

# 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:

HCR Holz Centrum Regensburg GmbH  
Böhmerwaldstraße 100  
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Böhmerwaldstraße 100  
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »SHAPE 200«  
Softwareversion »M\_HHREG5«  
Softwareprüfsumme(n) »0A57DD8B / A612«

### 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 / 11.01): 31.12.2026**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1052) gültig bis: 31.07.2026**

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, 08.11.2024

Andreas Wilwerding

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



# 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:

HCR Holz Centrum Regensburg GmbH  
Böhmerwaldstraße 100  
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Böhmerwaldstraße 100  
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »HMRS : BZ«  
Softwareversion »MAYER1E1 V02«  
Softwareprüfsumme(n) »keine«

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz

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: 3.2 / 91.03): 31.12.2026**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1051) 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, 13.11.2024

Andreas Wilwerding

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