# Diagramme in der Qualitätsanalyse

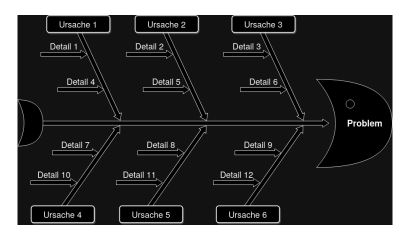
**KOM-ITIL** 

Sebastian Meisel

15. März 2025

# 1 Ishikawa-Diagramm (Fischgrätendiagramm)

Ein Ishikawa-Diagramm, auch bekannt als **Fischgrätendiagramm** oder **Ursache-Wirkungs-Diagramm**, ist ein Werkzeug zur Analyse von Ursachen und Wirkungen von Problemen oder Qualitätsabweichungen. Es visualisiert potenzielle Ursachen eines Problems in verschiedenen Kategorien.

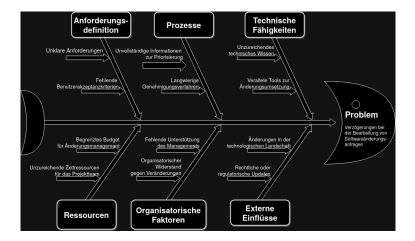


#### **Notes**

Das Ishikawa-Diagramm identifiziert und analysiert Ursachen von Problemen oder Qualitätsabweichungen. Es fördert Teamarbeit, indem es Brainstorming-Sitzungen erleichtert. Durch die visuelle Darstellung der Ursachen-Wirkungs-Beziehungen können gezielte Maßnahmen ergriffen werden, um den Prozess zu verbessern.

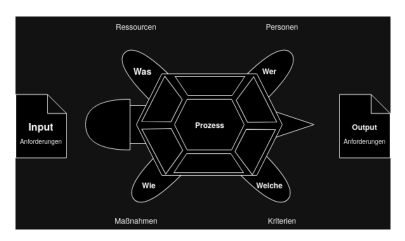
#### 1.1 Beispiel

Ursachen für Verzögerungen bei Softwareänderungen.



## 2 Turtle-Diagramm

Ein Turtle-Diagramm, auch als Prozessbeschreibungsdiagramm bekannt, dient zur detaillierten Beschreibung eines Prozesses oder einer Funktion. Es visualisiert verschiedene Aspekte eines Prozesses, einschließlich Inputs, Outputs, Prozessschritte, Standards und Maßnahmen.

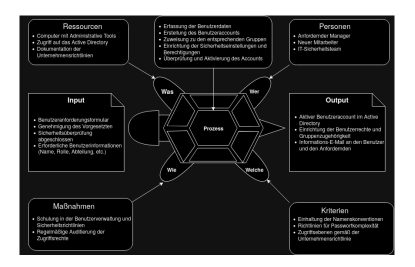


#### Notes

Das Turtle-Diagramm beschreibt detailliert einen Prozess und visualisiert seine verschiedenen Aspekte. Es ermöglicht eine ganzheitliche Betrachtung und fördert die Standardisierung von Prozessen. Organisationen können potenzielle Schwachstellen identifizieren und kontinuierlich Verbesserungen planen und umsetzen.

### 2.1 Beispiel

Anlegen eines neues Benutzers im Active Directory.



#### 3 Pareto-Chart

Ein Pareto-Chart ist ein Diagramm, das die relativen Häufigkeiten von Problemen oder Ursachen in absteigender Reihenfolge darstellt. Es basiert auf dem Pareto-Prinzip, das besagt, dass etwa 80% der Probleme durch 20% der Ursachen verursacht werden.

#### Notes

Der Pareto-Chart priorisiert Probleme oder Ursachen basierend auf ihrer Auswirkung. Er hilft, Ressourcen und Aufmerksamkeit gezielt auf die kritischsten Bereiche zu lenken. Organisationen können datengesteuerte Entscheidungen treffen und den Erfolg von Verbesserungsmaßnahmen überwachen und verfolgen.

### 3.1 Beispiel

