

Thüringer Landesamt für Landwirtschaft
und Ländlichen Raum
Referat Pflanzenschutz und Saatgut
Kühnhäuser Straße 101
99090 Erfurt

Antrag

auf **Anerkennung als amtlich anerkannte
Kontrollwerkstatt** gemäß der §§ 4 und 5 der
Thüringer Verordnung zur Durchführung des
Pflanzenschutzgesetzes (PflSchGDV TH)

1. Allgemeine Angaben Antragsteller (Empfänger des Kostenbescheids)			
1.1	Name, Vorname Privatperson / Firma	1.4	Telefon
1.2	Straße, Hausnummer	1.5	Faxnummer
1.3	PLZ, Ort	1.6	E-Mail-Adresse
1.7	natürliche Person / Privatperson	juristische Person / Privatrecht	juristische Person/ öffentliches Recht
	_____	vertreten durch Frau/Herrn	
1.8	Ansprechpartner		
2. Angaben zu Personen, welche die Geräteprüfung durchführen			
	Name, Vorname	Ausbildung / Beruf	Grund-Lehrgang ¹⁾
2.1			
2.2			
2.3			
3. Angaben zum Kontrollort			
	Beschreibung des Kontrollorts Kontrollort lt. Adresse unter Punkt 1		
	abweichender Kontrollort		
	Anschrift		
3.1	Der Kontrollort befindet sich	in einer Halle	im Freien
	Wie erfolgt der Schutz vor Windbeeinflussung im Freien?		
	Wie erfolgen das Auffangen und die Rückführung des Spritzwassers in das PS-Gerät?		
	weiterer Kontrollort		
	Anschrift		
3.2	Der Kontrollort befindet sich	in einer Halle	im Freien
	Wie erfolgt der Schutz vor Windbeeinflussung im Freien?		
	Wie erfolgen das Auffangen und die Rückführung des Spritzwassers in das PS-Gerät?		

¹⁾ Zertifikat über die Teilnahme an einem Grundlehrgang „PS-Geräte Prüfung“ ist dem Antrag beizufügen

4. Angaben zur Kontrollausrüstung		
Kontrolleinrichtung zur Messung der Querverteilung (bei Geräten für Flächenkulturen)		
<input type="checkbox"/> Rinnenprüfstand <input type="checkbox"/> mit elektronischer Datenerfassung		
4.1	Hersteller	Baujahr
Typ		
Letzte Geräteprüfung ²⁾ am:		
Kontrolleinrichtung zur Messung des Einzeldüsenausstosses (bei Geräten für Raumkulturen)		
4.2	Hersteller	Baujahr
Typ		
Letzte Geräteprüfung ²⁾ am:		
Anzahl der vorhandenen Düsenadapter: <input type="checkbox"/> Stück		
Kontrolleinrichtung zur Messung des Pumpenvolumenstromes und Überprüfung von Durchflussmessern		
4.3	Hersteller	Baujahr
Typ		
Letzte Geräteprüfung ²⁾ am:		
4.4	Sonstige Kontrollausrüstung	
<input type="checkbox"/> Messzylinder mit Konformitätsbescheinigung <input type="checkbox"/> Stück		
<input type="checkbox"/> Hilfsmittel zur Überprüfung des Düsenabstandes und des Düseneinstellwinkels		
<input type="checkbox"/> Stoppuhr		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		

5. Erklärungen des Antragstellers	
5.1	<p>Hiermit wird die Anerkennung als amtlich anerkannte Kontrollwerkstatt gemäß der Thüringer VO über die Anerkennung von Kontrollwerkstätten beantragt. Mir (uns) ist bekannt, dass:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ein Rechtsanspruch auf die Genehmigung nach Thüringer VO über die Anerkennung von Kontrollwerkstätten nicht besteht und durch die Antragstellung nicht begründet wird, ● die Durchführung der beantragten Kontrolltätigkeit vor der Anerkennung nicht zulässig ist, ● die Anerkennung als Kontrollwerkstatt unbefristet, aber mit dem Vorbehalt des Widerrufs verbunden ist, ● die Anerkennung nicht übertragbar ist, ● bei einer Anerkennung die Kontrolltätigkeit zu dokumentieren und diese Aufzeichnungen 10 Jahre über den Ablauf des jeweiligen Kontrolljahres hinaus aufzubewahren sind, ● die Bearbeitung des Antrags kostenpflichtig ist, ● die im Antrag erfassten Daten grundlegende Bedeutung im Anerkennungsverfahren besitzen und deshalb richtig und vollständig sein müssen und ● die erforderlichen Anlagen Bestandteil meines/unseres Antrages sind und damit hinsichtlich der rechtlichen Bestimmungen den Angaben in diesem Antrag gleichstehen.
5.2	Ich/wir versichere(n), dass ich/wir alle Angaben in diesem Antrag und den sonst beigefügten Unterlagen wahrheitsgemäß nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe(n).

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

²⁾ Bitte den Nachweis der Geräteprüfung dem Antrag beifügen.

Anmerkung: Soweit die im Antrag vorhandenen Felder für die erforderlichen Angaben nicht ausreichen, sind diese auf einem Beiblatt zu ergänzen und dem Antrag beizufügen.