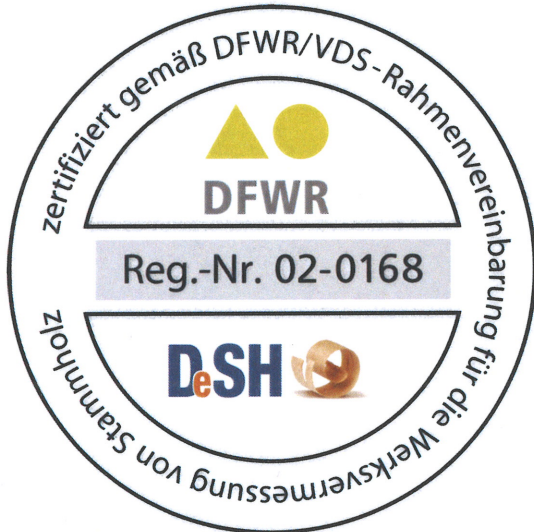


# Zertifikat

## 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:

Schwaiger Holzindustrie GmbH & Co. KG  
Zum Sägewerk 9  
94491 Hengersberg  
Bayern / Deutschland

### Standort:

Zum Sägewerk 9  
94491 Hengersberg  
Bayern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »VM: JORO-3D-lin, HM: JORO-3D-rad«  
Softwareversion »SCHW21E03«  
Softwareprüfsummen »VM: 873028245; HM:  
381397116«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Vormessung / Kurzholz (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Vormessung / Kurzholz (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 3 / Vormessung / Kurzholz (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 3 / Vormessung / Langholz (ohne Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 4 / Hauptmessung / Kurzholz (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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-Zul.: 1.4/09.03; DE-20-M-PTB-0015, Rev. 1): 31.12.2025**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0168) gültig bis: 31.12.2025**

Forstsachverständigenbüro Schneider  
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution  
Untere Klinge 2  
77716 Fischerbach  
E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de

Fischerbach, 19.03.2024

*Thomas Schneider*  
Thomas Schneider

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

