



EINZELANSCHLÜSSE SCHMUTZWASSER			
Waschtisch	DN40	Dusche	DN50
Ausgussbecken	DN50	WC	DN90
Spülbecken	DN50	Urinal	DN50
EINZELANSCHLÜSSE TRINKWASSER			
Waschtisch	20x2,5mm (DN15)	Dusche	20x2,5mm (DN15)
Ausgussbecken	20x2,5mm (DN15)	WC	20x2,5mm (DN15)
Spülbecken	20x2,5mm (DN15)	Urinal	20x2,5mm (DN15)

**BEACHTEN:**  
 ALLE NICHT ANGEGBENEN DIMENSIONEN UND BEZEICHNUNGEN SIND AUS DEN STRANGSCHEMEN ZU ENTNEHMEN!  
**DIE INSTALLATIONSHÖHEN DER ROHRLICHTUNGEN BEZIEHEN SICH AUF DIE UNTERKANTE ROHDECKE!**

**Ummantelung Rohrschlüpfung:**  
 1. Bei verdeckter Verlegung z.B. in Deckenhohlräumen oder Schächten ohne zusätzlicher Ummantelung.  
 2. Bei sichtbarer Verlegung z.B. in Zentralen oder Räumen ohne Abhangdecke mit Ummantelung aus hellgrauem PVC-Mantel.

**LEGENDE**

002	RAUMNUMMER
Sanitär 01/02	RAUMBEZEICHNUNG
20.35 m²	GRUNDFLÄCHE

- SANITÄR**
- SCHMUTZWASSERLEITUNG
  - SCHMUTZWASSERLEITUNG FETTHALTIG
  - KALTWASSERLEITUNG, Press-, Edelstahlrohrsystem mit Dämmung MIWO 100%
  - KALTWASSERLEITUNG, Mehrschichtverbundrohr mit Systemdämmung 13mm, in Vorwänden
  - WARMWASSERLEITUNG, Mehrschichtverbundrohr mit Systemdämmung 13mm, in Vorwänden
  - GRUNDLEITUNGSANSCHLUSS SCHMUTZWASSER
  - ENTLÜFTUNGSSTRANG SCHMUTZWASSER
  - DIMENSION
  - ENTLÜFTUNGSSTRANG SCHMUTZWASSER FETTHALTIG
  - DIMENSION

**Grundriss Erdgeschoss, Achse F - L Sanitär**

- Diese Zeichnung ist nicht als Montageplan zu verwenden!  
 - Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Plänen des Architekten, Statikers, sowie der einzelnen Fachplaner  
 - Sämtliche Durchführungen durch Bau- und Brandschuttschnitte sind zu beachten  
 - Die gültigen Vorschriften und das Brandschutzgutachten sind zu beachten  
 - Die Isolierstärken nach ENEC sind einzuhalten  
 - Zur Veränderung von Körperhöhenbetragungen sind entsprechende Schallschutzmaßnahmen zu treffen (DIN 4109)  
 - Sämtliche Maße und Höhennotizen sind vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Architekten zu melden  
 - Alle Kreuzungspunkte der einzelnen Gewerke sind von allen beteiligten Firmen vor der Installation abzustimmen  
 - Alle nachträglichen Durchbrüche / Kernbohrungen müssen zwingend VOR der Ausführung vom Statiker freigegeben werden

ARCHITECT: \_\_\_\_\_ PLANGRUNDLAGE  
 DATUM: 2024-11-24

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

NOCH	DATUM	BESCHREIBUNG	GEZEICHNET	GEKÜRFT

PROJEKT: 241456\_GT\_5\_G-EG-S\_102\_0

BAUVERFAHREN: \_\_\_\_\_ PLANNUMMER / INDEX: 102 / 0

Neubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Am Forsthaus, 04758 Oschatz  
 PROJEKTNUMMER: 241456

BAUHER / VERTRAGSBEZUGER: \_\_\_\_\_ ZEICHNUNGSMASSSTAB: \_\_\_\_\_

Große Kreisstadt Oschatz  
 Neumarkt 1  
 04758 Oschatz  
 GRUNDRISS SCHLITTE: \_\_\_\_\_

PLANNUMMER: \_\_\_\_\_ DATUM: 12.12.2024  
 Grundriss Erdgeschoss, Achse F - L  
 Sanitär  
 NAME: Mai/Ho