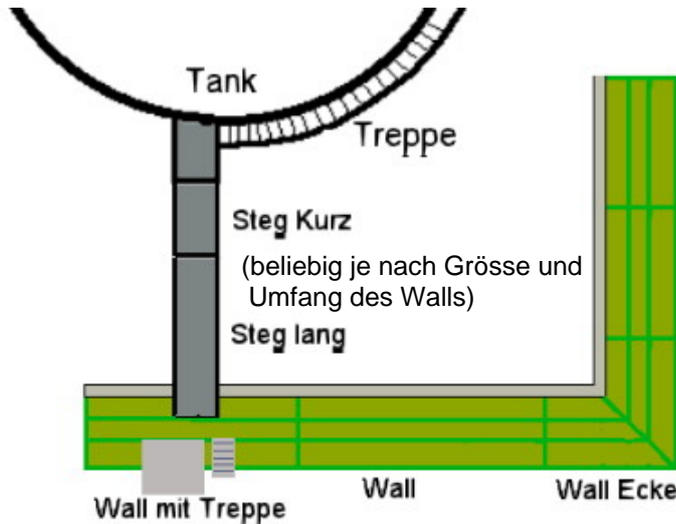


## Kleine Anleitung zum Bau des Erdwalls und des Steges

Die Treppen an den grossen Öltanks enden unten in ca. 2m Höhe an einem kurzen Steg. Dieser Steg führt in der Fortsetzung über das mit einem Erdwall künstlich erzeugte Auffangbecken. Ausserdem verlaufen unterhalb dieser Stege noch Rohrleitungen. Wer um seine Öltanks aus Platz- oder Performancegründen auf den Erdwall verzichten will, der hat die Möglichkeit den kurzen Steg am unteren Ende mit der kleinen beigefügten Treppe abzuschliessen. Wer einen Erdwall um seine Tanks bauen will, der kann dies mit den beigefügten Bauteilen tun. Als kleine Hilfe soll die folgende Zeichnung dienen.



Am besten baut man in dieser Reihenfolge:

Öltank setzen – Steg ansetzen (zwei Längen sind verfügbar) – Wall mit Treppe so ansetzen, daß der Steg mit der oberen ebenen Fläche abschliesst. Nun können die restlichen Teile des Walls angefügt werden.

Die Einzelteile Steg und Wall mit Treppe, sind so konstruiert, daß ein Drehen nicht erforderlich ist, sofern der Tank nicht gedreht wurde.

Ich gebe zu es ist etwas Fummelarbeit – aber es lohnt sich bestimmt.

Um Usern die noch nie eine solche Raffinerieanlage gesehen haben einen Eindruck zu vermitteln, füge ich noch die Luftaufnahme einer Esso-Raffinerie bei.

Die Vergrößerung kann auf meiner HP aufgerufen werden.

Selbstverständlich kann der Wall auch für andere Zwecke verwendet werden.

Lärmschutzwall? Wer hat hier gute Ideen? Ich werde noch ein Endstück zu bauen und dies kostenlos nachzuliefern falls Bedarf besteht.

