

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:

Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH
Industriestraße 1, 66877 Ramstein
Rheinland-Pfalz / Deutschland

Standort:

Industriestraße 1, 66877 Ramstein
Rheinland-Pfalz / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »IRAS-DE [1] & [3] / Logeye-DE-700 [2] & [4]«
Softwareversion »mRettRam3«

Softwareprüfsumme(n) »08505E8C / 5384 / 187E« [1]
»158BB89C / 71C8F411 / 06FFB944 / 592F6751« [2]
»08505E8C / A25B / EEAD« [3]
»158BB89C / B1953A1C / 20AB00DD / 592F6751« [4]

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 & 3 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 1 & 3 / Vormessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 & 4 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 2 & 4 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 4 / Hauptmessung / Langholz (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 4 / Hauptmessung / Langholz (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 / 08.06): 31.12.2026 [1] / [3]

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB-Nr.: DE-20-M-PTB-0016): 31.12.2026 [2] / [4]

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1082) gültig bis: 31.12.2026

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, 26.02.2025

Andreas Wilwerding

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

