

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:

Aloysius Krenzer GmbH & Co. KG
In der Strutt 18
63599 Biebergemünd
Hessen / Deutschland

Standort:

In der Strutt 18
63599 Biebergemünd
Hessen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rot«
Softwareversion »KRENZ2S1 V02«
Softwareprüfsumme(n) »3609502439 / 1359596753«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte

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 / 07.08): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1132) gültig bis: 30.11.2027

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: info@holzvermessung.de

Internet: www.holzvermessung.de

Dudeldorf, 03.02.2026

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

