

# DIN EN 1309-2:2006-06 (D)

Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung der Maße - Teil 2: Rundholz -  
Anforderungen an die Messung und Regeln zur Volumenberechnung; Deutsche  
Fassung EN 1309-2:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Länge .....	6
4.2.1 Prüfeinrichtung.....	6
4.2.2 Messverfahren .....	6
4.2.3 Angabe der Ergebnisse .....	7
4.3 Durchmesser.....	7
4.3.1 Prüfeinrichtung.....	7
4.3.2 Messverfahren .....	7
4.3.3 Angabe der Ergebnisse .....	7
4.4 Volumenberechnung.....	7
5 Vermessung und Volumenberechnung von Schichtholzstößen.....	7
5.1 Prüfeinrichtung.....	7
5.2 Messverfahren .....	8
5.3 Bestimmung des Schichtholzvolumens .....	8
6 Bestimmung der Masse — Rundholz und Schichtholzstöße .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Prüfeinrichtungen.....	8
6.3 Messverfahren .....	8
6.4 Angabe der Ergebnisse .....	8
<b>Anhang A (informativ) Beispiele von Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz, die die Anforderungen dieser Norm erfüllen .....</b>	<b>9</b>
A.1 Österreich.....	9
A.2 Tschechische Republik .....	9
A.3 Finnland.....	11
A.4 Frankreich .....	12
A.5 Deutschland .....	12
A.6 Irland.....	12
A.7 Italien .....	12
A.8 Lettland.....	12
A.9 Litauen.....	12
A.10 Niederlande .....	12
A.11 Norwegen .....	13
A.12 Schweden.....	13
A.13 Schweiz .....	13
A.14 Vereinigtes Königreich .....	13
<b>Anhang B (normativ) Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz zur Verwendung für den Fall, dass keine nationalen, regionalen oder örtlichen Regelungen existieren.....</b>	<b>14</b>
B.1 Länge.....	14

B.1.1	Prüfeinrichtung .....	14
B.1.2	Messverfahren.....	14
B.1.3	Angabe der Ergebnisse.....	14
B.2	Durchmesser .....	14
B.2.1	Prüfeinrichtung .....	14
B.2.2	Messung .....	15
B.2.3	Messverfahren.....	15
B.2.4	Angabe der Ergebnisse.....	16
B.2.5	Volumenberechnung .....	16