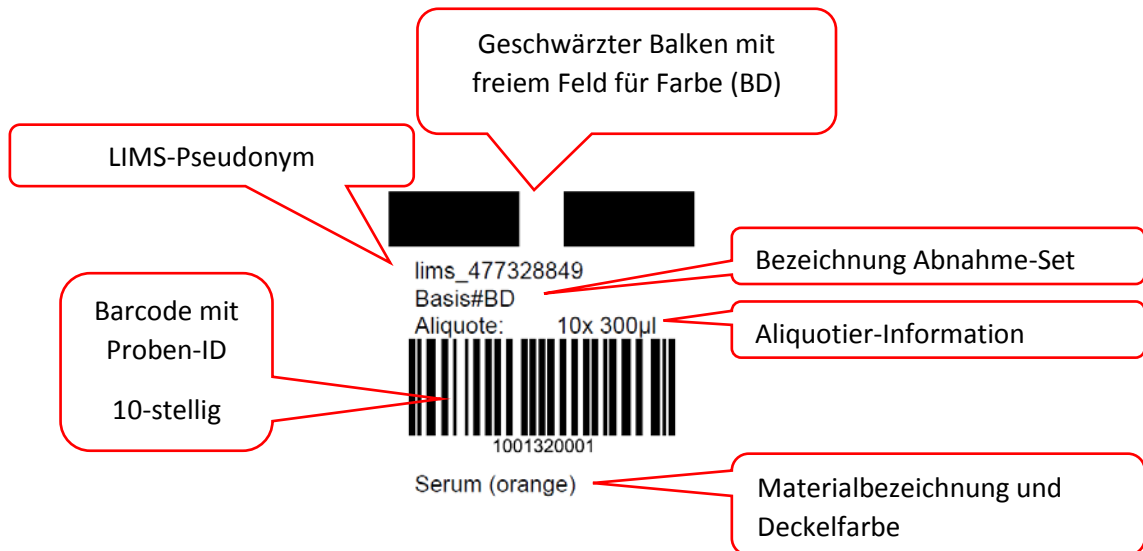


# Hinweise zu DZHK-LIMS-Etiketten

Um eine korrekte Identifikation und Abarbeitung der Bioproben gewährleisten zu können ist eine gute Qualität der ausgedruckten Etiketten erforderlich. Insbesondere der Barcode muss korrekt dargestellt werden.

Die Etiketten sind dabei wie folgt aufgebaut:



Um fehlerhafte Etiketten erkennen zu können hier einige Beispiele:

Druckbild	Beschreibung/Maßnahme
<p>Das Bild zeigt eine Etikette mit dem Text "lims_340351843", "DZHK Basis Sarstedt", "Aliquote: 4x 300µl" und "Citrat (blau)". Der Barcode ist als ein einziges, verschmolzenes Band dargestellt.</p>	<p>Linien der Barcodes sind miteinander „verschmolzen“</p> <p>Maßnahme: Überprüfen Sie die Druckeinstellungen (z.B. „tatsächliche Größe“).</p>
<p>Das Bild zeigt eine Etikette mit dem Text "lims_477328849", "DZHK TORO #BC", "Aliquote: 10x 300µl" und "Serum (orange)". Der Barcode ist lückenhaft und unterbrochen.</p>	<p>Druck teilweise unterbrochen/lückenhaft</p> <p>Maßnahme: Druckkopf auf Verunreinigungen z.B. durch Etikettenreste prüfen</p>
<p>Das Bild zeigt eine Etikette mit dem Text "lims_477328849", "DZHK TORO #BC", "Aliquote: 10x 300µl" und "Serum (orange)". Der Barcode ist sehr hell und unklar.</p>	<p>Keine Ausreichende Schwärzung</p> <p>Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen ob Deckel richtig geschlossen ist</li> <li>• Druckkopf auf Verunreinigungen prüfen</li> <li>• Einstellungen für Temperatur/Schwärzung des Druckkopfes prüfen (ggf. Zusatzprogramm erforderlich)</li> </ul>