

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:

Ludwig Züfle Holzwerk GmbH
Ruhesteinstr. 173
72270 Baiersbronn-Mitteltal
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Ruhesteinstr. 173
72270 Baiersbronn-Mitteltal
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER-01-02«
Softwareversion »ZUEF15E21 V01«
Softwareprüfsummen »3F90/F4CF/B068/1746«

Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz
 Nr. 1 / Hauptmessung / Kurzholz

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: 1.4 / 05.04, 1.7 / 03.01): 31.12.2025

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0169) gültig bis: 31.03.2026

Forstsachverständigenbüro Schneider
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Untere Klinge 2
77716 Fischerbach

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

Fischerbach, 14.06.2024

Thomas Schneider
Thomas Schneider



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