

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

## Sanitärinstallation

Projekt: Komplette Badsanierung mit neuen Sanitärusernamekten, Fliesen und Elektrik

Kategorie: Sanierung

Unterkategorie: Badsanierung

Erstellt am: 12.8.2025

### 1. DEMONTAGE UND VORBEREITUNG

#### 1.1 WC / Urinal demontieren

WC / Urinal demontieren

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

#### 1.2 Waschtisch / Waschbecken demontieren

Waschtisch / Waschbecken demontieren

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

#### 1.3 Badewanne ausbauen

Badewanne ausbauen

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

#### 1.4 Duschkabine / gemauerte Dusche entfernen

Duschkabine / gemauerte Dusche entfernen

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

## 2. NEUINSTALLATION

### 1.5 Armaturen und Anschlüsse abklemmen

Armaturen und Anschlüsse abklemmen

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

### 2.1 Alte Rohrleitungen teilweise entfernen

Alte Rohrleitungen teilweise entfernen (sofern nötig)

Menge: 1 lfd

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

### 2.2 Ausbau-Material

Ausbau-Material (Keramik, Metallschrott) entsorgen

Menge: 1 Stk

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

### 2.3 - Mehrschichtverbundrohr Ø16 mm

- Mehrschichtverbundrohr Ø16 mm

Menge: 1 lfd

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

### 2.4 - Mehrschichtverbundrohr Ø20 mm

- Mehrschichtverbundrohr Ø20 mm

Menge: 1 lfd

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

### 2.5 - Kupferrohr Ø15 mm

- Kupferrohr Ø15 mm

Menge: 1 lfd

Einzelpreis: 0.00 €

Gesamtpreis: 0.00 €

Hinweise: Standardausführung

## KOSTENZUSAMMENFASSUNG

1. DEMONTAGE UND VORBEREITUNG: 0.00 €

2. NEUINSTALLATION: 0.00 €

Netto-Summe: 726.00 €

Risikopuffer (5.0%): 36.30 €

GESAMT: 762.30 €