

# DIN Fachbericht CEN/TR 15367-3:2008-04 (D)

Mineralölerzeugnisse\_ - Leitfaden für eine gute Systemwartung\_ - Teil\_3:  
Vermeidung der gegenseitigen Verunreinigung; Deutsche Fassung CEN/TR\_15367-3:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Beurteilung der Kraftstoffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Beschreibung der Verteilerkette .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Denkbare Quellen der gegenseitigen Verunreinigung in der Verteilerkette.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Leitfaden für eine gute Systemwartung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Bestandteile einer guten Systemwartung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1.1 Betriebsführung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1.2 Technische Ausrüstung.....</b>	<b>6</b>
<b>6.1.3 Wartung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Detaillierte Empfehlungen .....</b>	<b>7</b>
<b>6.2.1 Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
<b>6.2.2 Raffinerien .....</b>	<b>7</b>
<b>6.2.3 Transport und Betriebsführung .....</b>	<b>8</b>
<b>6.2.4 Auslieferungstanklager .....</b>	<b>9</b>
<b>6.2.5 Tankstellen .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Einfluss von Verunreinigungen auf gemessene Qualitätsparameter .....</b>	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>12</b>