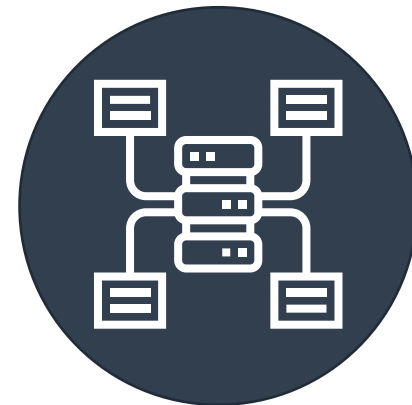




## Best Shoring Quick Check

MGRP-Methode zur Ermittlung des bestmöglichen IT-Bewirtschaftungskonzeptes



Tim Seyfert  
Consultant  
MGRP – Office FFM

Moritz Lehmann  
Consultant  
MGRP – Office FFM

Milan Ristic  
Associate Consultant  
MGRP – Office FFM

Mai 2020  
[www.mg-rp.com](http://www.mg-rp.com)

# IT-Auslagerung nach wie vor Thema aber aktuelle Situation mit Anlass zum Umdenken – MGRP empfiehlt Best Shoring Quick Check

## Status Quo und Ansatzpunkt MGRP

### Ausgangslage IT-Bewirtschaftung

(Auszug)



- ▲ IT-Auslagerungen **weiterhin Motivation zur Kostensenkung** und Effizienzsteigerung
- ▲ Druck zur Effizienzsteigerung ungebremst – **Cloud weiterhin stärkster Treiber** für Kollaborations- und Skaleneffekte
- ▲ **Zurückhaltung** bei der Verlagerung geschäftskritischer Prozesse in die Cloud **aufgrund von Regulatorik** wahrnehmbar

### Herausforderungen für Unternehmen

- ▲ Pandemien wie Covid-19, wirtschaftliche Verwerfungen und geopolitische Themen **stellen IT-Auslagerungen auf den Prüfstand**
- ▲ **Gewichtung der Einflussfaktoren** für IT-Bewirtschaftung **ändert sich kontinuierlich**
- ▲ **Ganzheitlich angepasste Sicht** auf IT-Landschaft und deren Abhängigkeiten **notwendig**



### MGRP-Empfehlung – Best Shoring Quick Check



Transparente **Prüfung** der IT-Bewirtschaftung **nach Best Shoring\* Methode** liefert **ganzheitliche Sicht** des Status Quo und **zeigt Handlungsbedarfe**

Quelle: MGRP; **Best Shoring** = Vorgehen zur Ermittlung des bestmöglichen Bewirtschaftungskonzeptes für IT- und Geschäftsprozesse auf Basis quantifizierbarer und qualifizierbarer Kriterien

# MGRP Best Shoring Quick Check formuliert Handlungsempfehlungen zum individuell bestmöglichen Bewirtschaftungskonzept

## Vorgehen MGRP Best Shoring Quick Check

AUSZUG

### MGRP Best Shoring Quick Check

#### 1. Erhebung Status

Quo zur IT-Bewirtschaftung nach individuellen<sup>1</sup> und externen<sup>2</sup> Unternehmensfaktoren



#### 2. Prüfung anhand erprobter MGRP-Domänenanalyse -

Angemessene Gewichtung der Faktoren als Erfolgsfaktor



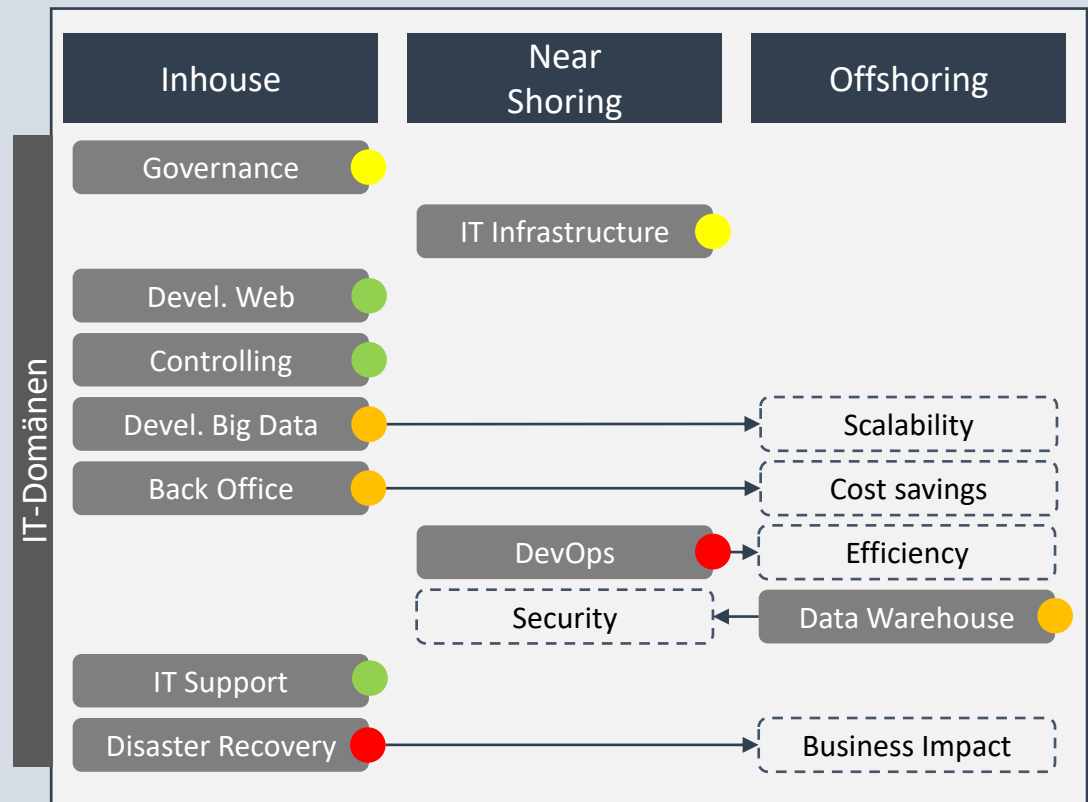
#### 3. Formulierung von Handlungsempfehlungen

zur optimierten IT-Bewirtschaftung



### Auszug Ergebnistyp am Kundenbeispiel

Status Quo der unternehmensspezifischen IT-Domänen und abgeleiteter Handlungsempfehlung zur optimierten IT Bewirtschaftung.



Quelle: MGRP | 1) z. B. Unternehmensgröße, Vertragspartner, IT-Infrastruktur | 2) z. B. DSGVO, Governance, Law | Handlungsbedarf: ● Sehr hoch ● Hoch ● Gering ● Keiner [---] Soll-Shoring inkl. erzielte Optimierung


# MGRP bringt die notwendigen Kompetenzen in der Prüfung des Shoring-Aufsatzes mit – langjährige, relevante Projekterfahrung


## MGRP – Kompetenzen und Projekterfahrungen




Quelle: MGRP

### MGRP hat nachweislich 40 Jahre IT Sourcing-Erfahrung in der Projekt(gesamt)verantwortung

	<b>Internationale Direktbank</b> Due Diligence und Leitung Outsourcing der lokalen Workplace Services zu mehreren ext. Dienstleistern
---	--

	<b>Leasing Gesellschaft</b> Gesamtverantwortung für 2nd Generation Outsourcing samt Umzug des Rechenzentrums
---	---

	<b>Deutsche Spezialbank</b> Anfang-zu-Ende Begleitung eines Multi-Provider-Outsourcings in einem Programm mit sieben Großprojekten
---	---

# Disclaimer

Diese Unterlage ist ausschließlich zum internen Gebrauch des Empfängers bestimmt. Die Verteilung, Zitierung und Vervielfältigung – auch auszugsweise – zum Zwecke der Weitergabe an Dritte ist nur nach vorheriger Absprache mit MGRP gestattet.

Die hier zusammengefassten Texte und Grafiken wurden von MGRP im Rahmen der Themenvorstellung eingesetzt. Die Informationen dieser Präsentation stellen kein Angebot dar, sondern dienen ausschließlich zu Informationszwecken.