



## Meldeformular für die Einsendung von Proben mit Verdacht auf Quarantäneorganismen (QO) aus Pflanzkartoffelfeldern

Datum der Einsendung: .....

<b>Name und Adresse des Betriebes</b>				
Name/Vorname: .....	SSP-Nr.: .....			
Adresse: .....	Name der Parzelle: .....			
PLZ, Ort: .....	Fläche der Parzelle: ..... ha			
Vermehrungsorganisation: .....	Postenbezeichnung: .....			
<b>Verdächtiger Quarantäne-Organismus (betreffender Organismus ankreuzen):</b>				
<b>*</b>	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>	<b>Labor</b>	<b>Ort</b>
	Bakterielle Welken (Ringfäule und Braunfäule)	- <i>Clavibacter sepedonicus</i> - <i>Ralstonia solanacearum</i>	Diagnostik	Ch
	Erdflöhe der Kartoffel	<i>Epitrix</i> spp.	Diagnostik	Ch
	Kartoffelkrebs	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Diagnostik	Ch
	Kartoffelzystennematoden	<i>Globodera</i> spp.	Nematologie	Wä
	Wurzelgallennematoden	<i>Meloidogyne</i> spp.	Nematologie	Wä
Ch = Agroscope, Molekular Diagnostik Pflanzenschadorganismen, route de Duillier 60, 1260 Nyon				
Wä = Agroscope, Kompetenzzentrum Nematologie, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil				
<b>Verteilung des Befalles in der Parzelle (zutreffende ankreuzen):</b>				
<input type="checkbox"/> Nur einzelne Pflanzen sind befallen		<input type="checkbox"/> Diffuser Befall		
<input type="checkbox"/> Befall in Befallszentren/ -flecken		<input type="checkbox"/> Die meisten Pflanzen sind befallen		
<b>Kontrolleur:</b>				
Name / Vorname: .....				
Tel / Mobil: .....				
Datum der Probenahme: .....				
<b>Bemerkungen Kontrolleur:</b>				
.....				
<b>Diagnoselabor – Bemerkungen / Resultat:</b>				
.....				

☛ Probe in Plastiksack verpacken und verschliessen, danach in einen **zweiten** Plastiksack zusammen mit dem ausgefüllten Meldeformular verpacken. Der Kontrolleur behält eine Kopie des Meldeformulars für seine Akten.

Mitteilung an Labor: eine Kopie des vorliegenden Meldeformulars ist nach Entgegennahme der Probe umgehend dem BLW via E-Mail ([phyto@blw.admin.ch](mailto:phyto@blw.admin.ch)) zu übermitteln.