

# 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:

Holzwerk Baur GmbH  
Poststraße 46  
88489 Wain  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Poststraße 46  
88489 Wain  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«  
Softwareversion »MBAURKH«  
Softwareprüfsummen  
»158BB89C/06D889C2/6CBEDFE1«

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / 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. 1 / 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 (PTB-BMPB: DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2025**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0164) gültig bis: 31.08.2025**

Forstsachverständigenbüro Schneider  
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution  
Untere Klinge 2  
77716 Fischerbach

E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de

Fischerbach, 05.10.2023

*Thomas Schneider*  
Thomas Schneider

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

