

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:

GELO TIMBER GmbH
Sparnecker Straße 1
95163 Weißenstadt
Bayern / Deutschland

Standort:

Am Energiepark 4
95632 Wunsiedel
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »DiSHAPE-DE«
Softwareversion »MGELOWUNSIEDEL1«
Softwareprüfsumme(n) »0360 / 96FA / 902C«
RV WV-Checksumme »B39E«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

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 (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 07.05): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1114) gültig bis: 31.07.2027

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, 17.12.2025

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

Andreas Wilwerding

