

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:

Gebr. Hosenfeld Sägewerk GmbH
In der Hinterbach 7-9
36154 Hosenfeld
Hessen / Deutschland

Standort:

In der Hinterbach 7-9
36154 Hosenfeld
Hessen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin«
Softwareversion »HOSE19E11 V01«
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 / 09.03): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1133) gültig bis: 31.12.2027

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, 30.01.2026

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

Andreas Wilwerding

