

## Umrechnungsfaktoren von Volumen (m<sup>3</sup>) in Masse (Mg)

Bei Ausfall der Waage (Stromausfall) bzw. bei Kleinanlieferern ist mit Hilfe nachfolgender Umrechnungsfaktoren das visuell abgeschätzte Volumen des angelieferten Abfalls in die Masseinheit Mg (t) umzurechnen:

Abfallart	Umrechnungsfaktoren von Volumen [m <sup>3</sup> ] in Masse [Mg]	
	Behälter bzw. Container	Pressfahrzeug
Hausmüll, hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0,11 – 0,16	0,4
Sperrmüll	0,2	0,3
Baustellenabfälle	0,64	--
Bauschutt, Straßenaufbruch	0,9	--
Bodenaushub	1,5	--
Straßenkehrsicht	0,35	--
Marktabfälle	0,2	0,4
Holzabfälle	0,18	--
Asche/Schlacke/Stäube	0,6	--
Garten- und Parkabfälle	0,76	--