

# 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>