

# 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)«

### Betreiberunternehmen:

Rettenmeier Holzindustrie Plößberg GmbH  
Zur Betzenmühle 1  
95703 Plößberg  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Zur Betzenmühle 1  
95703 Plößberg  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 01-02«  
Softwareversion »ZIEG1E1 V02«  
Softwareprüfsumme(n) »keine«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz

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



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 (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 05.04): 31.12.2027**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1121) gültig bis: 31.07.2027**

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, 08.01.2026

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

  
  
Andreas Wilwerding