

Digitale Transformation (7/14)

Abbildungen

Wie können neue Technologien systematisch evaluiert und dabei Veränderungen, Auswirkungen, Potentiale und Risiken identifiziert und aktiv bewirtschaftet werden?

Disclaimer

Die Informationen in dieser Präsentation sind vertraulich und urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nicht ohne Genehmigung der acreo consulting ag (nachfolgend acreo genannt) offengelegt oder weitergeleitet werden.

Die Inhalte dieser Folien wurden mit grösster Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Insbesondere nicht für weiterführende Informationen, auf welche in einzelnen Folien verwiesen wird.

Acreo ist aufgrund der in den vorliegenden Folien dargestellten Sachverhalte, Ideen, Vorschläge oder Vorgehensweisen nicht verpflichtet, diese zu verfolgen. Sie stellen keine rechtliche Verpflichtung dar.

Diese Präsentation wird ohne jegliche Gewähr bereitgestellt.

Diese Präsentation dient zu Informationszwecken und darf nur mit expliziter, schriftlicher Zusage der acreo in einen Vertrag eingebunden werden.

Acreo übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Präsentation und behält sich das Recht vor, Inhalte dieser Präsentation jederzeit abzuändern.

Abbildung 1: Grundsetting

Ausbaufähigkeit/ Skalierbarkeit durch Grund-Design

End-to-End Verfügbarkeit und Redundanz

Vereinfachte Fall-Back Szenarien

Bspw. während COVID-19 könnten die Schichten an unterschiedlichen Orten arbeiten

Organisationsunabhängigkeit

Modularer Aufbau

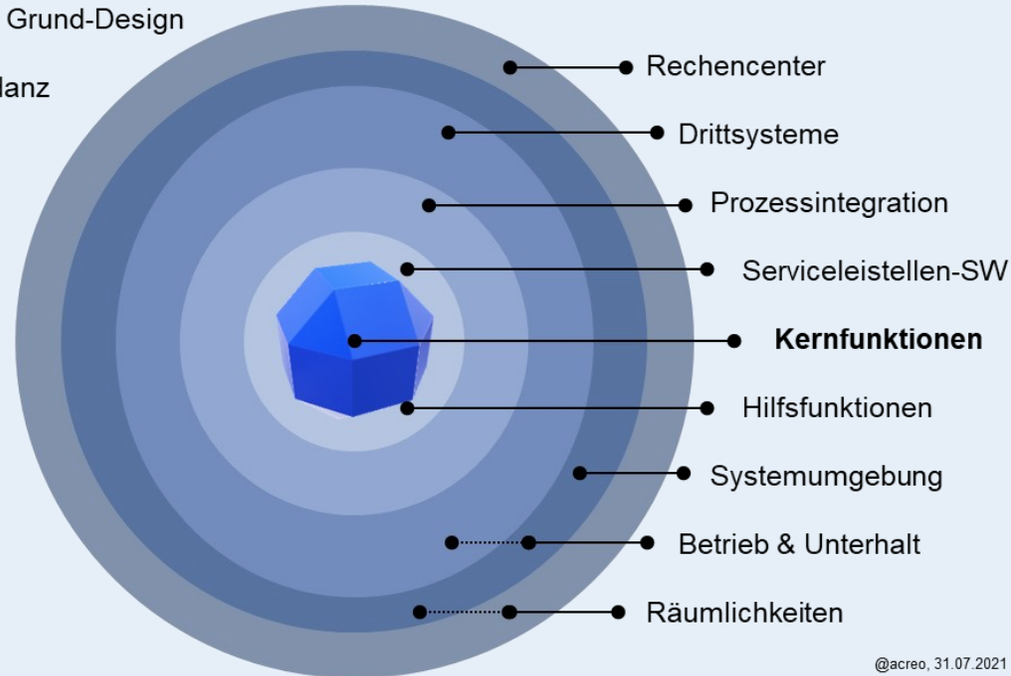
Prozess- und Funktionsvalidierung

Bspw. definieren, entwickeln, testen
Bspw. MVP Definition, Prototyping, Business Case

Produkte-/Dienstleistungsorientierung

Ist das Produkt in den Dimensionen sinnvoll

- Desirability (realer Nutzen für den Nutzer)
- Feasibility (beste technische Machbarkeit)
- Viability (Kostenkontrolle und Nachhaltigkeit)
- Unfair Advantage (eigene Stärken einbringen)



Grundsetting



Abbildung 2: Prozessbeschreibung mit Personas



Abbildung 3: Prozessorientierung



@acreo, 31.07.2021

Prozessorientierung



Abbildung 4: Kernfunktionenbeispiel Geodaten

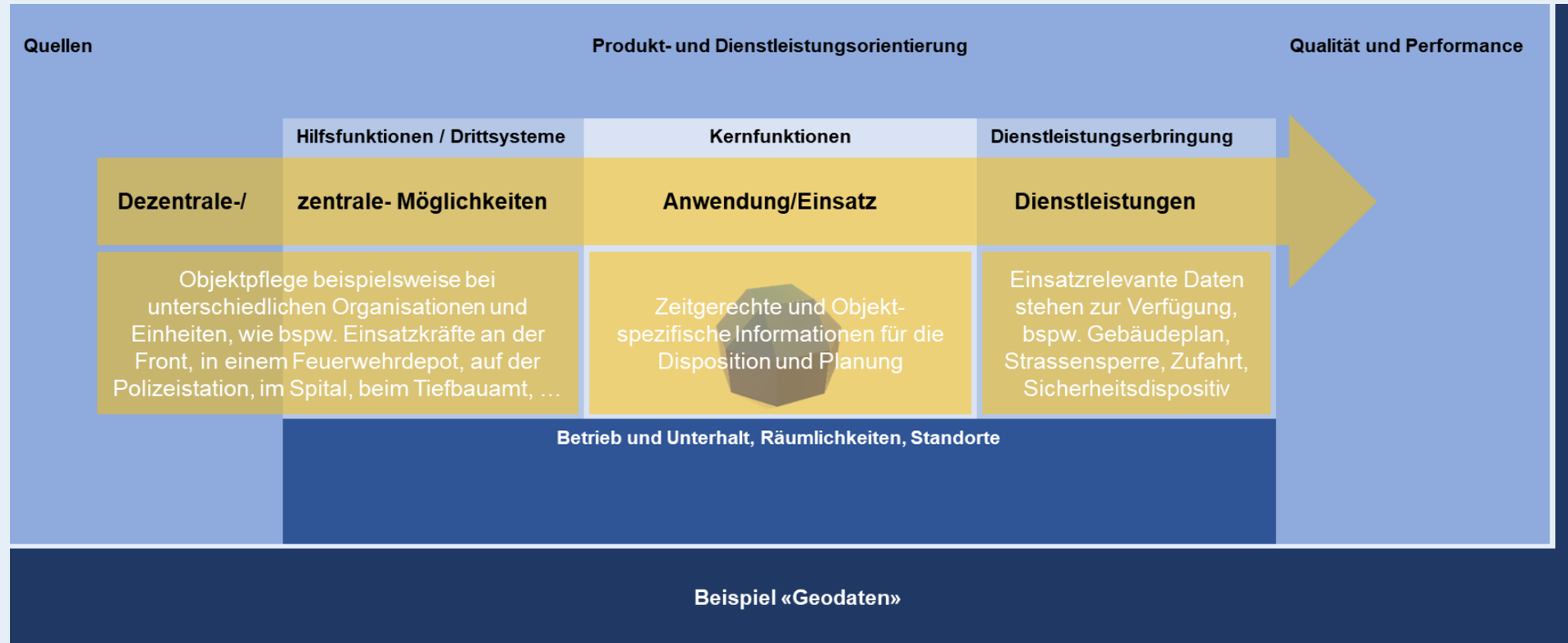


Abbildung 5: Kernfunktionenbeispiel Alarmierung

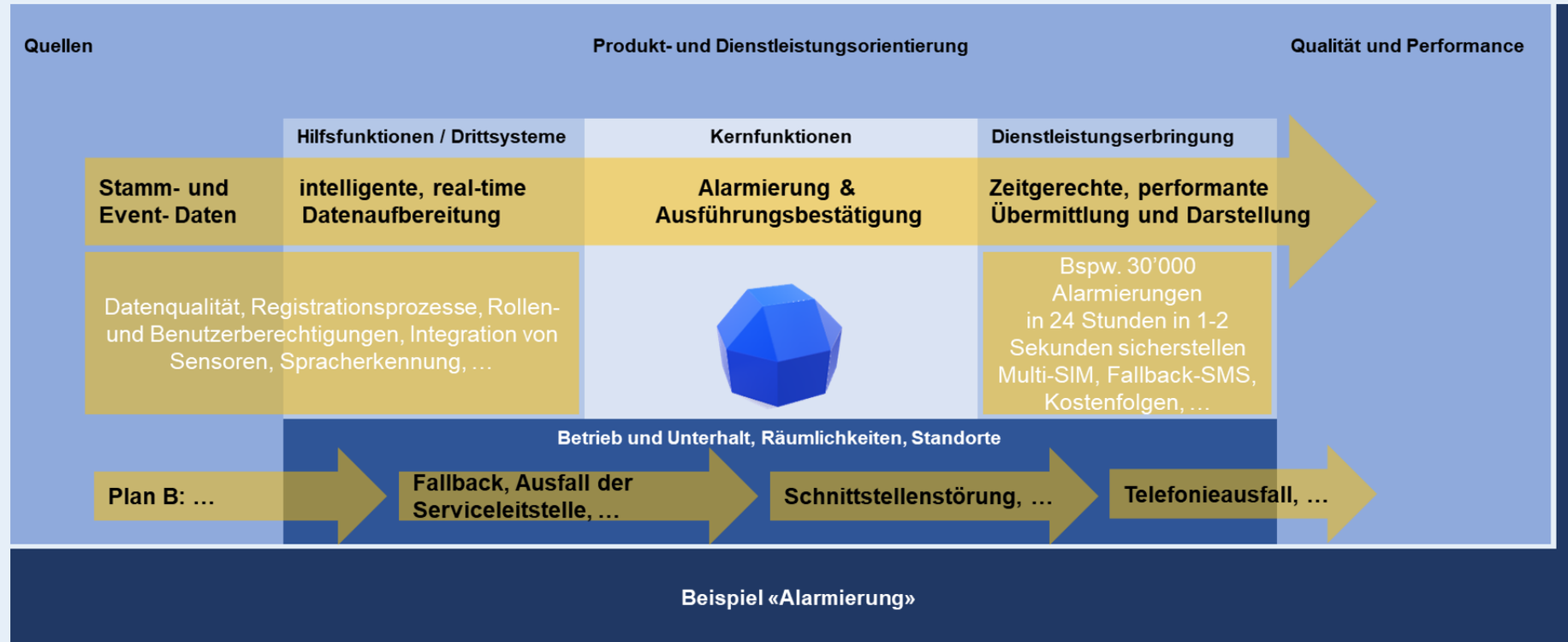


Abbildung 6: Professionelle, iterative Anforderungsermittlung

