



Nachnutzbare Umsetzung von OZG- Leistungen für die Wirtschaft

DR. CHRISTIAN KNEBEL, KNEBEL@PUBLICPLAN.DE,
[@CKNEBEL79](https://twitter.com/CKNEBEL79)

Relevanz der Wirtschaftsleistungen

In der OZG-Umsetzung wird Wirtschaft bisher vernachlässigt

OZG allgemein

- 575 Leistungen
 - Aufgeteilt in 14 Themenfelder
 - Gebündelt zu 35 Lebens- und 17 Unternehmenslagen
- Zuständigkeiten
 - 115 "Typ 1 Leistungen", Regelungs- und Vollzugskompetenz beim Bund
 - 370 "Typ 2/3 Leistungen", Regelungskompetenz beim Bund und Umsetzungskompetenz bei Ländern und Kommunen
 - 90 "Typ 4/5 Leistungen", Regelungs- und Vollzugskompetenz bei Ländern und Kommunen

„Wirtschaft“ im Speziellen

- z.B. Themenfeld „Unternehmensführung und –entwicklung“ (UFE)
 - Ca. 150 Leistungen (Gründen, Führen, Schließen)
 - Darin: Unternehmenslage „Unternehmensstart und Gewerbezulassung“ mit 79 Leistungen (75 in der Onlinefassung)
- Wichtigkeit: EG-DLR-Umsetzung (2006) seit Jahren „kritisch“ und SDG-Verordnung mit kurzer Frist (Ende 2020) und 24 für Wirtschaft relevanten Leistungen

“ die Konzeptionsphase [der OZG-
Umsetzung] haben wir
weitgehend abgeschlossen ”

StS Klaus Vitt, BMI
(Tagesspiegel Background vom 06.02.2020)





E-Government Labore

Nutzerzentrierung

Modellkommunen

Standards

IT-Architektur

UX/UI

Portalverbund

FIM

Registermodernisierung

Organisation

Interoperable
Basiskomponenten

Schnittstellen

Mindset/Haltung

Übertragbarkeit,
Nachnutzung

Fachverfahren

IT-Sicherheit

Datenschutz

“ [...] müssen diese Anwendungen realisiert werden und auf alle Länder und Kommunen übertragbar sein. Das wird eine große Herausforderung, weil wir in Deutschland eine heterogene IT-Landschaft haben. ”

StS Klaus Vitt, BMI
(Tagesspiegel Background vom 06.02.2020)



Was bedeutet „Übertragbarkeit“?

Kleine, aber feine Unterschiede

Nachnutzung

- „Paperwork“: Ergebnisse der bisherigen OZG-Arbeiten (Canvas, Modellierung, Klickdummies, Gutachten, Entwürfe, ...)
- Code: Quellcodes von Software/Services

 Regionale Paradigmen und Prämissen sowie Software-Silos verhindern, dass echte Nachnutzung möglich wird.

Übertragbarkeit

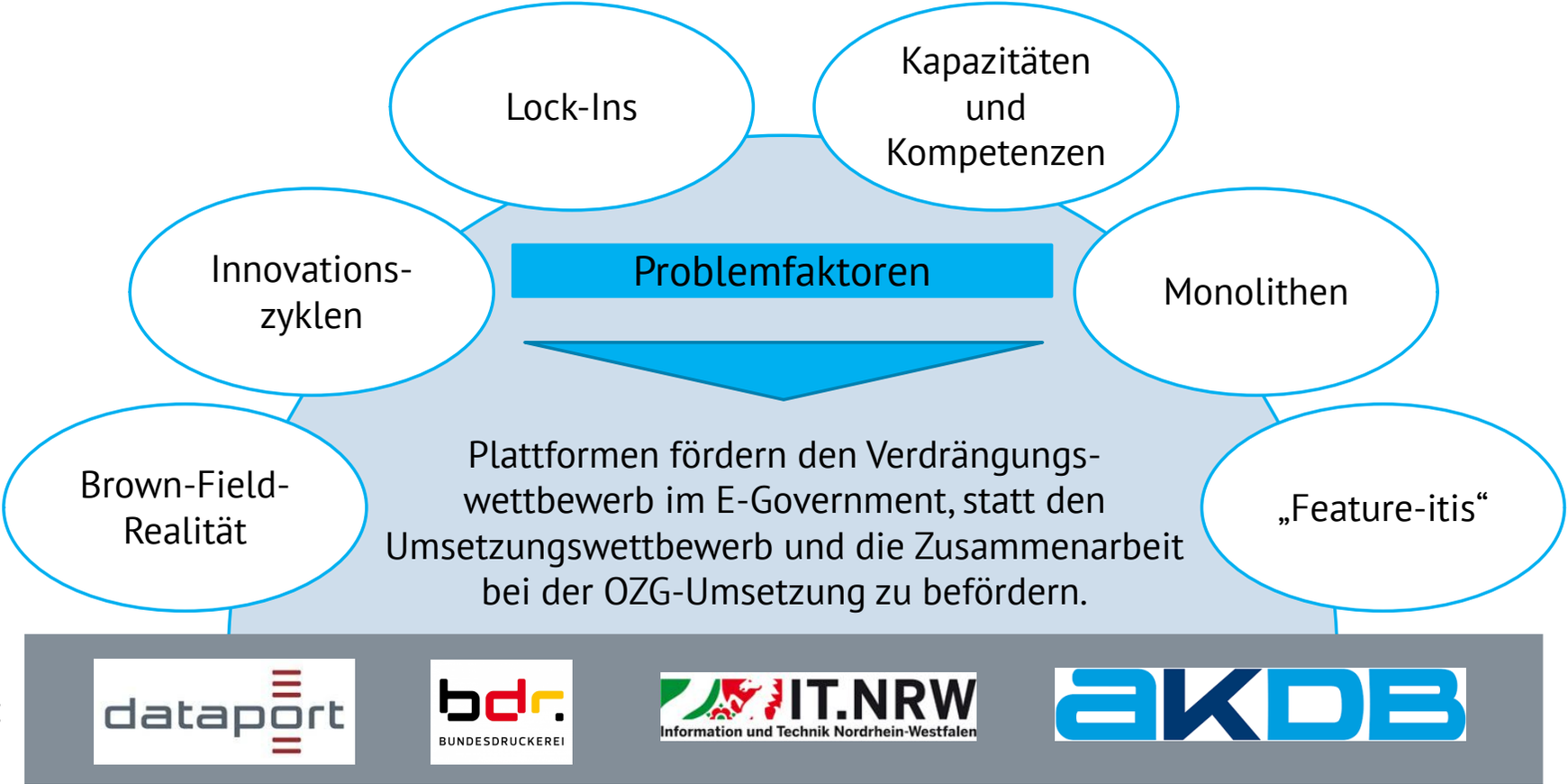
Mitnutzung

- APIaaS: Programmierschnittstellen als Micro-Services
- SaaS: Bereitstellung implementierter Software/Services als einbindbarer Softwareschnipsel oder per Link

 Ungeklärte Kosten, juristische Fragestellungen sowie fehlende Interoperabilität der Basisdienste verhindern die Mitnutzung.

Digitale Plattformen...

... der Anfang vom Ende der OZG-Umsetzung



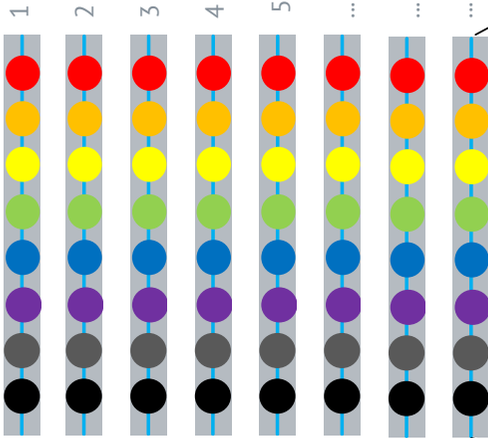
Kleine und mittelständische Dienstleister...

...verhindern die OZG-Umsetzung mit geschlossenen Systemen

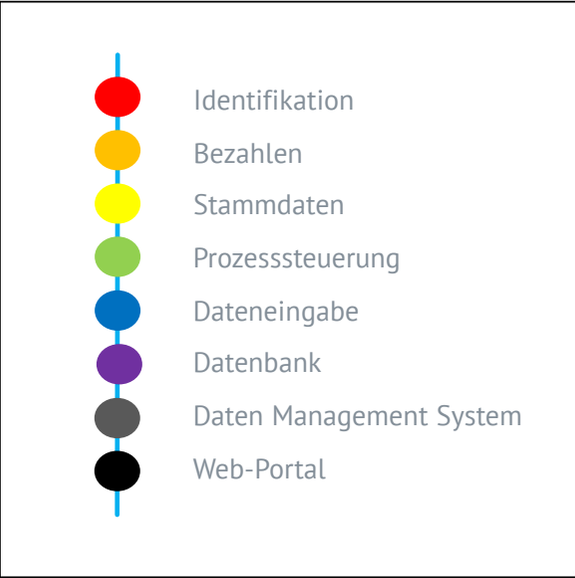
Verwaltung
>18.000 Einrichtungen
in Deutschland



Leistungen
> 575
in 14 Lebens-
und Unternehmenslagen



Bürger und Unternehmen
80 Mio.+
>1 Vorgang pro Jahr



Dienstleister

Fachverfahrensanbieter



Öffentliche Rechenzentren



800-1400
in ganz DE

Berater



IT-Umsetzer



Digitale Ökosysteme...

... als offene Alternative zur Ermöglichung von Mitnutzung





Danke!