

**Legende Sanitär**

Pfeil für belüfteten Strang nach oben (Ventilierung)

Schacht mit Revisionsöffnung

Kanalschluss

Schmutzwasser-Ablauf/Entwässerungsrinne mit Geruchverschluss-Grundriss

Fettschleuder-Grundriss

Schacht mit freiem Durchlauf

Schmutzwasser

SB-Grundleitung

SB-Lüftung

Schmutzwasser Fettföhl

Fußbodenheizung HK

Heizung VL

Heizung RL

Trinkwasser Kalt

Trinkwasser Warm

Außenabfalle

Deckendurchbruch

Fußbodendurchbruch

Pfeil für Strang nach unten

Waschtisch, 65 cm

WC mit UP-Spülkasten, Beteiligte von vorne

WC mit UP-Spülkasten, Beteiligte von vorne, mit Montageelement

Spüle mit Geschirrspüler

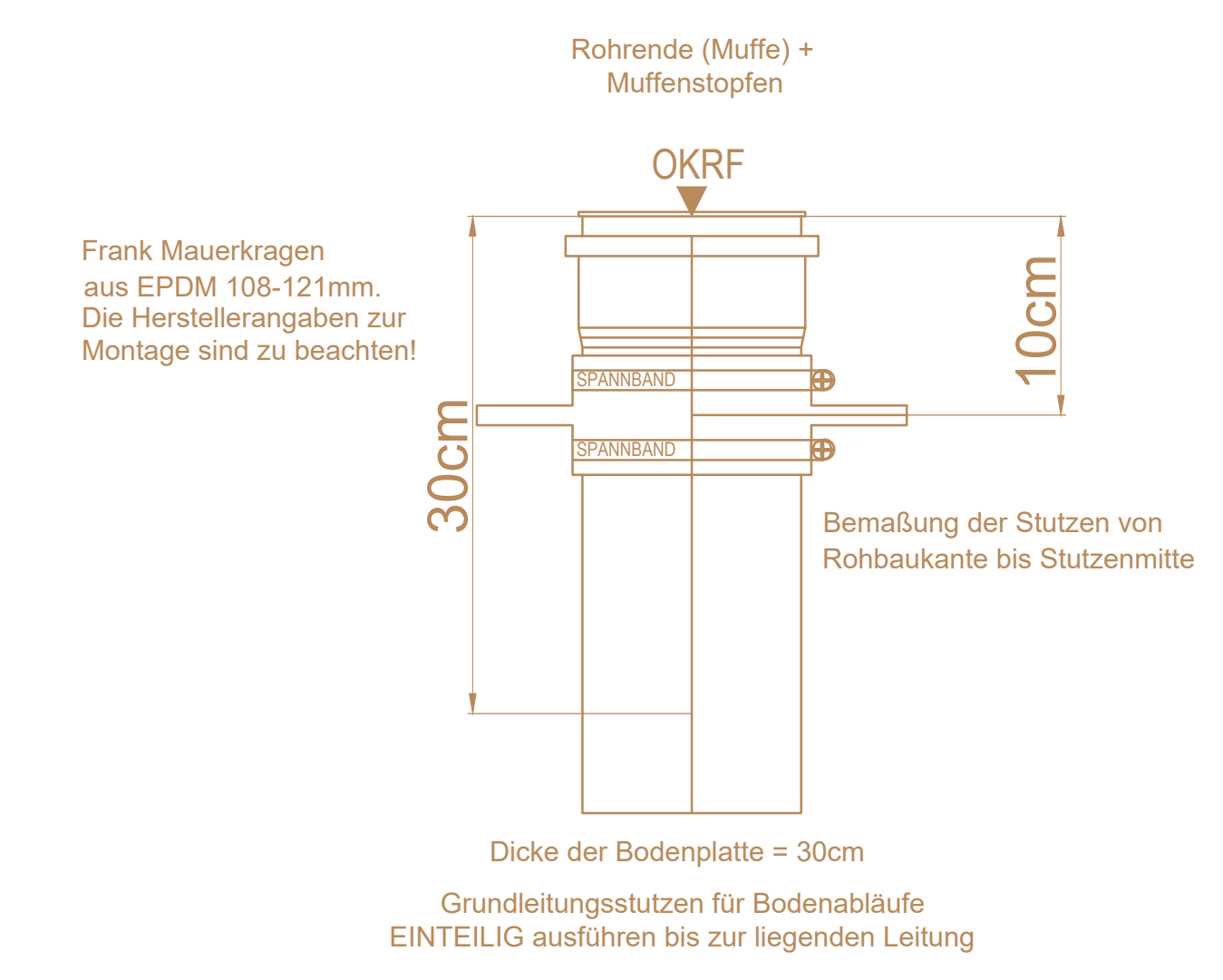
Waschmaschine

Durchlauferhitzer

Absperrventil mit Rückflußverhinderer

Heizkreisverteiler

Detail Grundleistungsstützen unter Bodenplatte



ACHTUNG!!!

SWS = Schmutzwasserschleife  
T = Tiefe bis Schmutzwasserschleife  
v. OKFF Neubau KiTa Wassenberg

Schmutzwasser KG-Rohr PVC-U mit SBR-Dichtung  
Schmutzwasser (fett.) KG2000- Rohr PP mit NBR-Dichtung

Schmutzwasser  
Kennzahl K=0,5  
Mindestgefälle 0,5  
Füllungsgrad  
h/di=0,5  
KG2000 Rohre  
mit SBR Dichtung

**Hinweise**

Diese Ausführungszeichnungen sind keine Montagezeichnungen!  
Montagezeichnungen sind von dem ausführenden Unternehmer nach Überprüfung der Örtlichkeiten und der Planung anzufertigen und dem Bauherrn vor Montagebeginn vorzulegen!

Alle Maße sind am Bau verantwortlich festzustellen und zu prüfen!  
Rohr- und Kanalführungen anderer Gewerke beachten!

Vor Montagebeginn Ortstermin mit den übrigen Montagefirmen und der Bauleitung zwecks Koordination vereinbaren!  
Leistungsverzeichnisse, DIN-Normen, Richtlinien und Verarbeitungs- bzw. Einbauvorschriften beachten!

Revisionszeichnungen erstellen!

Alle Durchbrüche und Öffnungen sind nach der bestehenden Brandschutzverordnung zu schließen!  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Architektplanen!  
Thermische bedingte Längenänderungen sind zu berücksichtigen!

**Architekt:**

**HANSEN HANO**  
Dipl.-Ing. Architekten - Partnerschaft  
Rimbürger Allee 2  
52531 Übach-Palenberg  
Tel.: 02451-4007  
architekten@hansen-hano.de

**Planname:**  
**Bodenplatte**

Plotdatum: 21.05.2025  
Maßstab: 1:50  
Leistungsphase: Ausführung

Plannummer: **321**  
Gezeichnet: Hano  
Index: **B1**  
Indexdatum: 21.05.2025

**Architekt:**

**HANSEN HANO**  
Dipl.-Ing. Architekten - Partnerschaft  
Rimbürger Allee 2  
52531 Übach-Palenberg  
Tel.: 02451-4007  
architekten@hansen-hano.de

**Planname:**  
**Bodenplatte**

Plotdatum: 21.05.2025  
Maßstab: 1:50  
Leistungsphase: Ausführung

Plannummer: **321**  
Gezeichnet: Hano  
Index: **B1**  
Indexdatum: 21.05.2025