



<b>Unternehmen:</b>	<b>Datum, Ort:</b>
	<b>Kontrollleur, IS/ZS:</b>

**A. Qualitative Rückverfolgbarkeit**

Die Ware muss von der Verpackung/vom Verkaufspunkt RÜCK-verfolgt werden bis zu deren Beschaffung/dem Produzenten. (Ausgangspunkt der Kontrolle = Verpackung resp. Lieferpapier/Faktur des Verkaufs)

<b>Produktions-etappen</b>	<b>Beispiel(e) (z.B. Kohl, Zwetschgen, ...)</b>	<b>Nachweise / Belege (z.B. Lieferpapiere, Journale, ...)</b>	<b>i.O.</b>	<b>E A*</b>
Verkauf				
Verarbeitung				
Annahme / Beschaffung				

\*) Legende

**E:** unverbindliche Empfehlungen und Bemerkungen **A:** Abweichungen und Massnahmen

**Bemerkungen:**



**B. Quantitative Rückverfolgbarkeit (Warenflusskontrolle) – für Handelsprodukte**  
 (für verarbeitete SUISSE GARANTIE Produkte steht ein anderes Formular zur Verfügung)

**Ziel: Pro Label/Qualitätsstufe/... darf nicht mehr verkauft werden, als bezogen wurde!**

**Produkt:** ..... **Berechnungsperiode:** .....

1.	Ermittlung des Bezugs an Rohstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingangsrechnungen</li> </ul>
2.	Ermittlung des Lagerbestandes der Produkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand am Anfang und Ende der Periode</li> </ul>
3.	Ermittlung der Gesamtverkaufsmenge	<ul style="list-style-type: none"> <li>nach Ausgangsrechnungen / Artikelumsatzstatistik</li> </ul>
4.	Rohstoffbezugs(1.)-, Lager (2.)- und Verkaufs (3.)- Mengen-Vergleich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretation</li> </ul>

Schritte	Dokument / Nachweis	Resultat
1.		
2.		Bestand Anfang: Bestand Ende:
3.		
4.	Mengen-Vergleich	Interpretation:

**Bemerkungen:**

# SUISSE GARANTIE Zusatzblatt Rückverfolgbarkeit



## B. Quantitative Rückverfolgbarkeit (Warenflusskontrolle) – für verarbeitete Produkte

	Bereich	Erläuterung	Dokument / Nachweis	Resultat
1	Ermittlung der Gesamtverkaufsmenge	<ul style="list-style-type: none"> <li>nach Ausgangsrechnungen</li> <li>nach Artikelumsatzstatistik</li> </ul>		Verkauf (P):
2	Ermittlung des Lagerbestandes an verkaufsfertigen Produkten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand am Anfang und Ende der Periode</li> </ul>		Anfang (P): Ende (P):
3	Ermittlung / Berechnung der Produktionsmenge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionsjournal</li> <li>Lagerbestand Ende – Lagerbestand Anfang (2) + Gesamtverkaufsmenge (1)</li> </ul>		$\begin{array}{r} \text{Ende (P):} \\ + \text{Verkauf (P):} \\ - \text{Anfang (P):} \\ \hline \text{Produktion (P):} \end{array}$
4	Berechnung der Sollverbrauchsmengen an Rohstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausbeuteschätzung</li> <li>Prozentuale Rohstoffanteile in der Rezeptur</li> <li>Berücksichtigung der Produkte-Lagerbestandänderung, umgerechnet auf Rohstoffe</li> <li>Abschätzung des Verbrauchs an SGA-Ware, welche in den konventionellen Kanal fliesst</li> </ul>	Schätzungen:	Ausbeute: SGA-Rohstoffanteil im Produkt: Zu/Abnahme der Rohstoffmenge (R) der SGA-Ware (P) an Lager: SGA-Ware (R), in konv. Kanal fliessend:
5	Ermittlung Lagerbestand an Rohstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand am Anfang und Ende der Periode</li> </ul>		Anfang (R): Ende (R):
6	Ermittlung des Bezugs an Rohstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingangsrechnungen</li> </ul>		Bezug (R):
7	Berechnung des Verbrauchs an Rohstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lagerbestand Anfang + Rohstoffbezug – Lagerbestand Ende</li> </ul>		$\begin{array}{r} \text{Anfang (R):} \\ + \text{Bezug (R):} \\ - \text{Ende (R):} \\ \hline \text{Verbrauch (R):} \end{array}$
8	Vergleich der Sollverbrauchsmengen (4) an Rohstoffen mit dem tatsächlichen Verbrauch (7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretation</li> </ul>	Vergleich von 4 und 7 (theoretischer Wert)	
9	Vergleich der Produktions (3)- mit der Verbrauchsmenge an Rohstoffen (7) Verarbeitungskoeffizient	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kommentar</li> </ul>	Vergleich von 3 und 7 (berechneter Wert)	Verarbeitungskoeffizient (Ausbeute):

Legende: (P) = Produkt (R) = Rohstoff

### Bemerkungen: