

# Einfacher Viable System Model Analyse Leitfaden

## Vorbereitung

Problem- und Zieldefinition (ins. bei Komplexbegriffen wie z.B. Arbeitsatmosphäre), Informationssammlung, erste Modellbildung

## Beispielhafte Fragen

System 1

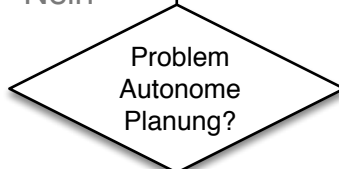


Ja

Ressourcen vorhanden (Budgets, Methoden, Instrumente)? Ist die Produktion befähigt Verantwortung zu übernehmen? Haben alle die Regeln verstanden? Machen alle mit?

Nein

System 2



Ja

Funktioniert die Selbstorganisation? Existiert genug Entscheidungsspielraum? Sind die Prozesse zu formell / informell? Objektive Planung oder dient sie dem Management?

Nein

System 3



Ja

Arbeiten die selbstorganisierten 1er Systeme gut zusammen? Gibt es Bullwhip-Effekte? Stimmt die Kanalkapazität? Funktionieren die Schnittstellen? Machen die Regeln Sinn?

Nein

System 3\*



Ja

Werden die Ergebnisse ehrlich überprüft? Werden Fehler gemeinsam erkannt und aufgelöst? Ist Ehrlichkeit am Werke oder Beschönigung? Wie wird Wissen integriert?

Nein

System 4



Ja

Wie findet die Entwicklung neuer Produkte statt? Welche Informationen liegen über die Um- und Innenwelt vor? Werden Potenziale frühzeitig erkannt und erschlossen?

Nein

System 5



Ja

Welche Denk- Rede- und Handlungsfreiheit wird gewährt? Welche Werte werden durch die „ultimative Autorität“ vorgelebt? Wie kongruent sind Vision und tägliches Erleben?

Nein

Algedonisches System



Ja

Existiert ein Hochgeschwindigkeit-Informationssystem, um auf Anastrophen/ Katastrophen reagieren zu können? Darf jeder das System verantwortungsvoll nutzen?