

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:

HCR Holz Centrum Regensburg GmbH
Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Standort:

Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »HMRS : BZ«
Softwareversion »MAYER1E1 V02«
Softwareprüfsumme(n) »keine«

Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

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

Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz



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: 3.2 / 91.03): 31.12.2026

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1051) gültig bis: 31.05.2026

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, 13.11.2024

Andreas Wilwerding

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