



Kurzfassung Selbstkontrolle Imkereien

1. Kurzbeschreibung des Betriebs

Eigentümer, Betriebsverantwortlicher, Angebot, Standorte (Bienenstand, Schleudern, Lagern)



2. Gefahrenanalyse		⇒	3. Weisungen/Massnahmen	
Bereich	Gefahr		<i>Aufgrund der vorliegenden Gefahren sind Weisungen schriftlich zu erstellen:</i>	
Bienenhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - ungeeignete Haltung - ungeeignete Standorte - schlechte Wabenerneuerung - mangelnde Fütterung - Schädlinge - Bienenkrankheiten 	⇒	<ul style="list-style-type: none"> - Standblatt mit allen Angaben, Beobachtungen und Massnahmen der Guten Herstellungspraxis (GHP) regelmässig ausfüllen - Fachberatung beiziehen (Regionalverbände, Agroscope ALP) - Fortbildungen besuchen 	
Geräte und Produktionsräume	<ul style="list-style-type: none"> - unzureichend bezüglich Lichtverhältnissen und Fremdgerüchen - mangelhafter Zustand der Böden und Ablageflächen - mangelhafter Zustand der Geräte - Zutritt von Schädlingen - Schleuderraum ohne Wasser 	⇒	<ul style="list-style-type: none"> - hygienische Voraussetzung für eine Gute Herstellungspraxis (GHP) schaffen - Sanierungsplan erstellen 	
Produktion	<ul style="list-style-type: none"> - ungeeigneter Erntezeitpunkt - unsachgemässes Filtrieren - unsachgemässes Erwärmen - unsachgemässes Lagern - Nachteilige Beeinflussung durch Rauch, mangelnde Ordnung, mangelnde Hygiene (Geräte, Räume, Personen), ungeeignete Gebinde (Material, Reinheit) 	⇒	<ul style="list-style-type: none"> - hygienische Voraussetzung für eine Gute Herstellungspraxis (GHP) schaffen - Gute Herstellungspraxis (GHP) für alle Produktionsschritte festlegen - Fortbildungen besuchen 	
Fertigprodukt	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdgeschmack - falsche Deklaration - Reklamationen 	⇒	<ul style="list-style-type: none"> - Honigberater beiziehen - Merkblatt <i>Kennzeichnung von Honig</i> umsetzen - Ursachen suchen und Massnahmen treffen (Kontrollplan) 	



4. Kontrollaufzeichnungen

z. B. - Standblätter
 - Logbuch
 - Berichte des Bieneninspektors und Honigkontrolleurs