

# 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:

I.B.H. Sägewerk GmbH  
Gartzbroich 300  
53937 Schleiden  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Standort:

Gartzbroich 300  
53937 Schleiden  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 07-01«  
Softwareversion »IBH16E11 V01«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz  
 Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte

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 checked="" 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 / 07.04): 31.12.2024**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0983) gültig bis: 30.11.2024**

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, 20.04.2023

Andreas Wilwerding

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

