

# 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:

Ilim Timber Bavaria GmbH  
Franz-Kollmann-Straße 5, 86899 Landsberg am Lech  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Franz-Kollmann-Straße 5, 86899 Landsberg am Lech  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700« [1] / »Logeye-DE-700« [2]  
Softwareversion »MKHB V1.1«  
Softwareprüfsumme(n)  
»158BB89C | 05D71279 | 7F75B636 | 592F6751« [1]  
»158BB89C | CE30B8F1 | 70ABB1F3 | 592F6751« [2]

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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): 31.12.2027 [1]**

**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB DE-20-M-PTB-0016 Rev. 1): 31.12.2027 [2]**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1123) 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, 11.11.2025

Andreas Wilwerding

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

