
- Anschlusspunkt Spiegelleuchte = 2,00 m
- Steckdose unter Schalter montiert = in Kombination
- Anschluss Toranlagen/Türen = 2,00 m
- Positionen Außenleuchten = 2,00 m

Schalterkombinationen:

1. Schalter h = 1,05 m OKFF,
2. Schalter h = 1. Schalter - Normdosenabstand (72 mm Abstand)
3. Schalter h = 3. Schalter + Normdosenabstand
4. Schalter h = 2. Schalter - Normdosenabstand
5. Schalter h = 2. Schalter + Normdosenabstand

Abstand Türdialung: Mitte Dose = Türdialung + 15 cm

Kommunikationssystem	
	WLAN-Access-Point
Leuchte	
	Deckenauslass für Leuchtenanschluss
	LED-Einbau-Leuchte 50W eckig 625x625x65mm für Rasterdecken
Steckdose	
Sensoren	
	Decken-Bewegungsmelder 360°
	BMA Funk-Rauchmelder
Kabelsegment	
	Rundleiter 8mm verzinkter Stahl
	Rundleiter 8mm rostfreier Stahl V4A

Ausführung

Index	Datum	Änderungen	Name

TP3
PLANUNGS
GESELLSCHAFT

TP³ Planungsgesellschaft mbH
Planungsbüro für Gebäudetechnik
Kempweg 3
52538 Sellkant
02456 5088303
kontakt@tp-3.de

Bauherr:	Stadt Monschau Laufenstraße 84 52156 Monschau	Name	Datum
Projekt:	Am Pöhlchen Meyershofstr. 10 TP3_ELT_003_GK_OG_V_8	gezeichnet:	13.05.2026
Plannummer:	Installationsplan Obergeschoss	geprüft:	13.05.2026
		Zeichnung:	TP3_5_ELT_003_OG_V_8
		Maßstab:	Dat:
			1:50
			Feue6011

Andersfarbige Anschlüsse werden über Notstrom versorgt.
Weiterhin werden die Anschlüsse für die Fahrzeuge,
die Beleuchtung, das Schließsystem, Wärmepumpen
und die Spülungen über Notstrom versorgt