

Zertifikat

über die Zulassung einer Rundholzvermessungsanlage zur Werksvermessung

gemäß der Rahmenvereinbarung für die Werksvermessung von Stammholz
des Deutschen Forstwirtschaftsrates e. V. und des
Verbandes der Deutschen Säge- und Holzindustrie e. V. [Version 2005-01-14]



weitere Informationen im Internet unter
»www.werksvermessung.org«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (o. Reg.-Nr.)
 Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)
 Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)

Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: ja nein

optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilung: nein ja → zertifiziert: ja nein

Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System möglich: nein ja → zertifiziert: ja nein

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB DE-20-M-PTB-0015 Rev. 1): 31.12.2027 [M2 / KH]

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1125) gültig bis: 30.09.2027

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: info@holzvermessung.de

Internet: www.holzvermessung.de

Dudeldorf, 08.12.2025


Andreas Wilwerding

Vom Regierungspräsidium Freiburg öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung

