



Los 1 Umabu WC-Anlagen

Abbruch:

- WC- Trennwände einschl. Türen ca. 20lfdm, h ca. 1,35m
- Fussbodenfliesen abbrechen: ca. $2 \times 15 \text{m}^2 = 30 \text{m}^2$
- Unterste Reihe Wandfliesen abbrechen
(wenn diese durch Abbruch Fb-Fliesen nicht zu halten sind)
- Evtl. auch Wandfliesen im Bereich der Waschtische
- Estrich vor Wand / Abflüsse WC's, 10 St. ca. $30 \times 30 \text{cm}$, Dicke ca. 50-60mm
- Estrich im Bereich Fussbodeneinläufe, 4 St. ca. $40 \times 40 \text{cm}$, Dicke ca. 50-60mm
- Herstellung Türöffnung $62,5 \times 2,135$ in Bestandswand
einschl. Einbau neuer Sturz und anputzen

Estrich und Abdichtung:

- Oben genannte Öffnungen im Fussboden wieder Schließen einschl. Abdichtung unterhalb Estrich Anarbeiten an neue KG-WC-Abflussrohre und neue Fussbodeneinläufe

Trockenbau:

- Installationsvorwände stellen: Tiefe ca. 20cm, Höhe ca. 135cm, Länge $1 \times$ ca. 5m und $1 \times$ ca. 4,10m
einschl. oberer und seitlicher Abschluss siehe Zeichnung

Fliesenlegerarbeiten:

- Estrich für neue Fliesen vorbereiten $2 \times 15 \text{m}^2 = 30 \text{m}^2$
- Abdichtung für Sanitärräume (Estrich/ Wandübergang)
- Neue Fussbodenfliesen
- Neue Sockelfliesen (wenn Wandfliesen im unteren Bereich erneuert werden)
- Trockenbau mit Wandfliesen ca. $13,5 \text{m}^2$ einschl. obere Ablage ca. $9,10 \text{m}$
- Evtl. Erneuerung Wandfliesen im Bereich der Waschtische,
ca. $2 \times (3,2 \text{m} \times 0,60 \text{m}) = 4 \text{m}^2$