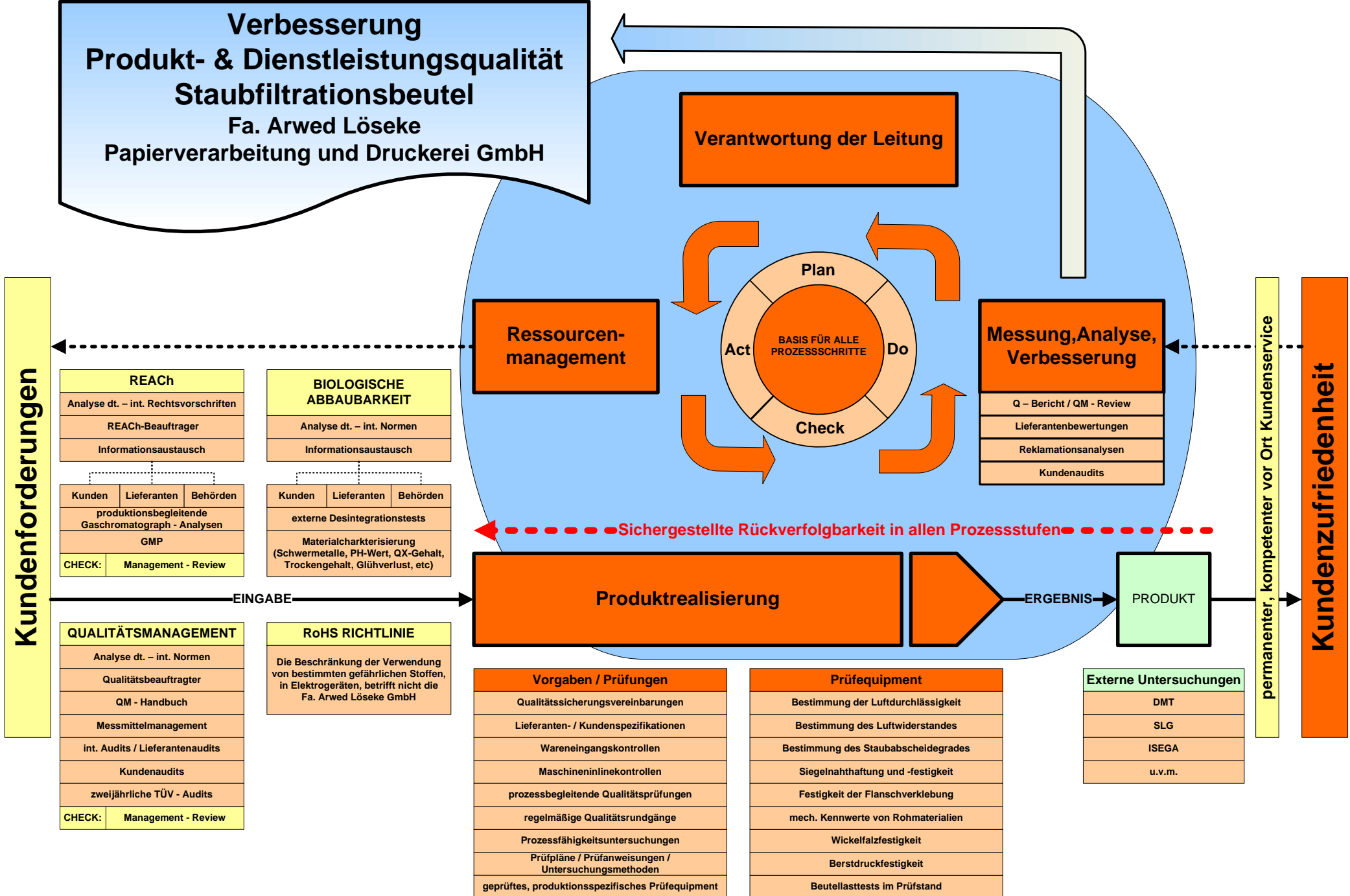


**Verbesserung  
Produkt- & Dienstleistungsqualität  
Staubfiltrationsbeutel  
Fa. Arwed Löseke  
Papierverarbeitung und Druckerei GmbH**



**Kundenforderungen**

REACH	
Analyse dt. – int. Rechtsvorschriften	
REACH-Beauftragter	
Informationsaustausch	
Kunden	Lieferanten
Lieferanten	Behörden
produktionsbegleitende Gaschromatograph - Analysen	
GMP	
CHECK:	Management - Review

BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT	
Analyse dt. – int. Normen	
Informationsaustausch	
Kunden	Lieferanten
Lieferanten	Behörden
externe Desintegrationstests	
Materialcharakterisierung (Schwermetalle, PH-Wert, QX-Gehalt, Trockengehalt, Glühverlust, etc)	

QUALITÄTSMANAGEMENT	
Analyse dt. – int. Normen	
Qualitätsbeauftragter	
QM - Handbuch	
Messmittelmanagement	
int. Audits / Lieferantenaudits	
Kundenaudits	
zweijährliche TÜV - Audits	
CHECK:	Management - Review

RoHS RICHTLINIE	
Die Beschränkung der Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen, in Elektrogeräten, betrifft nicht die Fa. Arwed Löseke GmbH	

**Produktrealisierung**

Vorgaben / Prüfungen	
Qualitätssicherungsvereinbarungen	
Lieferanten- / Kundenspezifikationen	
Wareneingangskontrollen	
Maschineninliniekontrollen	
prozessbegleitende Qualitätsprüfungen	
regelmäßige Qualitätsrundgänge	
Prozessfähigkeitsuntersuchungen	
Prüfpläne / Prüfanweisungen / Untersuchungsmethoden	
geprüftes, produktionsspezifisches Prüfequipment	

Prüfequipment	
Bestimmung der Luftdurchlässigkeit	
Bestimmung des Luftwiderstandes	
Bestimmung des Staubabscheidegrades	
Siegelnahthaftung und -festigkeit	
Festigkeit der Flanschverklebung	
mech. Kennwerte von Rohmaterialien	
Wickelfalzfestigkeit	
Berstdruckfestigkeit	
Beutellasttests im Prüfstand	

Externe Untersuchungen	
DMT	
SLG	
ISEGA	
u.v.m.	

**permanenten, kompetenter vor Ort Kundenservice**

**Kundenzufriedenheit**

EINGABE

ERGEBNIS

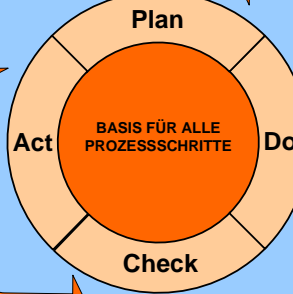
PRODUKT

**Verantwortung der Leitung**

**Ressourcenmanagement**

**Messung, Analyse, Verbesserung**

Q – Bericht / QM - Review  
Lieferantenbewertungen  
Reklamationsanalysen  
Kundenaudits



Sichergestellte Rückverfolgbarkeit in allen Prozessstufen