

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
Anhang A (informativ) Beispiele von Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz, die die Anforderungen dieser Norm erfüllen	9
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
Anhang B (normativ) Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz zur Verwendung für den Fall, dass keine nationalen, regionalen oder örtlichen Regelungen existieren.....	14
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