



- LEGENDE:**
- Außenwand HBL-Betonstein 36,5cm
  - Außenwand Poroton 36,5cm
  - Innenwand KS-Mauerwerk 24cm / 20cm
  - GK-Wand
  - Durchdrüchige Wand/Decke
  - Schmutzwasser Fallrohr
  - Regenwasser Fallrohr

**Alle Maße sind Rohbaumaße auch Fenster/Türen (inkl. Fußbodenaufbau=11cm) ± 0,00 = 225,25m ü.NN**  
**ALLE VORHERGEHENDEN PLÄNE VERLIEREN IHRE GÜLTIGKEIT!!!**  
**ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN!**  
**UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN!**

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARBEITER
A	16.12.2020	Aufzug (TRH 1.1) um 15cm verschoben (Installationsloch verkleinert)	ST
B	26.01.2021	Treppenanbau an Winkel Außenwand angepasst; Aufzug (TRH 1.1) um weitere 60cm verschoben = Aufzugswand in Beton; Fenster Zimmer 1.7 um 50cm nach rechts verschoben; Anschlag Türöffnungen zw. Flur 1.1 - Flur 1.3 und Flur 1.1 - TRH 1.1 entfernt; TRH 1.2 Mauerwerk unter Treppenspodest, Installationsloch verkleinert; Treppa verschoben; Tür Aufenthalt 1 um 75cm nach rechts verschoben	ST
C	15.04.2021	Aufzugswände in 24cm KS-Mauerwerk	ST
D	28.04.2021	Wandstärke Achse A an Aufzugswand anpassen (laut vor Ort angefragt)	ST
E	29.06.2021	Treppenanbau Wand TRH 1.2 gem. Statik geändert	ST
F	28.07.2021	Fenster in Aufenthaltsraum1 geändert	ST
G	23.09.2021	Maße Aufzugsschacht TRH 1.2 angepasst; Trennwände WCs 6cm Gipswand mit F30	ST
H	15.10.2021	Aufzug TRH 1.2 E90 Tür Richtung Flur / Heizkörper angepasst	ST
I	12.11.2021	Aufzug TRH 1.2 gem. Aufzugsplanung Fa. Hausmann (10.11.21) angepasst	ST

**PLANUNG** SCHMEER Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH  
 Neumühlweg 67  
 66130 Saarbrücken-Güdingen

**BAUHERR** Dr. Budau GmbH & Co. KG  
 vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau  
 Mackenroder Weg 5-9  
 55743 Idar-Oberstein

**PROJEKT** Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe  
 Bahnhofstrasse 38-44  
 66869 Kusel

**BAUTEIL** 1.OBERGESCHOSS

**PLAN NR.** G 01 I  
**DATUM** 06.10.2020  
**MASSTAB** M 1:50  
**ZEICHNER** S.Thram  
**GRÖÖE** 1350x875mm

Verbotsschild Netto  
 Unterkonstruktion nach Angabe Netto und Abstimmung Statiker

Achsen gemäß zu den Wänden