

MITO-Tool-gestützte Standardisierungsanalyse

Im Rahmen der prozessbezogenen Organisationsgestaltung gibt es eine Vielzahl unterschiedlicher Standardisierungsansätze, die systematisch über eine MITO-Tool-gestützte Standardisierungsanalyse lokalisiert werden können. Eine einfache und schnelle Analyse mit dem MITO-Methoden-Tool zeigt, welcher Standardisierungsansatz besonders geeignet ist. In Abbildung 1 sind einige dieser Ansätze gezeigt, es handelt sich hier beispielweise um folgende prozessbezogene Standardisierungsansätze:

- Verrichtungsstandards
- Prozesszeitenstandards
- Prozesskostenstandards:
- Qualifikationsstandards
- Methodenstandards
- Qualitätsstandards
- Prozessdokumentationsstandards

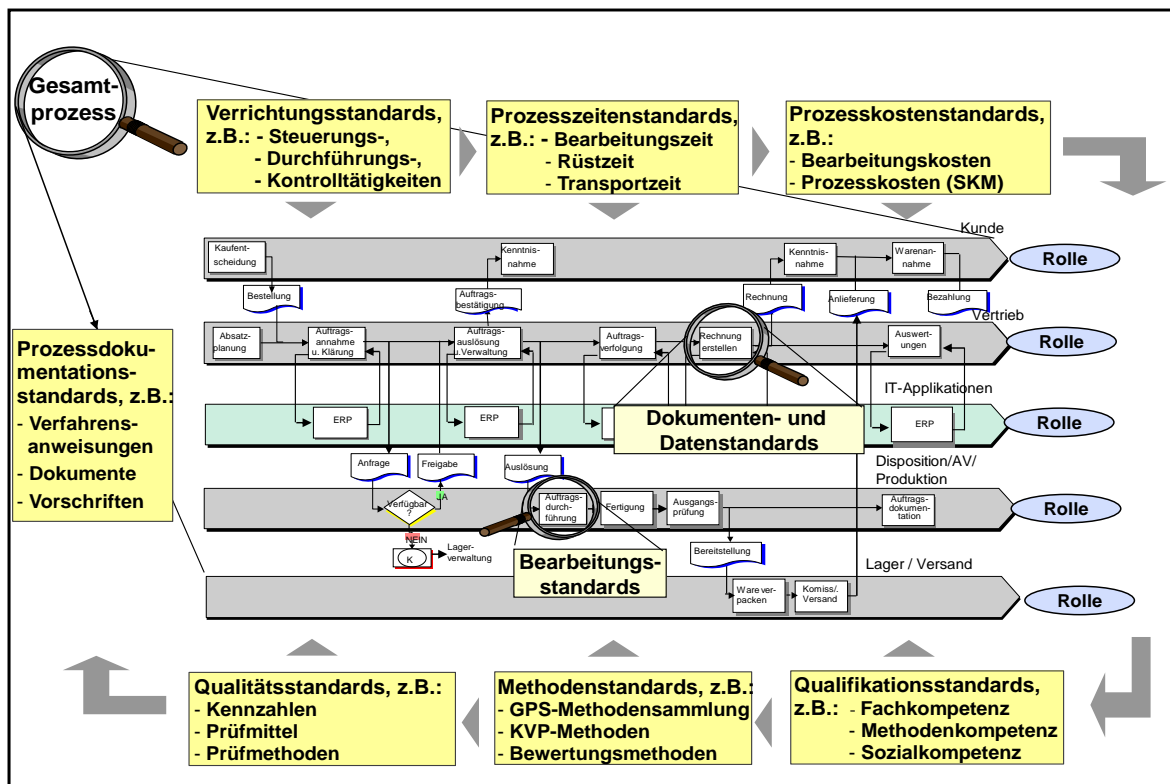


Abbildung 1: Prozessbezogene Standardisierungsansätze

In der vorgegebenen MITO-Portfoliomatrix sind innerhalb der vier Cluster produkt-, prozess-, organisations- und arbeitsplatzbezogene Standardisierungsansätze genannt, die nach frei wählbaren Bewertungsvarianten lokalisiert werden können. In **Abbildung 2** wird einmal die Bewertungsvariante 1 (BV1) mit V = Relevanz und H = Machbarkeit sowie die Bewertungsvariante 2 (BV2) mit V = Aufwand und H = Nutzen abgebildet. Diese Portfoliomatrix kann vom Anwender nach seinen Vorgaben auch erweitert werden. Nach der Bewertung mit den o. g. Bewertungsvarianten wird innerhalb der eingezeichneten Handlungsfelder in den Portfoliodiagrammen sehr schnell aufgezeigt, welche Standardisierungsansätze im betrachteten Einzelfall besonders sinnvoll sind. Wobei auch weitere Bewertungsvarianten mit beispielsweise V = Wichtigkeit, H = Dringlichkeit oder V = Anforderung und H = Umsetzung ebenfalls zur Lokalisierung eingesetzt werden können.

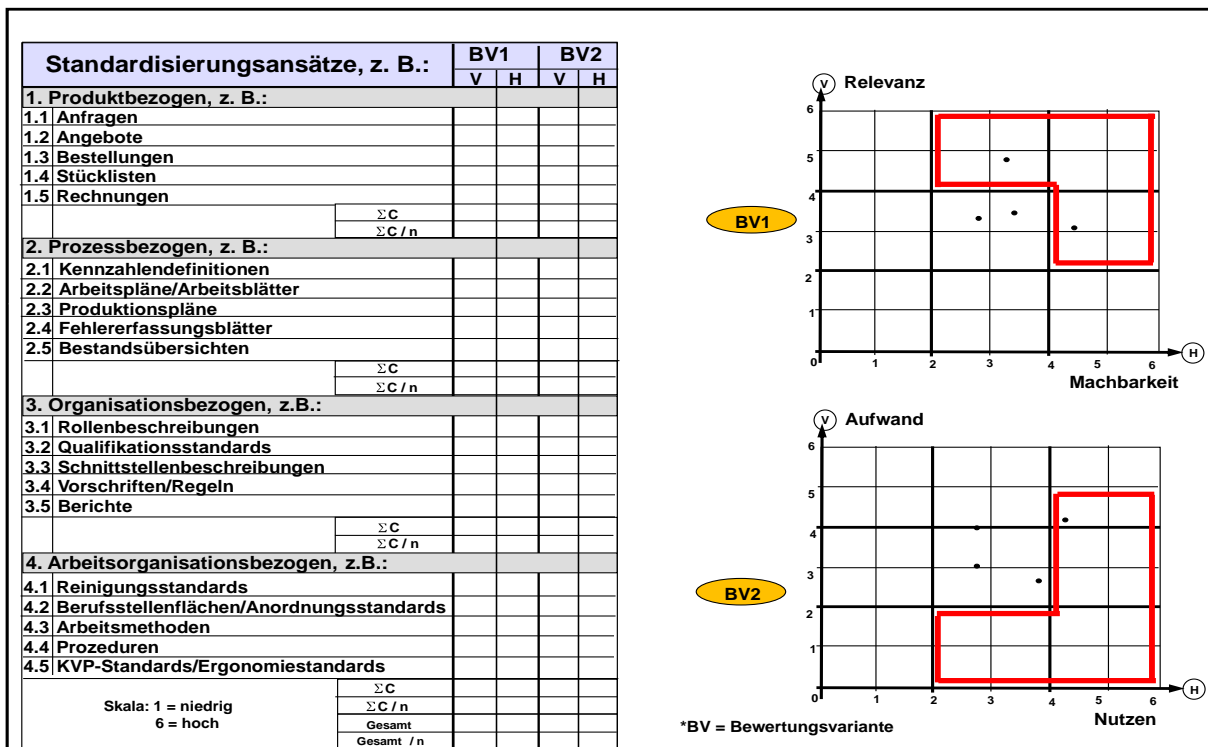


Abbildung 2: MITO-Tool-gestützte Standardisierungsanalyse

Durch diese lokalisierten Standardisierungsansätze wird im Prozessablauf sehr viel Vorbereitungsaufwand reduziert. Es entwickelt sich ein Standard, der neben der Vereinfachung auch zu erheblichen Fehlerreduzierungen führt. Die Abläufe werden beschleunigt und können leichter automatisiert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.pbaka.de

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH

Berliner Str. 29, 30966 Hemmingen,

Telefon (0511) 84 86 48-12, Telefax (0511) 84 86 48-19,

eMail: info@pbaka.de, Internet: www.prof-binner-akademie.de