

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:

Holzwerk Baur GmbH
Poststraße 46
88489 Wain
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Poststraße 46
88489 Wain
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«
Softwareversion »MBAURKH«
Softwareprüfsummen
»158BB89C/22E141F4/6CBEDFE1«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)

☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)

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-BMPB: DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0180) gültig bis: 31.08.2027

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

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

Fischerbach, 29.10.2025

Thomas Schneider
Thomas Schneider

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

