

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:

Aurnhammer GmbH Säge- und Hobelwerk
Hornbergstraße 78
73479 Ellwangen - Eigenzell
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Hornbergstraße 78
73479 Ellwangen - Eigenzell
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »LHV«
Softwareversion »AURE20E20 V01«
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz i. R.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte o. R.	<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 / 03.09): 31.12.2025

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1101) gültig bis: 31.03.2027

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, 07.05.2025

Andreas Wilwerding

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

