

8.2 Gestaltungsrichtlinie für Zertifikate zur Zertifizierung nach DFWR/VDS-Standards für die Werksvermessung

8.2.1 Gegenstand des Zertifikates

Gegenstand des Zertifikates ist 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].

8.2.2 Gemeinsames DFWR/VDS-Label

Jedes Zertifikat trägt ein gemeinsames DFWR/VDS-Label, mit dem die Zertifizierung gemäß der Rahmenvereinbarung für die Werksvermessung von Stammholz des Deutschen Forstwirtschaftsrates e.V. und des Verbandes der Deutschen Säge- und Holzindustrie e.V. bestätigt wird. Zentraler Bestandteil des Labels ist eine Registrierungsnummer. Die Zulassung einer Rundholzvermessungsanlage zur Werksvermessung ist mit dieser Registrierungsnummer (Reg.-Nr.), deren ersten beiden Ziffern die verantwortliche Prüfinstitution (vgl. Ziff. 8.14) repräsentieren, verknüpft. Wurde die Zulassung zur Werksvermessung nach dem 01.04.2005 erteilt, so wird die Registrierungsnummer nicht nur auf den Zulassungszertifikaten und im Internetverzeichnis zugelassener Rundholzvermessungsanlagen, sondern auch auf den zur Werksvermessung zugelassenen Messprotokollen der Rundholzvermessungsanlage wiedergegeben.

8.2.3 Gegenstand der Zulassung zur Werksvermessung

- Angaben zum Betreiberunternehmen
 - Nachname, Vorname, Rechtsform des Betreiberunternehmens
 - Straße & Hausnummer
 - Straßenpostleitzahl & Ort
 - Bundesland / Land
- Angaben zum Standort der Rundholzvermessungsanlage
 - Straße & Hausnummer
 - Straßenpostleitzahl & Ort
 - Bundesland / Land
- Angaben zur Rundholzvermessungsanlage
 - Typ »xxxxxxxxxx«
 - Softwareversion »xxxxxxxxxx«
 - Softwareprüfsumme(n) »xxxxxxxxxx«

8.2.4 Angaben zum Zulassungsumfang

- tabellarische Auflistung der Messstationen, der Messstationstypen (z. B. Vormessung; Hauptmessung) und der Protokollvarianten mit jeweiligem Zulassungsumfang
 - Dimensionsermittlung
 - Abholzigkeitsermittlung (Variante I/II gemäß Anlage 8.5 RV WV)
 - Krümmungsermittlung (Variante I/II gemäß Anlage 8.6 RV WV)
 - Ovalitätsermittlung
- ergänzende zulassungsrelevante Angaben
 - Vorhandensein nicht zur Werksvermessung zugelassener Protokollvarianten
 - Vorhandensein einer Technologie zur automatisierten optischen Dokumentation
 - Vorhandensein einer Datenverarbeitung in nachgelagerten EDV-Systemen

8.2.5 Gültigkeit der Zulassung zur Werksvermessung

- Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: x.x / xx.xx) gültig bis: tt.mm.jjjj
- Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. xx-xxxx) gültig bis: tt.mm.jjjj

8.2.6 Angaben zur Prüfinstitution

- Nachname, Vorname, Rechtsform der Prüfinstitution
- Straße & Hausnummer
- Straßenpostleitzahl & Ort
- eMail & Internet

8.2.7 Unterzeichner


- Ort, Datum
- Name des öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung
- Unterschrift des öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung
- Siegel des öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung

8.2.8 Beispiel für ein Zulassungszertifikat

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:
<Nachname, Vorname, Rechtsform>
<Straße & Hausnummer>
<Straßenpostleitzahl & Ort>
<Bundesland / Land>

Standort:
<Straße & Hausnummer>
<Straßenpostleitzahl & Ort>
<Bundesland / Land>

Rundholzvermessungsanlage:
Typ »xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx«
Softwareversion »xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx«
Softwareprüfsumme(n) »xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abholzigkeits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input type="checkbox"/> Nr. <Nr.> / <Typ> / < Protokollvariante>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. <Nr.> / <Typ> / < Protokollvariante>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. <Nr.> / <Typ> / < Protokollvariante>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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: x.x / xx.xx): tt.mm.jjjj

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. xx-xxxx) gültig bis: tt.mm.jjjj

<Name> ■ Sachverständigenbüro für
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

<Straße & Hausnummer> ■ <Plz & Ort>

eMail: <eMail>

Internet: <Internet>

<Ort>, tt.mm.jjjj

<Vorname Name>

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