

# 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 u. Holzhandel Schwarzmühle GmbH  
Kernsthal 2, 98744 Schwarzatal  
Thüringen / Deutschland

### Standort:

Kernsthal 2, 98744 Schwarzatal  
Thüringen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »IRAS-DE« [1] / »Logeye-DE-700« [2]  
Softwareversion »M\_SCHWMUE7«  
RV WV-Checksumme »0248«  
Softwareprüfsumme(n)  
»08505E8C / 6E3E / 1EFE« [1]  
»158BB89C / 8D1B1A03 / 11AF76DA / 592F6751« [2]

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☒ Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte  
☒ Nr. 2 / 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 / 08.06): 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. 03-1118) gültig bis: 31.08.2027**

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, 05.11.2025

Andreas Wilwerding

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

