

# 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«

### Betreiberunternehmen:

Holzwerke Riedlinger GmbH  
Zur Mühle 7  
78224 Singen  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Zur Mühle 7  
78224 Singen  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER-01-02«  
Softwareversion »RIEDL1S1 V02«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 05.04): 31.12.2022**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0863) gültig bis: 31.07.2022**

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, 09.11.2020

Andreas Wilwerding

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

