

GMC

Leistungen und Produkte

A vertical blue bar with a gradient, positioned on the right side of the slide.

GMC

A horizontal blue bar with a gradient, positioned at the bottom of the slide, containing the QR code and the GMC logo.

Schwerpunkte

Leistungen GMC

- Beratung
- Vor-Ort-Service
- Schulungen, Workshops

Business Excellence

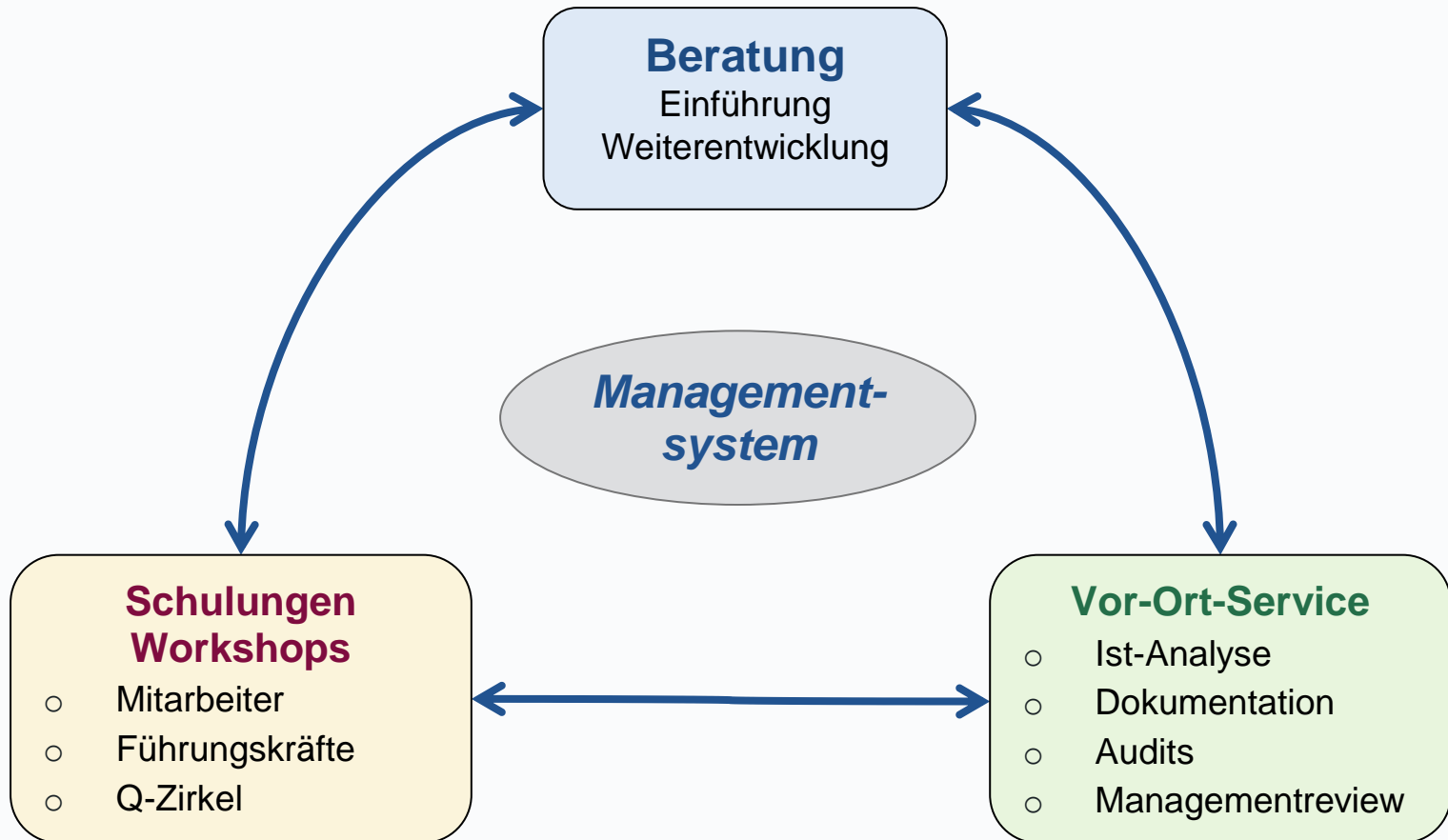
- EFQM
- Service Excellence

Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM)

Nachhaltiges QM



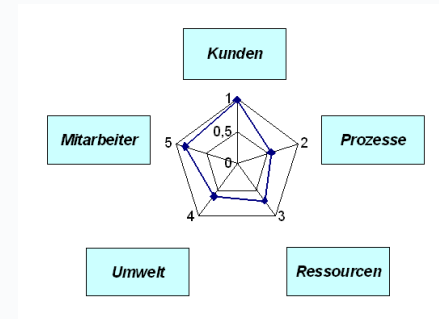
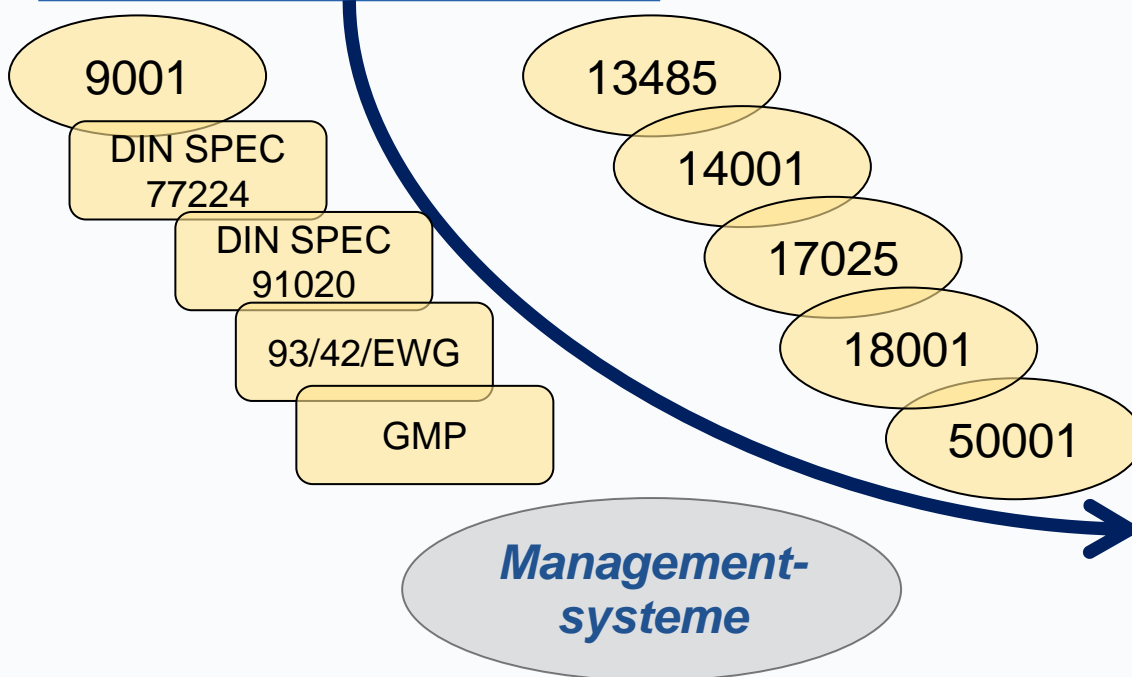




Konzepte und Planung

- Einführung
- Weiterentwicklung
- IMS

Item nr. 12	Aufgabenname	Anfang	Abschluss	Dauer	07 12				08 12				
					Frei	Bez	Arb	Frei	Frei	Bez	Arb	Frei	
1	Dokumentationsphase (Sichtung und Verordnungsfindung)	01.03.2012	16.04.2012	33h									
2	Implementierung Managementsystem	02.05.2012	02.05.2012	1h									
3	Schulungsphase	03.05.2012	17.05.2012	11h									
4	Interne Audits	21.05.2012	21.05.2012	1h									
5	Management-Bewertung	28.05.2012	28.05.2012	1h									
6	Voraudit durch Zertifizierer	12.06.2012	12.06.2012	1h									
7	Umsetzung Verbesserungsplanpunkte aus Voraudit	13.06.2012	06.07.2012	18h									
8	Ergänzende Interne Audits (optional)	16.07.2012	16.07.2012	1h									
9	Zertifizierungsaudit	27.07.2012	30.07.2012	2h									
10	Zertifizierungsleistung	31.07.2012	31.07.2012	1h									

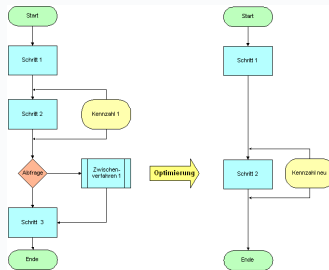


Ergebnisse

- Umsetzungsplan
- Normauswahl
- Dokumentationsumfang
- Kennzahlen (BSC)
- ...

Prozessanalyse

- Kennzahlen
- Optimierung



Strategieentwicklung

- Neuausrichtung
- MA-Beteiligung



Bewertung, Ergänzung

- Prozesslandschaft
- Dokumentation
- Reifegrad

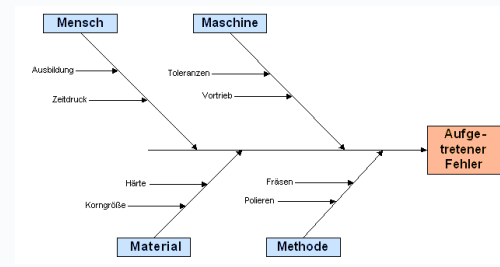
Planung, Durchführung

- Audits
- Managementbewertung
- Assessment (EFQM)
- Workshops
- QM-Schulungen
- Interimsmanagement

Leistungen: Schulungen, Workshops

Regelwerke, Tools

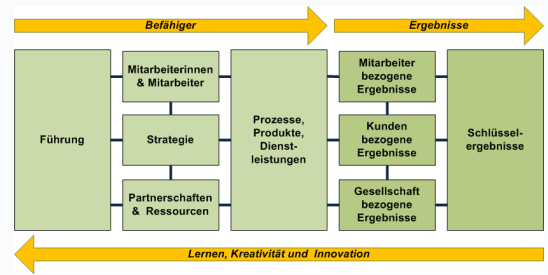
- ISO 9001, 13485, 14001, 14971, 18001, 50001, 93/42/EWG, GMP, ...
- Mitarbeiter + Führungskräfte
- Interne Auditoren
- Managementbewertung
- Q-Zirkel
- FMEA
- Ishikawa
- ...

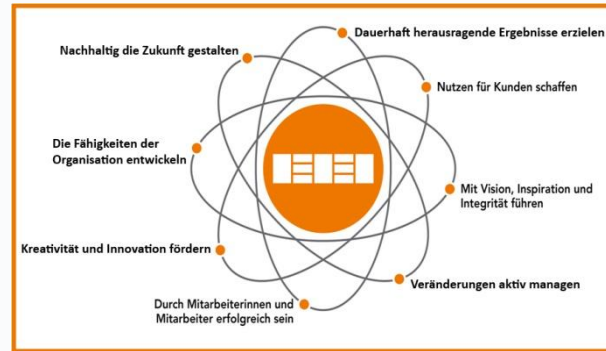


EFQM

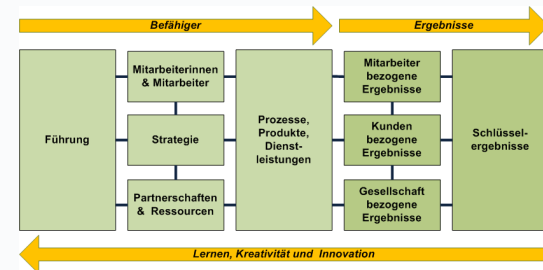
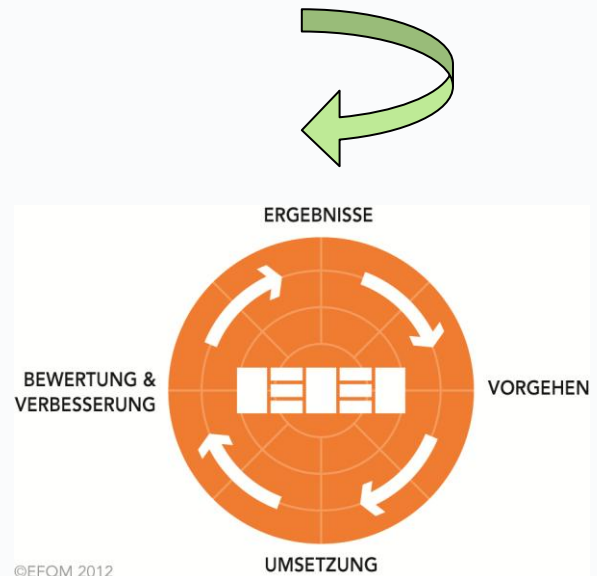
- L4E (2d)
- J2E (2d)

Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse				Teil-Benennung				Teil-Nummer							
System-FMEA <input type="checkbox"/> Konstruktions-FMEA <input checked="" type="checkbox"/> Prozess-FMEA <input type="checkbox"/>				Fahrzeugtitel, Fahrerseite				9SDJ-2345-44A							
Bestätigung durch (betroffene Abteilung) und/oder Lieferant				Name / Abteilung / Lieferant				Modell / System / Fertigung							
Firma S. Friedrich & Co.				D. Meyer, Labor 46				Auto 2000 - RTZ							
				Technik durch Name / Abt.				Datum							
				A. Schmidt, Konstruktion 234-fg				23.01.95							
								Überarbeitet Datum							
								05.06.95							
Mögliche Fehler				Derzeitiger Zustand				Verbesserter Zustand							
System-/Konstruktionskomponente, Prozessablauf	Art	Folgen	Ursachen	Kontrollmaßnahmen		RPZ		empfohlene Abmaßnahmen		Verantwortlichkeit		RPZ			
				Prüfung	Maßnahmen	Prüfung	Maßnahmen	Prüfung	Maßnahmen	Prüfung	Maßnahmen				
Fahrzeugtür Ein- und Auslösung (für Fahrer)	Korrosion	Verkürzte Lebensdauer Teil des Tür-Außendeckels (Innen)	Nicht ausreichende Wertschicht	Fahrzeug-Dauerhaftprüfung T 118 T 109 T 301	4	7	7	196	zusätzlicher verschärfter Korrosionstest	A. Schmidt (Abt. Konstr. 234-fg)	Festgergebnisse (Test Nr. 1258) bestätigen bisherige Wertschicht	2	7	2	28
	schützt Fahrer gegen Wettereinfluss, Geräusche und seitlichen Aufprall		schlechtere Wertschicht durch Rostentene	physikalischer und chemischer Labortest Nr. 23G	2	7	2	28	keine	---	---	---	---	---	---
dient als Beibehaltung für Türschloßteile			Beitrag zur Funktion der Türinnenteile	Überwachung an der Konstruktion	8	7	6	136	Prozess der Wertschichtigen mit Prozess-FMEA untersuchen	FMEA-Team Leitung:	Prozess-FMEA durchgeführt (Blatt Nr. 23 Pr)	3	7	2	42

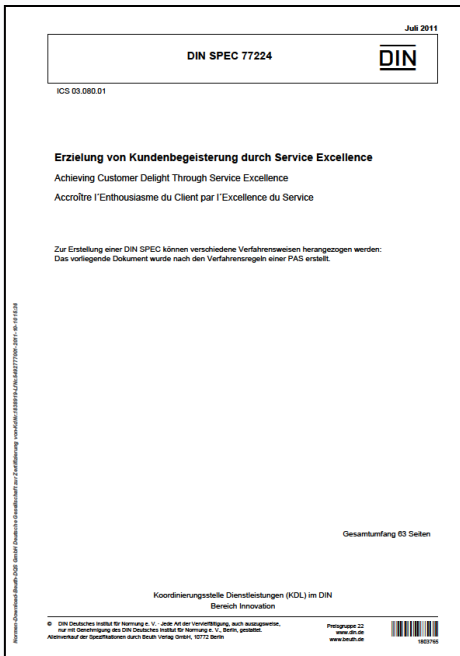




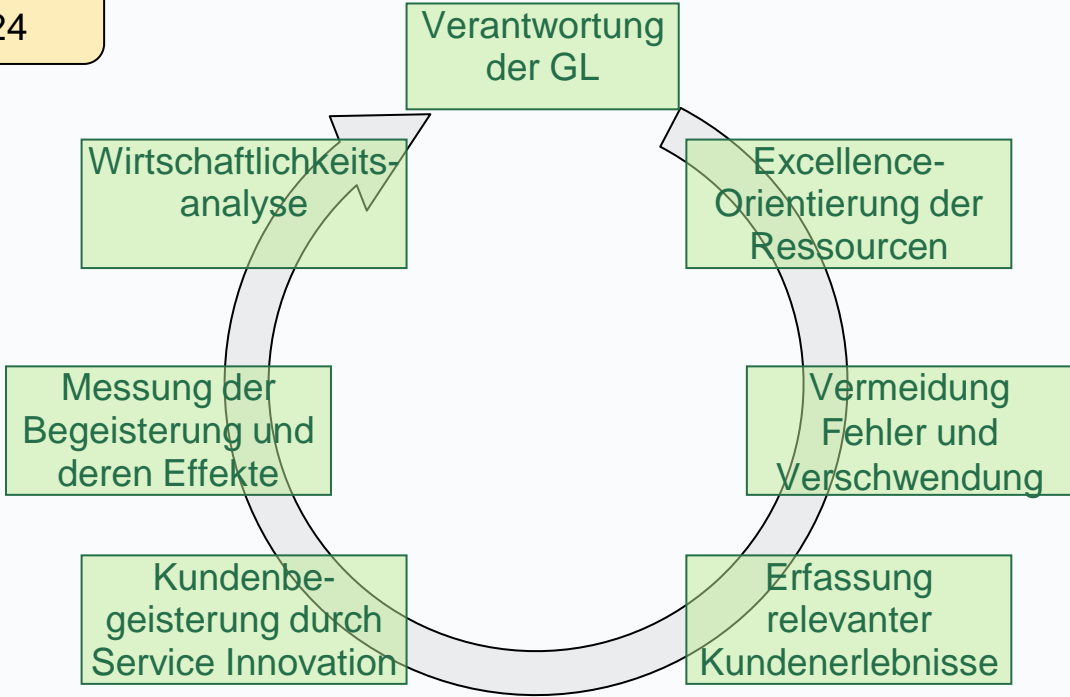
- ## Unsere Leistungen
- Systemanalyse
 - Schulungen
 - L4E (2d)
 - J2E (2d)
 - Assessments
 - Workshops



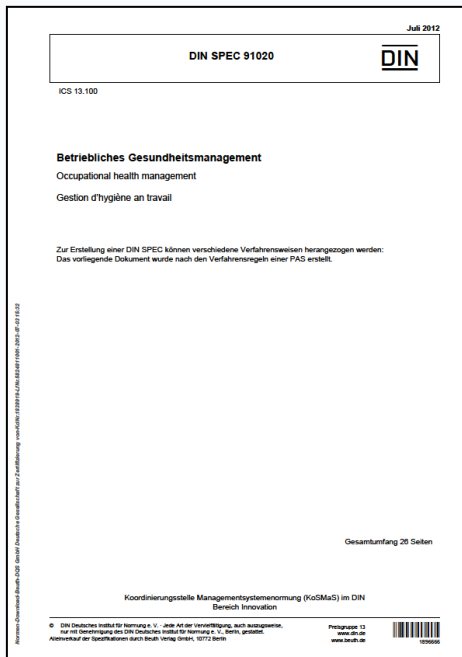
©EFQM 2012



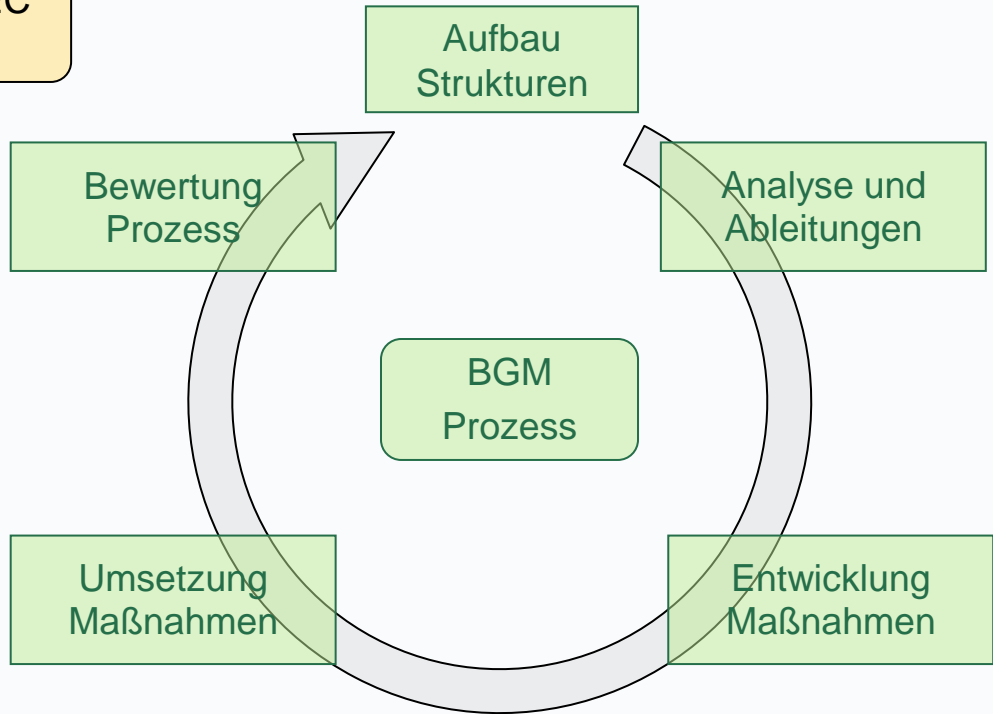
DIN SPEC
77224



- ### Unsere Leistungen
- Beratung
 - Schulungen
 - Audits
 - Workshops



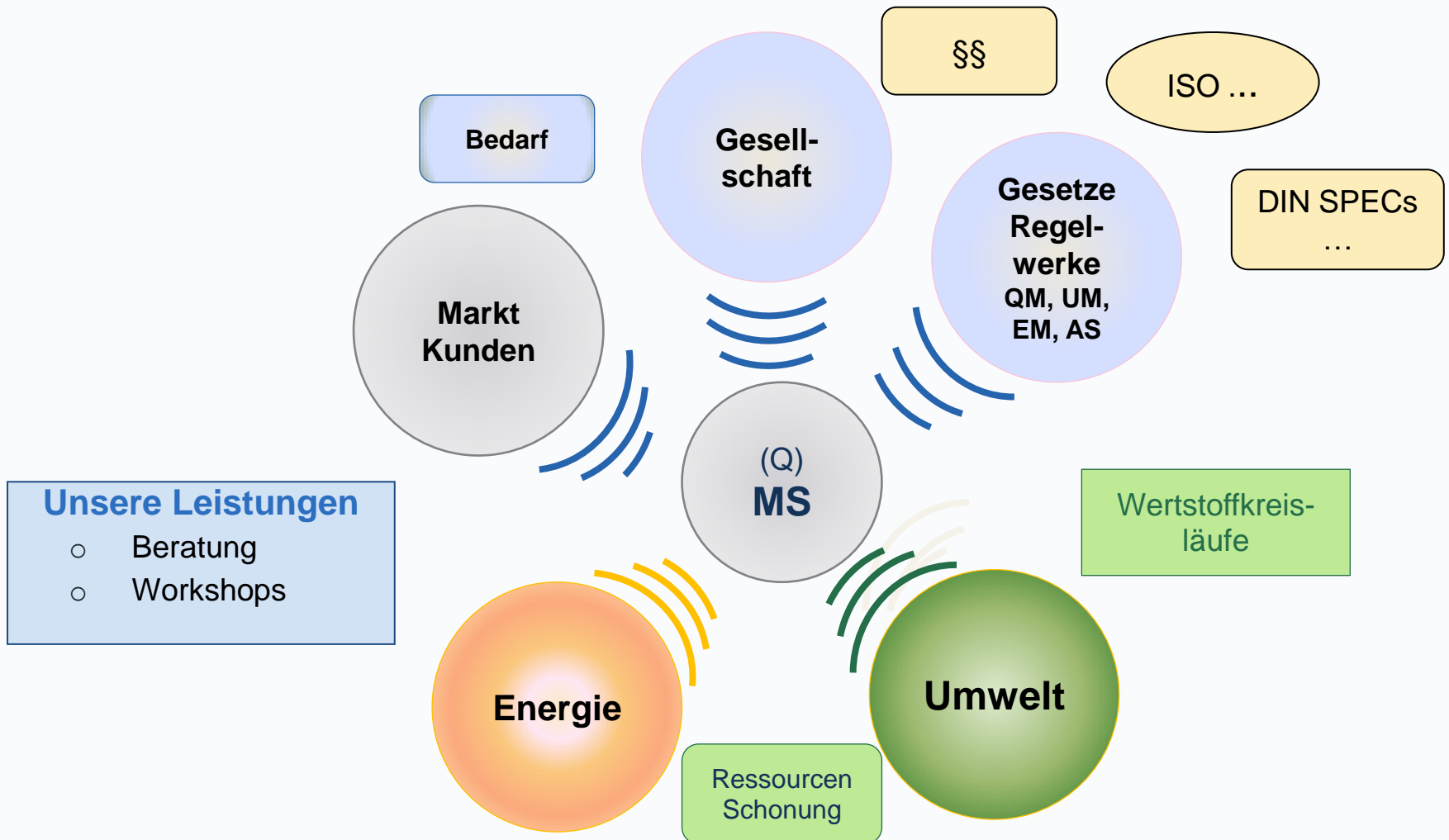
DIN SPEC 91020



18001

Arbeitsschutz

- Unsere Leistungen**
- Beratung
 - Schulungen
 - Audits
 - Workshops



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie Fragen?

GMC Gauert Management Consulting UG (hb)
Brentanostr. 38
D-63755 Alzenau
Tel./Fax: +49 - 6023 – 31988 / - 31491, Mobil: +49 – 151 547 651 07
Email: info@gauert-consulting.de, www.gauert-consulting.de

GMC