

# Versorgungssicherung und Datenmanagement

Ansprechpersonen:  
Mag. Michael Stern (BMAW)  
D.I. Elmar Ritzinger (BML)

## Einführung und Rechtliche Grundlagen

- Versorgungssicherung durch Zugriff auf Unternehmensdaten im Krisenfall
- Schaffung der rechtlichen Grundlagen durch Versorgungssicherheits-, Lebensmittelbewirtschaftungs- und Energielenkungsgesetz
- Ermächtigung zur Sicherstellung wichtiger Güter und Dienstleistungen im Krisenfall
- Notwendigkeit eines klaren Lagebilds zur effizienten Wirtschaftslenkung

## Herausforderungen beim Datenzugriff und Datenmanagement

- Herausforderungen beim Zugriff auf interne Unternehmensdaten
- Bestands- und Kapazitätsdaten ändern sich kontinuierlich
- Verteilte und unterschiedlich strukturierte Daten an verschiedenen Standorten
- Hohe Kosten für Speicherung, Verarbeitung und Übertragung
- Schutz sensibler Unternehmensdaten zur Vermeidung von Wettbewerbsnachteilen

## Forschungsbedarf und Analyseanforderungen

- Identifizierter Forschungsbedarf
- Untersuchung geeigneter Datenarchitekturen für Krisenfälle
- Analyse von Aufwand und Nutzen für Unternehmen und Verwaltung
- Bewertung der Risiken für Unternehmen und Gesellschaft
- Evaluierung vertraulichkeitsbewahrender Verfahren zur Datenanalyse

## Empfehlungen und Nächste Schritte

- Empfehlungen zur Umsetzung und weiteren Forschung
- Entwicklung eines Demonstrators zur Prüfung der Umsetzbarkeit
- Abstimmung mit KIRAS-Projekten DAGMAR, Mercurius und SYSI
- Analyse von Chancen und Risiken einer proaktiven Datenabfrage
- Erarbeitung von Anreizen zur konstruktiven Mitwirkung durch Unternehmen

Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!

Vorname Nachname

Organisation

[vorname.nachname@bmaw.gv.at](mailto:vorname.nachname@bmaw.gv.at)