

# 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 Poschenrieder GmbH & Co. KG  
Schüttentobel 5, 88167 Grünenbach  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Schüttentobel 5, 88167 Grünenbach  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad« [M2 / KH]  
Softwareversion »POSG20E18 V02«  
RV WV-Checksumme »4275559381«  
Softwareprüfsumme(n) »t22bYQo4«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (o. Reg.-Nr.)  
☒ Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)  
☐ Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)

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 (BMPB DE-20-M-PTB-0015 Rev. 1): 31.12.2027 [M2 / KH]**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1125) 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](mailto:info@holzvermessung.de)

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

Dudeldorf, 08.12.2025

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

