

gültig ab: 29.08.2024
ersetzt: FB-Lab-060-03

**Begleitbogen zum Einsenden von Proben an den
Pflanzenschutzdienst
(Untersuchung von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen)**

FB-Lab-060-04
Seite 1 von 1

Formblatt zu SAA-Lab-010-Probenmanagement

Labor-
Eingangsdaten:

Labor-
Auftragsnr.:

Allgemeine Angaben

Auftraggeber*in: _____ Datum: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ Berater*in: _____

E-Mail: _____ Dienststelle: _____

Kostenträger*in: _____

Angaben zur Probe (Bitte einen Begleitschein je Probe ausfüllen!)

Zur Diagnose ist der Übergang vom kranken zum gesunden Gewebe geeignet!

Pflanze Boden Insekt

Pflanzenart: _____ Labor-Probennr.: _____

Sorte: _____ Fremdkennung: _____

Standort: Freiland Gewächshaus Garten Zimmer

Welche Pflanzenteile sind erkrankt/befallen?

Wurzeln Triebe Blätter Blüten Früchte Andere: _____

Was sind die Symptome?

Fäulnis Welke Nekrosen Verfärbungen Belag Wuchsstörung

Andere: _____

Wann traten die ersten Symptome auf?

< 1 Woche 1 – 4 Wochen mehrere Monate

Schadensumfang/Schadensverteilung im Bestand

ca. _____ m² befallene Fläche oder _____ Stück befallene Pflanzen oder _____ %-Befall
einzelne Pflanze(n) nesterweise großflächig anders

Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen/Unkrautbekämpfung

Nein Ja Wenn ja: letzte Applikation: _____ Wirkstoff: _____

Vermutete Ursache/weitere Informationen

Untersuchungsziel

Schadensursache allgemein oder Untersuchung speziell auf: _____

Hinweise und Erklärung

Landwirtschaftskammer NRW - Pflanzenschutzdienst - Diagnostik, Gartenstraße 11, 50765 Köln-Auweiler
Tel.: 0221/5340-410/420, Fax: 0221-5340-402, E-Mail: Pflanzenschutzdienst@lwk.nrw.de, Internet: www.pflanzenschutzdienst.de
Die Untersuchungen sind auf der Grundlage der Gebührenordnung der LWK NRW kostenpflichtig.
Die Diagnose von in der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2072 oder in Notmaßnahmen gelisteten Quarantäneerkrankungen erfordert eine Meldung an den Pflanzengesundheitsdienst!

Ort	Datum	Unterschrift Auftraggeber*in

Einzutragen vom Labor

Weitergabe am:

Bakteriologie Virologie Entomologie Nematologie Mykologie Kürzel: _____