

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:

Sägewerk Michael Kraus e. K.
Muckenbach 1
93149 Nittenau
Bayern / Deutschland

Standort:

Muckenbach 1
93149 Nittenau
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«
Softwareversion »MKRAUS«
Softwareprüfsumme(n)
»158BB89C / E7F36B86 / 9CA17407 / 592F6751«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

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

Dimensions-
ermittlung



Abh.keits-
ermittlung



Krümmungs-
ermittlung



Ovalitäts-
ermittlung



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 (BMPB Nr.: DE-20-M-PTB-0016): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1136) gültig bis: 30.11.2027

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, 15.01.2026

Andreas Wilwerding

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

