

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:

Bay Holzwerk GmbH
Mannenweiler 3
71577 Großerlach
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Mannenweiler 3
71577 Großerlach
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER-01-02«
Softwareversion »BAYG20S14 V01«
Softwareprüfsummen »3F90/B068/F4CF/1622«

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 / 05.04, 1.7 / 03.01): 31.12.2025

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0177) gültig bis: 30.04.2027

Forstsachverständigenbüro Schneider

DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Untere Klinge 2

77716 Fischerbach

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

Fischerbach, 22.05.2025

Thomas Schneider

Thomas Schneider

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

