

An
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz
IPS 2c - Virologie
Lange Point 10
85354 Freising-Weihenstephan

Probennummer Wird vom Labor eingetragen
Datum Probeneingang im Labor Wird vom Labor eingetragen
Erfasser:

Probenbegleitschein (nicht für Monitoring!)

Für jede Probe einen eigenen Probenbegleitschein ausfüllen

ELISA-Untersuchung auf Verzweigungsviren und/oder Mosaikviren bei Getreide

Anschrift des Auftraggebers <i>Landwirt/Berater</i>	Ggf. Ansprechpartner am AELF
Name/Vorname:	AELF (Ort):
Straße/Nr.:	Name:
PLZ/Ort:	Telefon:
Landkreis und Gemeinde:	E-Mail:
E-Mail:	

Beprobter Schlag:	Datum Probenahme:
Probennehmer: <i>(in Druckbuchstaben)</i>	
Ergebnis an: Auftraggeber <input type="checkbox"/> AELF <input type="checkbox"/> und/oder ...	
Rechnung an: Auftraggeber <input type="checkbox"/> oder ... <i>Fragen zur Rechnungsstellung bitte vorab klären - Kontaktdaten siehe unten</i>	

Kultur/Probenart: Wintergerste Sommergerste Winterweizen Sommerweizen
Ausfall-Wintergerste Ausfall-Winterweizen Ausfall-Sommergerste

Sonstiges: _____

Sorte (falls bekannt): _____ **BBCH-Stadium:** _____

Symptome: Verzweigung Mosaik

sonstige: _____ **Prozentsatz befallener Pflanzen:** _____

Untersuchung auf: Verzweigungsviren Mosaikviren

Sind im Getreidebestand **und/oder auf Nachbarflächen** **Symptome erkennbar?**

keine: vereinzelt: deutlich: Nester: Reihe: nicht bekannt:

Sonstige Anmerkungen: _____

(z.B. deutlicher Besatz mit Blattläusen oder Zikaden etc.)

Wichtige Hinweise:

Für jede Probe eigenen Probenbegleitschein ausfüllen. Keine Sammelproben einsenden, sondern jede Pflanze einzeln in eine Plastiktüte packen und diese mit wasserfestem Filzstift eindeutig kennzeichnen. Nur grünes Material, kein vertrocknetes oder stark nekrotisches Material einsenden, Probe ohne Wurzeln und Bodenanhang. Probenmaterial sofort nach der Probenahme kühl lagern, aber nicht einfrieren und am besten noch am Tag der Probenahme nach Möglichkeit gekühlt an das Labor senden (Adresse siehe oben). Die Proben sollten bis spätestens Donnerstag der jeweiligen Woche im Labor sein. Bitte Proben nicht über das Wochenende verschicken! Ansprechpartner: Dr. Luitgardis Seigner, Tel. 08161/71-5695 oder -5701; E-Mail-Kontakt: virologie@LfL.bayern.de. Eine korrekte Probenahme, auch Termin und welche Pflanzenteile beprobt werden, und der schnelle Transport sind mit entscheidend für ein korrektes Ergebnis. Die Probenahme liegt in der Verantwortung des Einsenders.

Die Methode ist in best. Punkten aus fachlichen Gründen gegenüber der Norm modifiziert. Die Modifizierungen wurden validiert und das Funktionieren der Methode damit überprüft. Fragen dazu werden gerne beantwortet.

.....
Datum/Unterschrift des Einsenders

Datum/Unterschrift des Landwirts

Mit der Unterschrift erklären sich Einsender und Landwirt einverstanden mit den Datenschutzbestimmungen der LfL.

Hinweise dazu finden Sie unter <https://www.lfl.bayern.de/datenschutz>, <https://www.lfl.bayern.de/ips/gartenbau/104767/index.php>