



Abstände zu Brandschutzdecken	
Auslegerabstand / m	Rinnenbreite
0,75 1,0 1,25 1,5	
a	70/80 105 130 160 300/400
a = Mindestabstand Kabelrinne zur Unterdecke bei Brandbelastung (in mm)	

- | Rinnenbreite | Auslegerhöhe (1) | Auslegerhöhe (2) |
|--------------|------------------|------------------|
| 300 | 110 | 80 |
- (1) = Kabelspezifische Tragkonstruktion für Funktionserhaltkabel E30-E90
(2) = Normtragkonstruktion (mit Gewindestange) innerhalb von Brandschutzdecken E30-E90

Projektnummer		Neubau einer Station der Klinik für Suchttherapie mit Tagesklinik und psychiatrischer Institutsambulanz	
2023-111-P-ZIP		Haus P Trassen OG	
Plan erstellt	Änderungen	Datum	Name
ZFP-P_ARC_GR_E1.01_5_V13, Durchbrüche + Trassen angepasst		21.01.25	v00
Überarbeitung Installationen, Beleuchtung, Trassen		28.05.25	v02
akt. Revitmodell, Installationen, Beleuchtung, Trassen angepasst		04.06.25	v03
Abgleich mit HKL		25.09.25	104

FREIGABE

Bauherr: ZFP Klinikum Schloss Winnenden
Schloßstrasse 50
71364 Winnenden

Planverfasser: Ingenieurbüro Faldey & Trenkowitz GmbH für Nachrichten- Sicherheits- und Bautechnik
Mallaustraße 57 68219 Mannheim
Fon +49. 621.15996.0
Mail post@b-ift.de

A E F H L M S T X	
Architekt Elektro Feinbau Heizung Lüftung Medizintechnik Sanitär Tragwerk Bestand	
Planinhalt: Trassen OG	
Projekt: Haus P	Maßstab: 1:50 Blattgröße: DIN A0 Gezeichnet / Datum: Ba / 05.12.24 Geprüft / Datum: ES / 05.12.24

Plan-Schlüssel: ZFP-P_ELT_GR_E1.02_5_f04#