

# DIN EN ISO 21007-1:2005-10 (D)

Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenztechnologie -  
Teil 1: Referenzarchitektur und Terminologie (ISO 21007-1:2005); Deutsche Fassung  
EN ISO 21007-1:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Begriffe und Abkürzungen .....	5
3 Referenzarchitektur .....	11
3.1 Allgemeine Anforderungen .....	11
3.2 Beispiel für die Architektur .....	12
3.2.1 Allgemeine Architektur des Systems .....	12
3.2.2 Funktionsblöcke .....	14
3.2.3 Referenzpunkte.....	14
3.2.4 Referenzpunkt Delta (Gasflasche zur Verbindung Leseinheit/Abfragestation).....	14
3.2.5 Referenzpunkt Beta (Leseinheit/Abfragestation zur Anwendungszentralverbindung) .....	14
3.3 Architektur des Informationssystems.....	15
3.4 System für die GC-Identifikation.....	15
Literaturhinweise.....	16