

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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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


Andreas WILWERDING
