



Die Vorplanung der gesamten Entwässerung (Regenwasser und Schmutzwasser, Dachflächenentwässerung) innerhalb und außerhalb des Gebäudes ist vor Beginn der Arbeiten durch einen TGA Planer in der Dimensionierung und Verlegung zu prüfen und freizugeben !!!

LEGENDE:

- SW-Fallohr
- RW-Fallohr
- RW-Leitung an der Decke
- RW-Leitung an der Decke
- SW-Leitung
- RW-Leitung

- Außenwand HBL-Betonstein 36,5cm
- Außenwand Poroton 36,5cm
- Innenwand KS-Mauerwerk 24cm / 20cm
- GK-Wand
- Durchbrüche Wand/Decke

± 0,00 = 225,25m ü.NN

ALLE VORHERIGENDEN PLÄNE VERLIEREN IHRE GÜLTIGKEIT!!!
 ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN!
 UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARBEITER
A	14.06.2021	Stutzen für Bodenabläufe nach Angabe Netto	ST
B	19.10.2021	Neuer Anschluss RW von Entwässerungsrinne Eingang Lebenshilfe	ST

PLANUNG	SCHMEER Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH Neumühlerweg 67 66130 Saarbrücken-Güdingen	PLAN NR.	E 01 B
BAUHERR	Dr. Budau GmbH & Co. KG vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau Mackenroder Weg 5-9 55743 Idar-Oberstein	DATUM	15.01.2021
PROJEKT	Neubau Lebensmittel- und Planungscenter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe	MABSTAB	M 1:50
BAUTEIL	ERDGESCHOSS ENTWÄSSERUNG	ZEICHNER	S.Thiram
		GRÖÖE	1435x850mm

Gebäude wird komplett so verschoben, dass es an Bestandswand passt. Außenmaße werden nicht geändert!

Bestand gem. tatsächlicher Örtlichkeit!

Hohlraum wird nach Angabe Bauleitung verfüllt!

Tauwasserleitungen wandförmig für HT-Muffe DN50 auf 2,00m OKKFB

Tauwasserleitungen wandförmig für HT-Muffe DN50 auf 2,00m OKKFB

Tauwasserleitungen wandförmig für HT-Muffe DN50 auf 2,00m OKKFB

2. neuer Hausanschluss Anschluss an vorh. Mischwasserkanal

1. neuer Hausanschluss Anschluss an vorh. Mischwasserkanal