

## **Schichtaufbau für TerraWay®-Beläge auf Baumscheiben:**

Folgende Aufbauten sind in Abhängigkeit der Belastungsklassen herzustellen:

### **TerraWay – begehbar auf neuer Baumscheibe**

4 cm TerraWay  
10 cm Ausgleichsschicht KK 4/16  
30 cm verdichtbares Oberbodensubstrat  
40 cm verdichtbares Unterbodensubstrat

### **TerraWay – leicht und gelegentlich befahrbar (bis max 3,5 to) auf neuer Baumscheibe**

4 cm TerraWay  
Asphaltgitter  
10 cm Ausgleichsschicht KK 4/16 verfestigt  
30 cm verdichtbares Oberbodensubstrat (Verdichtungswert mind 60 mN)  
40 cm verdichtbares Unterbodensubstrat

### **TerraWay – begehbar auf bestehender Baumscheibe**

4 cm TerraWay  
10 cm Ausgleichsschicht KK 4/16  
15 cm Frostschuttschicht 0/32  
Vorhandener Oberboden muss händisch soweit wie möglich abgegraben werden

### **Verbesserungen bei mangelnder Verdichtung (Standard bei Stadtgartenamt Wien)**

*Verdichtungswert  $\leq 40\text{Mn}/\text{m}^2$  und  $> 20\text{Mn}/\text{m}^2$ :*

Verwendung eines Asphaltgitters zwischen TerraWay Deckschicht und Ausgleichsschicht

*Verdichtungswert  $\leq 20\text{Mn}/\text{m}^2$ :*

Verfestigung des Unterbaues mit Kunstharz 750g/m<sup>2</sup>

Verwendung eines Asphaltgitters zwischen TerraWay Deckschicht und Ausgleichsschicht