

# Die elektronische bautechnische Prüfakte – ELBA



# 01

## Ausgangssituation

Baugenehmigungsverfahren müssen bis 2022 vollständig in einem digitalisierten Prozess angeboten werden.

Die Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes gilt bundesweit.

Die Pilotprojekte unterscheiden sich in der Umsetzung des e-Antrags- und e-Genehmigungsprozesses.

Der digitale Prüfprozesse ist bei den Bauaufsichten unvollständig abgebildet.

# 02

## Zielsetzung

Die BVPI schafft mit ELBA die einheitliche Plattform für alle Prozessbeteiligten: schnittstellenoffen und modular.

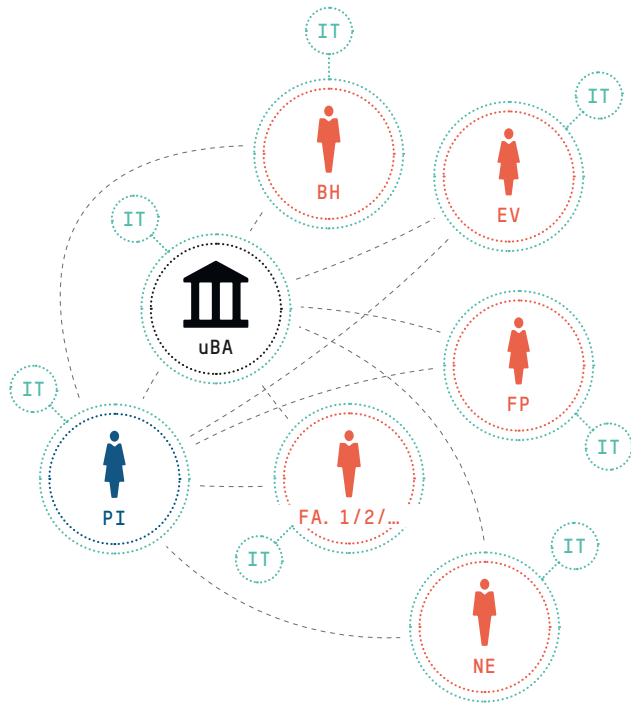
ELBA kann die digitale Ressource für alle Bundesländer sein.

Die BVPI bietet als innovative Ideen- und Leistungsträgerin Lösungen für einen verbindlichen digitalen Prüfprozess an.

ELBA bietet Unabhängigkeit vom e-case der Behörden- und Landeslösungen.

# 03

## Prüfprozess bis 2022



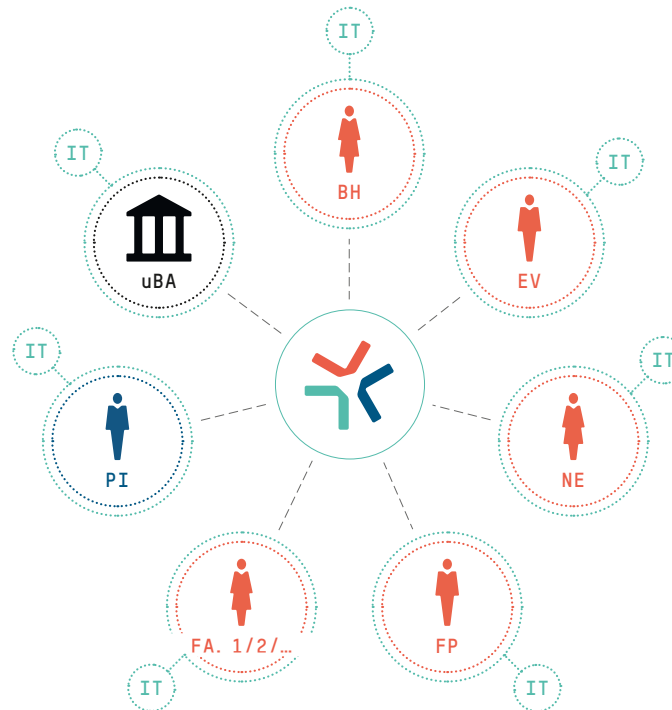
### ALLGEMEIN

Teils digitalisierter, länderspezifischer Lösungsansatz ohne klaren, standardisierten Ablauf für alle Prozessbeteiligten.

- > INKOHÄRENT
- > INEFFIZIENT
- > INTRANSPARENT

# 04

## Prüfprozess ab 2022



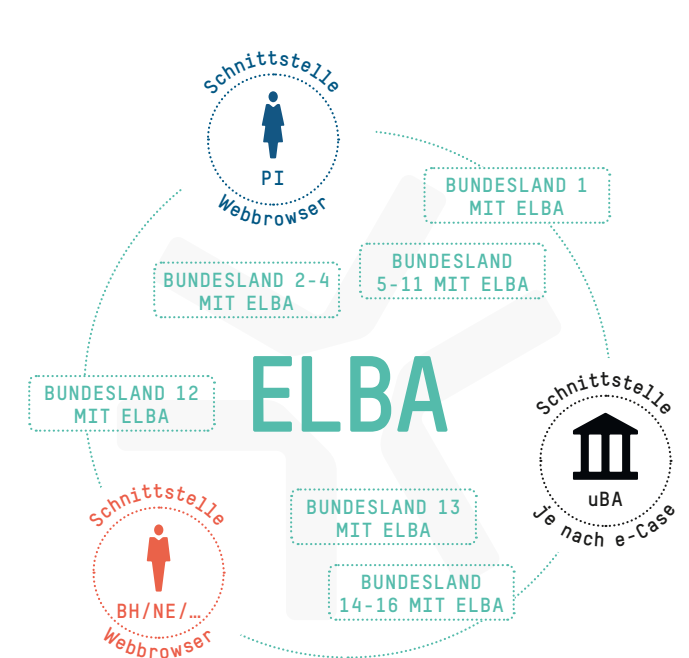
### OPTIMIERT

ELBA ordnet, sortiert, verbindet und verteilt die bautechnischen Nachweise und informiert alle Prozessbeteiligten in Echtzeit.

- > EINHEITLICH
- > WEBBASIERT
- > SICHER

# 05

## Prüfprozess im Bund



### BUNDESWEIT

ELBA erleichtert und standardisiert den digitalen Prüfprozess ohne Einschränkung individueller Bedürfnisse.

- > MODULAR
- > FLEXIBEL
- > UNABHÄNGIG

# 06

## Projektfortschritt

- Q3/2021  
Markenbildung
- Q4/2021  
Kommunikationsgrundlagen  
Technische Grundlagen  
für Plattform
- 1. Hj/2022  
Umsetzung Basis-Modul
- 2. Hj/2022  
Erweiterung um länder-  
spezifische Module
- 31.12.2022  
OZG-verpflichtend

### FINAL

Die BVPI stellt mit ELBA das modulare Austauschportal für prüfpflichtige, bautechnische Nachweise bereit.

# 07

## Kontakt

BUNDESVEREINIGUNG DER PRÜFINGENIEURE  
FÜR BAUTECHNIK E.V.

Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin

DIPL.-ING. MARTIN HAMANN

Beratender Ingenieur  
Prüfingenieur für Brandschutz, VPI

Vorstandsbeirat für  
Digitalisierungsfragen

T 030 31989140

E [elba@bvpi.de](mailto:elba@bvpi.de)