



### Herausforderung

Um Verwaltungsleistungen online beantragen zu können, müssen sich Bürger:innen digital ausweisen. Die Herausforderung des Projektes war, sichere und nutzerfreundliche Mittel zu finden, mit denen Bürger:innen einfach und schnell zu diesen Services kommen – ohne weiterhin zum Amt gehen zu müssen. Dabei sollte kein neues Authentifizierungsmittel entwickelt, sondern bestehende Infrastruktur genutzt werden.

### Zielsetzung

Damit wir schnell wichtige Probleme identifizieren und mögliche Lösungen überprüfen konnten, führten wir über **60 Interviews** mit mehr als **20 Expert:innen** aus **12 Ländern** und arbeiteten stark hypothesenbasiert.

Schnelle und einfache Authentifizierung für möglichst viele Bürger:innen ermöglichen

Usability und Sicherheit bei der Online-Authentifizierung für Verwaltungsleistungen vereinen

Bestehende Infrastrukturen nutzen, um Nutzerfreundlichkeit der Online-Authentifizierung zu erhöhen



### Prototyp

Prototypische Integration eines Identity-Brokers in eine Online-Leistung: In Kooperation mit dem Identity-Broker YES! wurde prototypisch die Anmeldung für eine digitale Verwaltungsleistung über einen Sparkassen Online-Banking Login ermöglicht. Über diesen Weg könnten sich potenziell 35 Millionen deutsche Bürger:innen für digitale Verwaltungsservices ausweisen.

## UNSERE ERGEBNISSE

**Roundtable**  
Organisation eines strategischen Roundtables zu Digitalen Identitäten (s. Case Study).

Download >

**Checkliste der Sicherheitsniveaus**  
Überblick der Faktoren für eine eIDAS Sicherheitseinstufung.

Download >

**Marktübersicht Digitale Identitäten**  
Übersicht der größten existierenden digitalen Identitäten.

Download >

**Glossar Digitale Identitäten**  
Übersicht und Abgrenzung der relevanten Begriffe im Feld Digitale Identitäten.

Download >

### PROJEKTTEAM

Sina Beckstein  
Product Fellow

Isabelle Miller  
Engineering Fellow

Julian Rösner  
Engineering Fellow

Dominik Wörner  
Product Fellow

### PROJEKTPARTNER

Johannes Käfer  
Digitallotse

Sebastian Härtl  
Digitallotse

Dirk Wegener  
Digitallotse

