

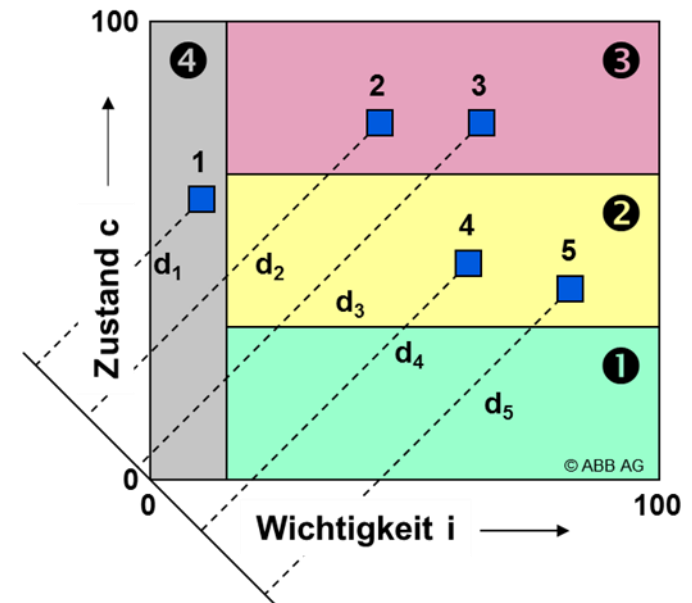
Referenz: Instandhaltungsstrategie auf Basis von RCM.

Herausforderung: wettbewerbsbedingte Veränderungen in der Energiebranche fordern Überlegungen, die Instandhaltung von Betriebsmitteln zu optimieren und Potentiale für Kosteneinsparungen konsequent zu nutzen.

Lösungsansatz: Auf Basis von Netzberechnungen und statistischen Kenngrößen werden die Chancen für ein Übergang zu einer zustands-/wichtigkeitsorientierten IH (RCM) aufgezeigt.

Mehrwert für Auftraggeber: Das Management erhielt eine faktenbasierte Grundlage für die Planung zukünftiger IH-Massnahmen

- Welche Elemente sind zu warten
- In welcher Reihenfolge soll die Wartung erfolgen



Auftraggeber: Axpo AG

Projektdauer: 2011

Projektreferenz: Ch Lindner, Leiter Engineering Netze