

Projektmanagement

Ergänzend zur ISO 9001 und EU/CH-Norm 29001, bzw. ISO 69901

Um das technisch/ökonomische Risiko gering zu halten, sollten Projekte in Phasen und Stufen bearbeitet werden.

 (Ja = Projekt geht in nächste Phase, **Nein** = Projekt wird eingestellt)

[Sorgfaltspflicht beachten, click here](#)

		Produkteentwicklung	Beschaffungswesen
	1 Informationsphase Ja ↓ Nein	- Organisation - Marktanalyse - Patentrecherche - Pflichtenheft	- Organisation - Stand der Technik - Pflichtenheft - Referenzen
	2 Konzeptphase Ja ↓ Nein	- Machbarkeit - Designstudie - Vorschriften - Rückverfolgbarkeit	- Machbarkeit - Vorschriften - Layout / Know-How-Träger - Peripherie
	3 Prototypenphase Ja ↓ Nein	- Entwürfe - Vorkalkulation - Prototype - Marktakzeptanz	- Evaluation - Vorkalkulation - Finanzierung - Amortisation
	4 Versuchsphase Ja ↓ Nein	- Versuche - Designreview/Risiken - CE-Konformität - Finanzierung	- Versuche/Risiken - Logistik - CE-Konformität - Rückverfolgbarkeit
	5 Definitionsphase Ja ↓ Nein	- Optimierung - Detailkonstruktion - Kalkulation - Marketing	- Designreview - Q-Vereinbarungen - Kalkulation - Verträge / AGB
	6 Prüfphase Ja ↓ Nein	- Ausfallmuster - Prüfungen - Feinkorrekturen - Logistik	- Abnahme / Nach OR Art. 201 - Inbetriebnahme - Feinkorrekturen - Marketing
	7 Fertigungsphase Ja ↓ Nein	- Nullserie - Nachkalkulation - Prospekte - Q-Management	- Serienfertigung - Optimierung - Werbung - Nachkalkulation
	8 Nutzungsphase	- Serie - Werbung - Feedback - Dokumentation	- Feedback - Synergien - Perspektiven - Dokumentation

Es ist wichtig, dass man die Dinge richtig tut - entscheidend ist aber,
dass man die richtigen Dinge tut!