

# Besichtigung 27.11.2018 mit Handwerker

Bauarbeiten (Maler, Trockenbau, Elektrik) Abschluss vor Weihnachten vorgesehen, Umzug ist im Januar geplant. Aktuell ist kein DSL vorhanden

EG: im EG Empfang/Rezeptionsraum mit Wartebereich vorne, dahinter Gruppenraum. Kaffeeküche nebenan, zwei Toiletten (Personal, Gäste), abgehängte Decken (werden bald geschlossen)

1. OG: Büroraum an der Gebäudeecke links. Moderne Holz/Kunststofffenster, Klappläden, breites Fenstersims Richtung Musikschule

Verkabelung innen: ISDN Leitung endete offenbar bisher im 1. OG. Zw. 1. OG und EG besteht Kabelverbindung über Stromkabel und Telefonkabel (Litze) mit einer Boden-Steckdose im Rezeptionraum. Keine feste LAN Verkabelung vorhanden.

Außen: Stillgelegtes Stromkabel am Fallrohr für Weihnachtsbeleuchtung, Kabel enden im Keller in Stromkasten. Müsste mit Elektriker geklärt werden, wenn man das nutzen will.

## Vorschlag zur Umsetzung

Temporäre Installation macht keinen Sinn wg. Baustelle und weil DSL fehlt. Finale Installation: Freifunk-Router für die Innenversorgung im EG versteckt im Rezeptionstisch montieren. Außen-Montage im 1. OG (Datenleitung über Power-LAN oder über vorhandene Verkabelung in der Bodensteckdose?). Außen-AP über Flachbandkabel am Fensterrahmen oder Sims aussen.

Alternativ aussen: Montage am Fallrohr, Nutzen des stillgelegten Weihnachtsbeleuchtungs-Kabels? Nachteil: komplizierte Verkabelung geht über Stromkasten im Keller.

Fotos:

<https://www.netzwissen.de/owncloud/index.php/apps/files/?dir=/Freifunk/FFES/Standorte/herzallerliebst&fileid=1008686>

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=ffes:intern:herzallerliebst>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

