

# 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:

Karl Streit GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Reiß-Str. 6  
77756 Hausach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Ferdinand-Reiß-Str. 6  
77756 Hausach  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«  
Fabriknummer »110210154 LH«  
Softwareversion »M\_STREIT\_01 7187«  
Softwareprüfsummen »158BB89C / F3B49C7B /  
754ED183 / 592F6751«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / LH und Abschnitte (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / LH und Abschnitte (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-Zul.zeichen: DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2026**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0170) gültig bis: 28.02.2026**

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

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

Fischerbach, 25.07.2024

Thomas Schneider

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

