Planungsphase		Projekt-Entscheidung
Entwicklungsphase	Projekt starten (E) PL und Team ernennen (E,L)	
Anforderungsliste erstellen		
	Anfo.Liste verteilen Anforderungs- Besprechung einberufen	
		Anforderungs-Entscheidung (E,Q,S,V,Info an F)
Funktionsmuster konzipieren, entwerfen, konstruieren Je ein Mu- ster bauen Funktionsfähigkeit te- sten	Änderungen zur Anfo-Liste sam- meln	
	Ergebnisse zusammenstellen Konzept-Besprechung einberufen	
		Konzept-Entscheidung (E,F,V,S,Q)
Labormuster konstruieren Einige Labormuster bauen Funktion, Fertigung, Montage testen	Ggf. Patentstelle informieren	
	Ergebnisse zusammenstellen Prototyp-Besprechung einberufen	
		Prototyp-Entscheidung (insb. Bauteile, Fertigungs-, Prüfverfahren) (E,F,Q,S)
Ausarbeitungsphase	Fertigungs-Projektleiter ernennen (F) Informations-Bespr. einberufen	
Informationsbesprechung (interne Produktinformationen)	Anregungen übernehmen	
Prototypen bauen (L), anwendungsnah testen (E, V), Prüfmittel entwickeln (Q), Fertigung, Montage testen (F)		
	Ergebnisse zusammenstellen Vorserien-Bespr. einberufen	
		Vorserien-Entscheidung (E,F,Q,S)
Vorserie fertigen (Produktion) (F) Vorserienprodukte prüfen (jeweils E/F/Q/S/V [Kunden]) Produkte ggf. überarbeiten/prüfen	Änderungen dokumentieren	
	Ergebnissbericht erstellen, Freigabe-Besprechung einberufen	
		Freigabe-Entscheidung (zur Serienfertigung) (E,F,G,M,Q,S,V)