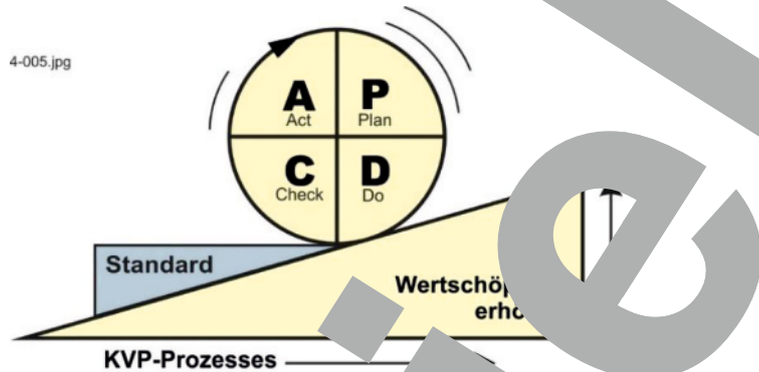


Letzte Änderung: TT.MM.JJJJ	Grundstruktur des Managementsystems PB-B-1-0100	IQM TOOLS
Kurzbeschreibung	Diese Prozessbeschreibung definiert den grundsätzlichen Aufbau der Organisation	
Geltungsbereich	Gesamtbetrieb	
Prozessziel	Unterhalt eines integrierten Managementsystems auf Basis der Unternehmensziele	
Prozess-Eingaben	Unternehmensziele, Bezugsnormen,	
Prozess-Ergebnisse	Zertifizierung nach ISO 9001, Erfüllung der Anforderungen aus IATF 16949, ISO 31000, ISO 14001, ISO 50001 und Gesetzen sowie behördlichen Vorschriften.	
Prozesseigner	Geschäftsführung	Mitwirkung
Wichtige Aspekte des Integrierten Managementsystems		
<p style="text-align: right; font-size: small;">4-003.jpg</p>		
Bezug	1 Anwendungsbereich des Managementsystems	
Risikomanagement Arbeitssicherheit	Das hier beschriebene Managementsystem gilt für den Gesamtbetrieb mit allen seinen Werten und Außenbeziehungen.	
Qualitätsmanagement Umweltmanagement Betriebliches Gesundheitsmanagement Energiemanagement Mitarbeiterentwicklung	2 Normen, Gesetze, behördliche Vorschriften und Kundenrichtlinien Das Integrierte Managementsystem umfasst alle Anforderungen aus für das Unternehmen relevanten Gesetzen, behördlichen Vorschriften und Kundenrichtlinien. Soweit einzelne Anforderungen nicht zutreffen oder nicht anwendbar sind, ist dies explizit zu beschreiben und zu dokumentieren. Verantwortlich sind die jeweiligen für den betroffenen Bereich zuständigen Führungskräfte.	
Begriffe und Definitionen		
ISO 9000 * QM-Systeme – Grundlagen und Begriffe	Begriffe der ISO 9000 sind unter anderem Begriffe definiert, die in der Dokumentation Anwendung finden.	
Prozessbeschreibung PB-F-000	Innerhalb der Prozessbeschreibung PB-B-4-0200 ist eine Übersicht der wichtigsten Begriffe und Abkürzungen aufgeführt, die innerhalb der IMS-Dokumentation verwendet werden. Weitere Begriffe und deren Definitionen können innerhalb spezifischer Prozessbeschreibungen oder Arbeitsanweisungen genannt sein.	
Prozessmodell des IMS auf Basis der DIN EN ISO 9001		
DIN EN ISO 9001 *	Die DIN EN ISO 9001 beschreibt die Anforderungen an das Qualitätsmanagement. Sie wendet einen prozessorientierten Ansatz an, der auf der Basis risikobasierten Denkens dem Gedanken des PDCA-Zyklus folgt.	
<small>* Die Normen sind in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu verwenden.</small>		

Prinzip des PDCA-Zyklus



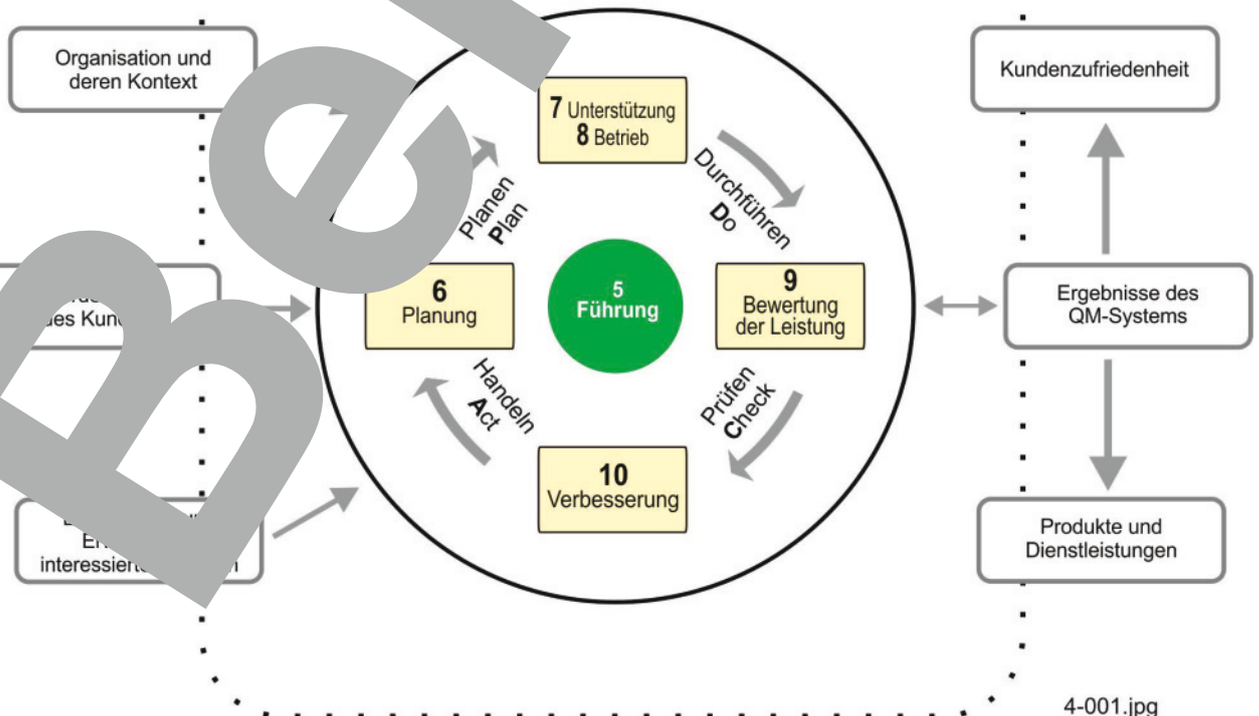
Die Philosophie unseres Integrierten Managementsystems basiert auf dem PDCA-Zyklus mit dem Ziel der kontinuierlichen Verbesserung (KVP) und der ständigen Erhöhung der Zufriedenheit aller interessierter Parteien.

Der eigentliche KVP-Prozess ist in einer separaten Prozessbeschreibung PB-B-4-0200 festgelegt.

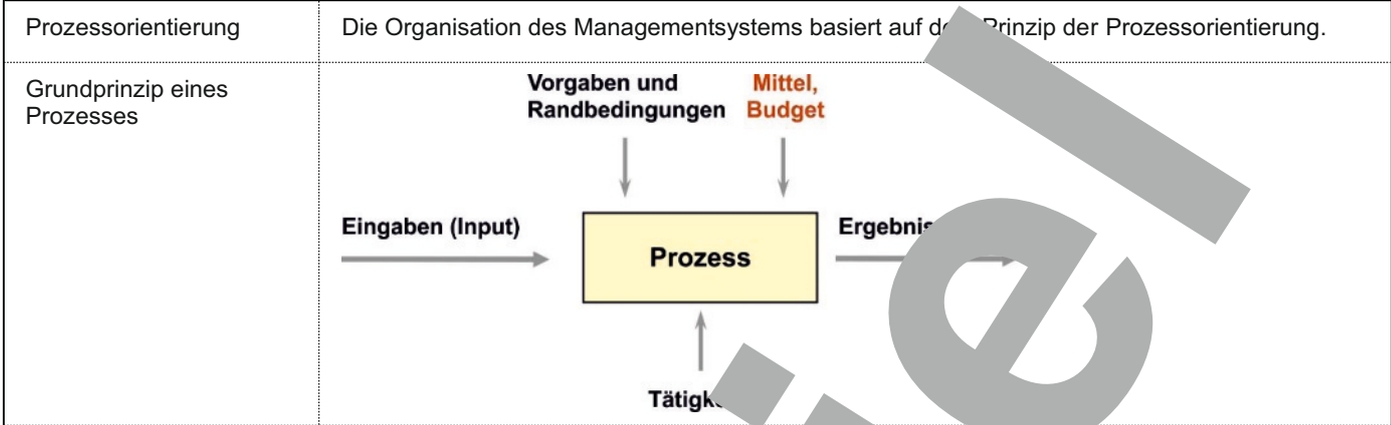
Prozessstruktur des IMS

- 1 Anwendungsbereich des Managementsystems
- 2 Managementnormen
- 3 Begriffe, Definitionen
- 4 Verstehen der Organisation

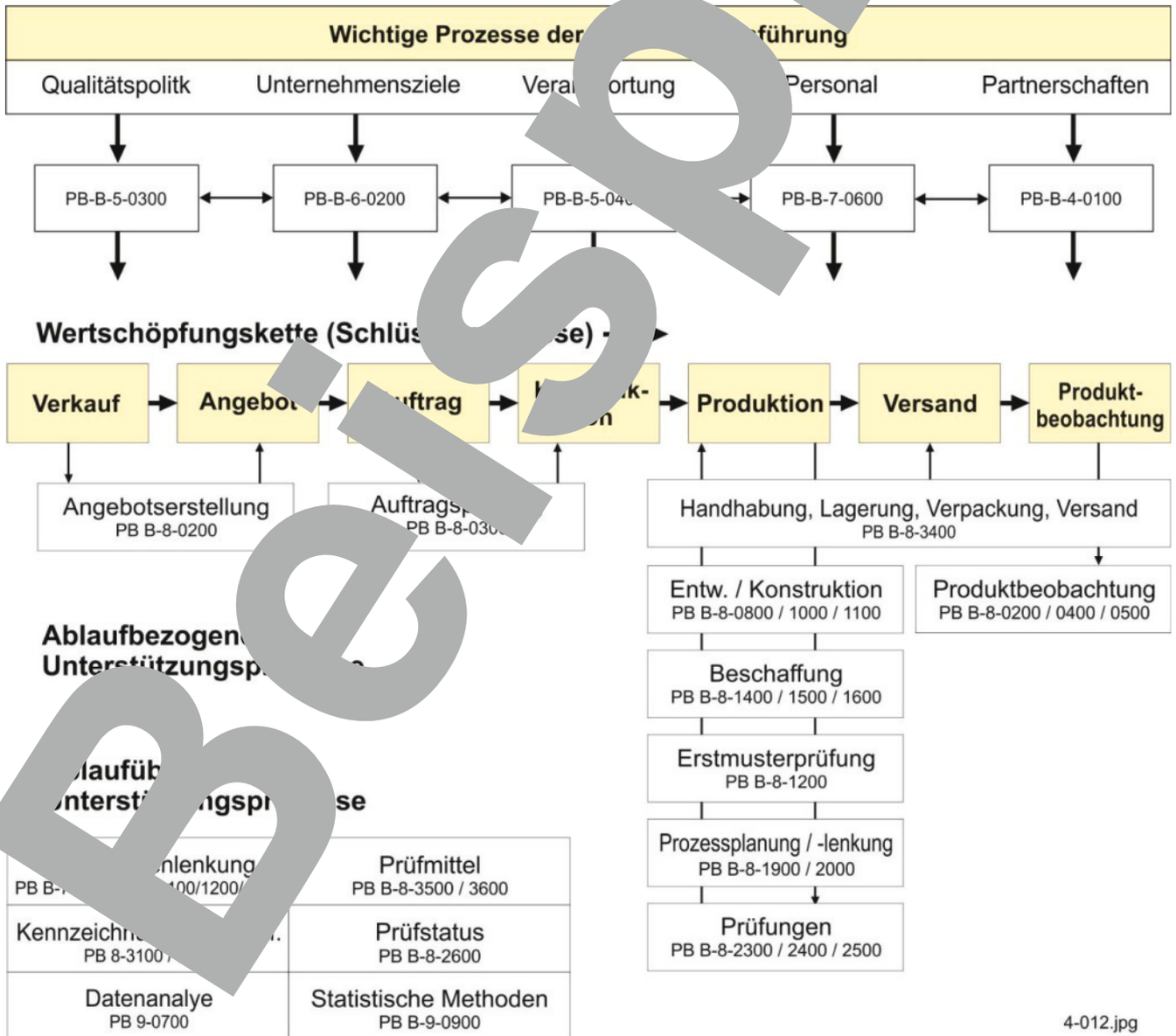
Verbesserung - PDCA-Zyklus



Grundsätzliche Struktur der Prozesse im QM-System

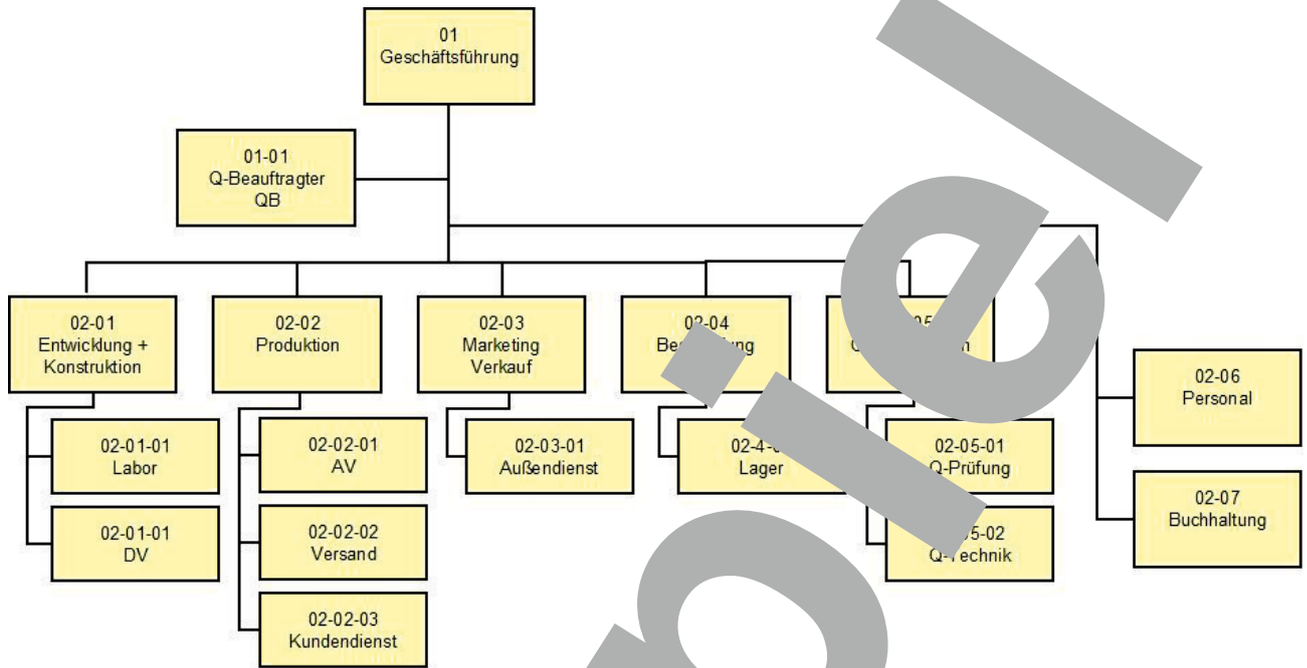


Nachfolgend sind wichtige Schlüsselprozesse in ihrer Verknüpfung in der Wertschöpfungskette dargestellt



4-012.jpg

Aufbauorganisation - Organigramm



Die Stellenbesetzung der einzelnen Bereiche durch die Geschäftsführung

Bezeichnung der Stelle	Kurzbezeichnung	Name des Stellvertreters	Stellvertreter
Geschäftsführung	GF	Herr Bubl	PA
Qualitätsbeauftragter (QB)	QB	Herr Gutkunst	GF
Entwicklung + Konstruktion	DK	Herr D...mann	GF
Labor	LA	Frau ...schke	PA
Datenverarbeitung	DV	Herr ...yter	PA
Produktion	PR	Herr Schnell	AV
Arbeitsvorbereitung	AV	Herr Treiber	PR
Versand	VS	Frau Packmann	AV
Kundendienst	KD	Herr Dreher	PR
Marketing / Verkauf	MA / VK	Frau Reder	GF
Außendienst	AV	Herr Klinke	VK
Beschaffung	B	Herr Drücker-Dietrich	GF
Lager	L	Herr Findeisen	BE
Qualitätswesen	QW	Herr Gutkunst	QB
Qualitätsprüfung	QP	Frau Messmer	QW
Qualitätstechnik	QT	Herr Weißmann	QP
Personal	PA	Frau Gönnerwein	GF
Buchhaltung / Finanz	BH	Frau Schreiber-Gelderlieb	GF

Erläuterung der Abkürzungen siehe PB-B-3-0100

Dokumentenprüfung nach Änderung durch > QB/GF > Prozesseigner > Fachabteilung > Ablage: QB			
Erläuterung von verwendeten Abkürzungen siehe PB-B-3-0100			
Erstellt: Datum / Name TT.MM.JJJJ / QB	Geprüft: Datum / Name TT.MM.JJJJ / FA	Freigabe: Datum / Name TT.MM.JJJJ / GF	
Druckdatum: 15.03.2025		Das Dokument ist nur zum Zeitpunkt des Ausdrucks aktuell - bei späterer Verwendung Gültigkeit prüfen!	