

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

Fischerbach, 22.05.2025

DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Untere Klinge 2

77716 Fischerbach

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

Thomas Schneider
Thomas Schneider

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

