

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:

SchwörerHaus KG
Hans-Schwörer-Straße 8
72531 Hohenstein
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Hans-Schwörer-Straße 8
72531 Hohenstein
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«
Softwareversion »MSCHWOE7«
Softwareprüfsumme(n)
»158BB89C / 0CA91C52 / 21DD648B / 592F6751«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Dimensions-
ermittlung

Abh.keits-
ermittlung

Krümmungs-
ermittlung

Ovalitäts-
ermittlung

☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte

☒

☒

☒

☒

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 (BMP-Nr.: DE-20-M-PTB-0016 Rev. 1): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1122) gültig bis: 30.09.2027

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, 28.10.2025

Andreas Wilwerding

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

