

# 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 Holzwerke GmbH  
Sparnecker Straße 1  
95163 Weißenstadt  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Sparnecker Straße 1  
95163 Weißenstadt  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«  
Softwareversion »MGELO\_4«  
RV WV-Checksumme »09C1«  
Softwareprüfsumme(n)  
»158BB89C / 44EC84E9 / 0FCF6BF3 / 592F6751«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Dimensions-  
ermittlung

Abh.keits-  
ermittlung

Krümmungs-  
ermittlung

Ovalitäts-  
ermittlung

☒ Nr. 2 / 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 (BMPB: DE-20-M-PTB-0016 Rev. 1): 31.12.2026**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1050) 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, 16.12.2025

Andreas Wilwerding

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

