



Warenflusskontrolle - Verarbeitung

Anlage Nr.	Betrieb:	Datum:
------------	----------	--------

1. Erfassungsdaten			
Berechnete Rohware:	Qualität: (D, B, K)	Einheit:	Berechnungszeitraum:

2. Wareneingang			
<i>Bitte genau angeben, welche <u>Unterlagen</u> für die Datenerfassung verwendet wurden, sodass diese ggf. im Betrieb bei einer Nachkontrolle wieder eindeutig zugeordnet werden können. Soweit möglich und sinnvoll, diese Unterlagen und die Berechnungen beilegen.</i>			
	Dokumentation erfolgte durch:	siehe Anlage	Menge
Lagerbestand der Rohstoffe zu Beginn des Berechnungszeitraumes			
Eingekaufte Rohware			
			Summe
Wareneingang gesamt	Anfangsbestand plus Einkauf		

3. Warenausgang			
	Dokumentation erfolgte durch:	siehe Anlage	Menge
Lagerbestand der Rohstoffe am Ende des Berechnungszeitraumes			
Errechneter <u>Bedarf</u> auf Grundlage des Warenausgangs			
			Summe
Warenausgang gesamt	Endbestand plus Verkauf		

4. Ergebnisse der Berechnung	
Differenz zwischen Wareneingang und theoretischem Warenausgang <u>anteilig</u> zu Wareneingang gesamt:	$\frac{(\text{Wareneingang} - \text{Warenausgang}) \times 100}{\text{Wareneingang}} \dots\dots\dots \%$

5. Erläuterungen zur Berechnung bzw. zur Differenz (bitte ggf. Anlage verwenden)
<p>.....</p> <p>.....</p>

6. Was muss verbessert werden, damit eine Vermischung der Qualitäten vermieden wird?
<p>.....</p> <p>.....</p>

Bestätigung: Die Unterzeichnenden bestätigen mit Ihrer Unterschrift die Korrektheit der in diesem Inspektionsbericht aufgezeichneten Ergebnisse. Das Unternehmen verpflichtet sich, die Beanstandungen, die ihm von der zertifizierenden Stelle auf Grund der aufgezeichneten Inspektionsergebnisse mitgeteilt werden, zu beheben und die Behebung zu dokumentieren. Eine Kopie des Inspektionsberichtes verbleibt im Betrieb.

<p>.....</p> <p>Ort, Datum</p>	<p>.....</p> <p>BetriebsleiterIn bzw. die für die inspizierte Betriebseinheit verantwortliche Person</p>	<p>.....</p> <p>InspektEURIn</p>
--------------------------------	--	----------------------------------