

# 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](http://www.werksvermessung.org)«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)
- Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" 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-0016 Rev. 1): 31.12.2027 [1] | [2]**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1048) gültig bis: 31.05.2026**

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für  
Werksvermessung und Rundholzvermessung  
DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution  
Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf  
E-Mail: [info@holzvermessung.de](mailto:info@holzvermessung.de)  
Internet: [www.holzvermessung.de](http://www.holzvermessung.de)

Dudeldorf, 28.01.2026

Andreas Wilwerding

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

