

# 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

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 (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](mailto:info@holzvermessung.de)

Internet: [www.holzvermessung.de](http://www.holzvermessung.de)

Dudeldorf, 17.12.2025

Andreas Wilwerding

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

