

<b>Vermessungsverfahren</b>	<b>Containermaß für Schüttgut</b>
1. Vermessungsgegenstand	Quaderförmiger Transportbehälter (Container, Schüttgutbehälter)
2. Zielgröße	Volumen (V) in Schüttraummeter sRm
3. Messdatenerfassung	SAP Holzcockpit
4. Vermessungsparameter	- Containerlänge, -breite und -höhe, - Höhe des ungefüllten Containerbereiches
5. Werkzeuge/Material	Maßband, Messlatte + Libelle, Gliedermaßstab
6. Befüllung	Die Transportbehälter sind in der Höhe ausgeglichen zu befüllen, sodass die Schütt Höhe gleich ist.
7. Verfahrensbeschreibung	<p>Für die Ermittlung Containervolumens sind im leeren Container die Innenmaße der Containerlänge, der Containerbreite und der Containerhöhe (maximal zulässige Schütt Höhe) in m zu messen und auf zwei Dezimalstellen genau anzugeben. Die Ermittlung des Containervolumens in Schüttraummeter erfolgt durch die Formel aus 9.1.</p> <p>Wenn der Container nicht maximal gefüllt werden kann (Restmenge), wird die tatsächliche Schütt Höhe (maximal zulässige Schütt Höhe minus Differenz zur tatsächlichen Schütt Höhe) zur Volumenberechnung verwendet. Die Ermittlung des Containervolumens in Schüttraummeter erfolgt durch die Formel aus 9.2.</p> <p>Alternativ kann das Containervolumen am Typenschild des Containers abgelesen werden. Das pauschale Containervolumen wird im Holzkaufvertrag und/oder auf dem Lieferschein dokumentiert.</p>
8. Dokumentation	<p><b>8.1 Abfuhrmenge</b></p> <p>Im Holzkaufvertrag ist festzulegen wer das pauschale individuelle Volumens bestimmt und wann und wie diese Volumen dem anderen Vertragspartner zu übermitteln sind. Das Volumen und der Waldort wird auch auf dem Lieferschein dokumentiert und der Verkäuferin unverzüglich eine Durchschrift übergeben. Dieses Volumen ist dann Abrechnungsgrundlage. Zudem werden die auf dem Lieferschein enthaltenen Informationen von der Käuferin möglichst digital in einer Liste zusammengefasst, die der Verkäuferin umgehend zu übergeben ist.</p> <p><b>8.2 Abfuhrzeitpunkt</b></p> <p>Vor der Abfuhr aus dem Wald wird der Verkäuferin (i.d.R. Revierleitung) eine E-Mail oder SMS zugesendet mit LKW-Kennzeichen, Volumen und Waldort.</p>
9. Formel Volumenberechnung	<p><b>9.1 pauschal Containervolumen</b></p> <p>sRm = Länge m x Breite x Höhe (jeweils in m)</p> <p><b>9.2 individuelles Containerfüllvolumen</b></p> <p>sRm = Länge m x Breite x Höhe (Containerhöhe – Differenz zur Schütt Höhe) (jeweils in m)</p>