

Sicherstellung der Aktualität von Normen und Prüfvorschriften in einem Prüflabor

Dr. Martin Büscher

GF Hansecontrol Zertifizierungsgesellschaft mbH

Hamburg, den 14.02.2012

Übersicht

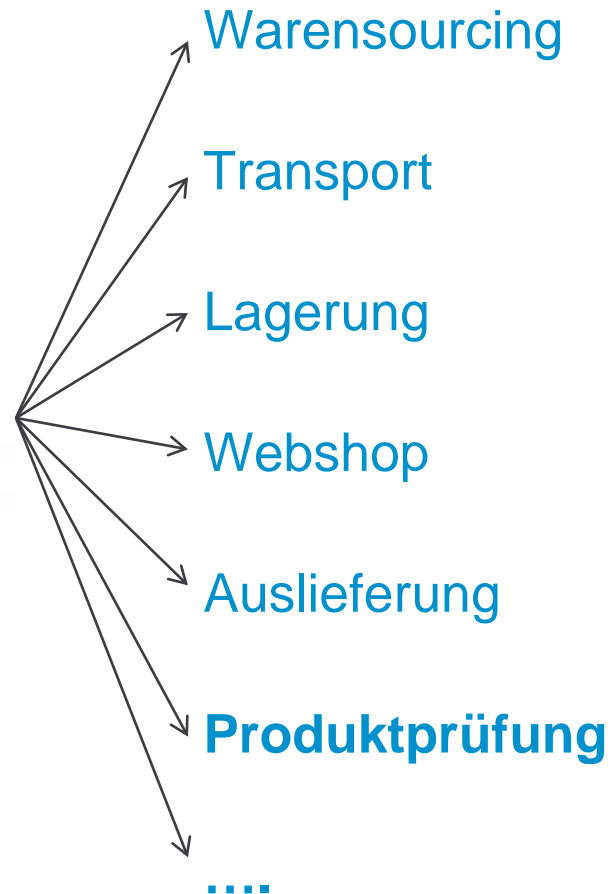
- **Vorstellung**
Wer ist Hermes Hansecontrol-Cert?
- **QM-System**
der Hansecontrol-Cert
- **Sicherstellen der Aktualität der Prüfvorschriften**
Beispiele

Vorstellung

Sie haben eine Produktidee?



Hermes setzt sie um!



Die Hansecontrol -Gruppe

Chronologie:

In den 70er Jahren
gegründet

The logo for OTTO, featuring the word "OTTO" in a bold, red, sans-serif font with a white outline and a slight shadow effect.

Firmiert seit 1983

The logo for hansecontrol, with "hanse" in a blue, lowercase, sans-serif font and "control" in a blue, lowercase, sans-serif font below it, separated by a horizontal line.

Mit HERMES
unterwegs seit 2011



Angebote:

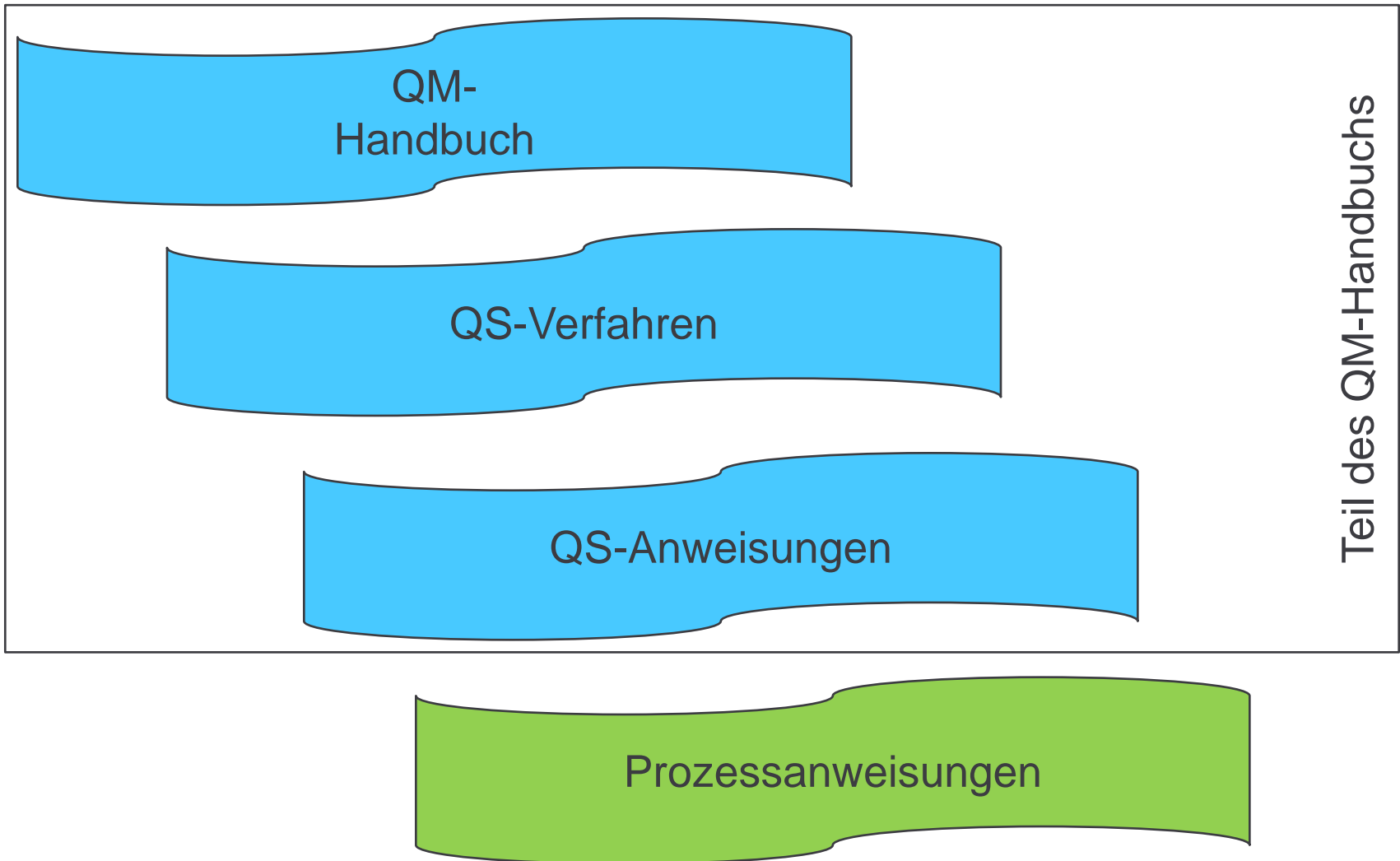
- Produktberatung
incl. REACH
- Erstellung von
Bedienungsanleitungen
- Chemische Prüfungen
- Textilphysikalische
Prüfungen
- Marktfähigkeitsprüfungen
- Prüfungen zur
Produktsicherheit (CE),
EMV, ErP,
Gebrauchseigenschaften
- Produktzertifizierung



Akkreditierungen der Hansecontrol-Cert

Labor		Zertifizierungsstelle	
DIN EN ISO 17025 (DAKKS)	ProdSG § 22 (ZLS)	DIN EN 45011 (DAKKS)	ProdSG § 22 (ZLS)

QM-System



QM-Dokumente

Dokument	Anzahl	Revisionen	Anmerkungen
QMH (Hauptteil)	1	23	In 15 Jahren
QSV	18		
QSA	22		
A-HCZ	96	>10	System in 14 Jahren 2 Mal geändert

Prüfgrundlagen im Labor

Produkte im Labor werden gemäß folgenden Anforderungen geprüft:

- Prüfanweisungen
- Harmonisierte Normen bzw. EU-Kommissionsentscheidungen
- Sonstige Normen

Häufig treten die Prüfanweisungen in Kombination mit den Normen auf! Die Prüfanweisungen geben dann Hinweise oder Vorgaben zur Umsetzung der Normanforderungen und beschreiben darüber hinaus, welche Messmittel zu benutzen sind.

Fehler im Zusammenhang mit Prüfvorschriften

„FE“-Meldungen seit 1.1.2011

Fehler	Anzahl
Vorhandene Prüfpläne nicht beachtet	2
Prüfpläne nicht korrekt erstellt	2

Arbeit mit Normen und EU-Beschlüssen

Der größte Teil der Prüfaufträge werden mit Hilfe von Normen als Prüfvorschriften erledigt. Dabei ist entscheidend, die für die Marktfähigkeit der Produkte jeweiligen gültigen Normen zu benutzen.

Dazu werden im Wesentlichen 2 Hilfsmittel genutzt:

1. Beuth-Perinorm-Datenbank (Normen)
2. Liste der „Harmonisierten Normen“
(www.baua.de) für die nationalen und
(www.ce-richtlinien.eu) für die europäischen Normen und
Beschlüsse

hansecontrol
 ***Hermes***