

# 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:

Sägewerk Bürk GmbH  
Am Schroffen 1  
77889 Seebach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Am Schroffen 1  
77889 Seebach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 05-02«  
Softwareversion »BUERK1E1 V03«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz

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

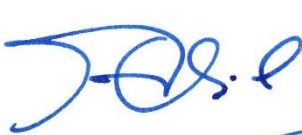
**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 06.02): 31.12.2027**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1117) gültig bis: 30.06.2027**

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, 27.10.2025

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

  
Andreas Wilwerding  
