



Einsender	Tierbesitzer (mit Registrier-/Betriebs-Nr.)	vom Labor auszufüllen	
		Auftragsnummer:	
		eingegangen am:	
	0 9	Rechnungsempfänger	
Telefon:	Telefon:	<input type="checkbox"/>	Tierbesitzer
Fax:	Fax:	<input type="checkbox"/>	Einsender
E-mail:	E-mail:	<input type="checkbox"/>	Projekt Bienengesundheit

Fachberaterprobe:	Probennummer:	Befundversand an: <input type="checkbox"/> Fachberater <input type="checkbox"/> Imker <input type="checkbox"/>
--------------------------	---------------	--

Eingesendetes Material: Bienen-/brut Bienenprodukte Futterkranzprobe Sonstiges:

Proben auf Einsendung und Antrag bitte mit der gleichen laufenden Nummer (lfd. Nr.) kennzeichnen.

Probenmaterial					
Lfd. Nr.	Bezeichnung/Material ¹⁾	Standnummer/ Standidentifikation (inkl. PLZ)	Volk- nummer	Datum Probennahme	Probennahme durch
1					
2					
3					
4					

Untersuchungswunsch (Bitte ankreuzen und lfd. Nr. der zu untersuchenden Probe angeben)					
	Lfd. Nr.	UNTERSUCHUNGEN AN BIENEN / BRUT		Lfd. Nr.	RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNGEN
<input type="checkbox"/>		Bienenschädlinge Kleiner Beutenkäfer, Wachsmotte etc.			BIENENWACHS
<input type="checkbox"/>		Parasitenbefall auf Körperoberfläche <i>Varroa</i> etc.	<input type="checkbox"/>		Pestizide und Bienearzneimittel
<input type="checkbox"/>		Parasitenbefall im Bienenkörper <i>Nosema</i> , Amöben, Tracheenmilbe etc.			BIENENBROT¹⁾ / HONIG¹⁾ nur nach vorheriger Rücksprache
<input type="checkbox"/>		Artbestimmung <i>Nosema</i> <i>Nosema apis</i> / <i>Nosema ceranae</i>	<input type="checkbox"/>		Pestizide und Bienearzneimittel (ohne Neonicotinoide)
<input type="checkbox"/>		Histologische Untersuchung Mikroskopische Schnitte	<input type="checkbox"/>		Neonicotinoide
<input type="checkbox"/>		Virusinfektionen Akutes-/Chronisches Bienenparalyse-Virus (ABPV/CBPV), Flügeldeformationsvirus (DWV), Sackbrutvirus (SBV)	<input type="checkbox"/>		Umweltschadstoffe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, ggf. weitere Parameter
<input type="checkbox"/>		Einzelanalyse Bienenviron: _____	<input type="checkbox"/>		Schwermetalle / Metalle Cd, Hg, Pb, Mo, Co, Ni, Al, etc.
	Lfd. Nr.	FUTTERKRANZPROBEN		Lfd. Nr.	SONSTIGE UNTERSUCHUNGSWÜNSCHE
<input type="checkbox"/>		Untersuchung auf Sporen des Erregers der Amerikanischen Faulbrut (<i>Paenibacillus larvae</i>)	<input type="checkbox"/>		

Abkürzungen: Al = Aluminium, Cd = Cadmium, Co = Cobalt, Hg = Quecksilber, Mo = Molybdän, Ni = Nickel, Pb = Blei

1) Bitte erkundigen Sie sich vor der Einsendung von Honig oder Bienenbrot telefonisch nach der Förderfähigkeit Ihrer Probe beim BGD (089 90 91 -231).

Vorbericht / Kulturpflanzenbestände um Bienenstand / sonstige Hinweise (ggf. Rückseite benutzen)	
Ort, Datum	Unterschrift Einsender/Tierbesitzer

Ausfüllhilfe

Einsender	Tierbesitzer (mit Registrier-/Betriebs-Nr.)	vom Labor auszufüllen
<i>Anschrift Einsender (falls abweichend vom Tierbesitzer)</i>	<i>Anschrift Imker</i>	Auftragsnummer:
		eingegangen am:
	0 9 <i>Registrier- bzw. Betriebsnummer</i>	Rechnungsempfänger
Telefon:	Telefon:	<input type="checkbox"/> Tierbesitzer
Fax:	Fax:	<input type="checkbox"/> Einsender
E-mail:	E-mail:	<input type="checkbox"/> Projekt Bienengesundheit

Fachberaterprobe:	Probennummer:	Befundversand an: <input type="checkbox"/> Fachberater <input type="checkbox"/> Imker <input type="checkbox"/> _____
--------------------------	---------------	--

Eingesendetes Material:	<input type="checkbox"/> Bienen-/brut	<input type="checkbox"/> Bienenprodukte	<input type="checkbox"/> Futterkranzprobe	<input type="checkbox"/> Sonstiges:
-------------------------	---------------------------------------	---	---	-------------------------------------

Proben auf Einsendung und Antrag bitte mit der gleichen laufenden Nummer (lfd. Nr.) kennzeichnen.

Probenmaterial					
Lfd. Nr.	Bezeichnung/Material ¹⁾	Standnummer/ Standidentifikation (inkl. PLZ)	Volk- nummer	Datum Probennahme	Probennahme durch
1	<i>Probenbezeichnung und eingesendetes Material der Probe angeben</i>	<i>PLZ, ggf. Identifizierungs- möglichkeit wenn mehrere Stände betrieben werden</i>	<i>Welche Völker des genannten Standes beprobst?</i>		
2					
3					
4					

Untersuchungswunsch (Bitte ankreuzen und lfd. Nr. der zu untersuchenden Probe angeben)					
	Lfd. Nr.	UNTERSUCHUNGEN AN BIENEN / BRUT		Lfd. Nr.	RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNGEN
<input type="checkbox"/>		Bienschädlinge Kleiner Beutenkäfer, Wachsmotte etc.			BIENENWACHS
<input type="checkbox"/>		Parasitenbefall auf Körperoberfläche <i>Varroa</i> etc.	<input type="checkbox"/>		Pestizide und Bienenarzneimittel
<input type="checkbox"/>		Parasitenbefall im Bienenkörper <i>Nosema</i> , Amöben, Tracheenmilbe etc.			BIENENBROT¹⁾ / HONIG¹⁾ <i>nur nach vorheriger Rücksprache</i>
<input type="checkbox"/>		Artbestimmung <i>Nosema</i> <i>Nosema apis / Nosema ceranae</i>	<input type="checkbox"/>		Pestizide und Bienenarzneimittel (ohne Neonicotinoide)
<input type="checkbox"/>		Histologische Untersuchung Mikroskopische Schnitte	<input type="checkbox"/>		Neonicotinoide
<input type="checkbox"/>		Virusinfektionen Akutes-/Chronisches Bienenparalyse-Virus (ABPV/CBPV), Flügeldeformationsvirus (DWV), Sackbrutvirus (SBV)	<input type="checkbox"/>		Umweltschadstoffe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, ggf. weitere Parameter
<input type="checkbox"/>		Einzelanalyse Bienenviron: _____	<input type="checkbox"/>		Schwermetalle / Metalle Cd, Hg, Pb, Mo, Co, Ni, Al, etc.
	Lfd. Nr.	FUTTERKRANZPROBEN		Lfd. Nr.	SONSTIGE UNTERSUCHUNGSWÜNSCHE
<input type="checkbox"/>		Untersuchung auf Sporen des Erregers der Amerikanischen Faulbrut (<i>Paenibacillus larvae</i>)	<input type="checkbox"/>		

Abkürzungen: Al = Aluminium, Cd = Cadmium, Co = Cobalt, Hg = Quecksilber, Mo = Molybdän, Ni = Nickel, Pb = Blei

1) Bitte erkundigen Sie sich vor der Einsendung von Honig oder Bienenbrot telefonisch nach der Förderfähigkeit Ihrer Probe beim BGD (089 90 91 -231).

Vorbericht / Kulturpflanzenbestände um Bienenstand / sonstige Hinweise (ggf. Rückseite benutzen)	
<p><i>Angaben zu Kulturpflanzen um den Bienenstand helfen bei der Interpretation der Ergebnisse von Rückstandsanalysen zu Wachs, Bienenbrot und Honig.</i></p> <p><i>Ein ausführlicher Vorbericht ist für die Einschätzung der Situation am Bienenstand und zur Diagnose von Krankheiten/Belastungen von zentraler Bedeutung.</i></p>	
Ort, Datum	Unterschrift Einsender/Tierbesitzer