



Standort Trafostation

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:

- (AF) Anschlussfahne
- Bandstahl 30x3,5mm AUS V4A als Ringerder unter der Bodenplatte
- Bandstahl 30x3,5mm verzinkt als Fundamentender in Bodenplatte
- SW-Sammelleitung unter der Bodenplatte
- RW-Sammelleitung
- Drainage
- Mischwasserkanal
- Schacht Mischwasser
- SW-Fallrohr
- RW-Fallrohr
- Gussrammpfähle

± 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	17.05.2021	Herzstellende Kanalanne mit Verrohrung nach Angabe Fa. Budu	ST
B	14.06.2021	Stützen für Bodenabläufe nach Angabe Netto	ST
C	12.07.2021	Zusätzlicher SW-Anschluss Akties ELP - 1; geänderte Position Bodenablauf Öffn. Hausanschluss Glasfaser anlage	ST
D	14.07.2021	Anschluss Glasfaser Netto bleibt an unger. Stelle + Verlegung Leerrohr in Atrienraum	ST
E	14.09.2021	Eintragung Verlegung Leerrohr nach Angaben Piroff	ST

<p>PLANUNG SCHMEER Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH Neumühlweg 67 86130 Saarbrücken-Güdingen</p>	<p>BAUHERR Dr. Budu GmbH & Co. KG vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budu Mackenroder Weg 5-9 55743 Idar-Oberstein</p>	<p>PROJEKT Neubau Lebensmitteldiscounters im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe</p>	<p>PLAN NR. E 00 E DATUM 23.04.2021 MABSTAB M 1:50 ZEICHNER S. Thram GRÖÖE 1435x817mm</p>
---	---	--	---