

Herzlich willkommen zur Online-Schulung

Regelungen digitaltauglich gestalten –
praktische Tipps für den Digitalcheck



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

Das Team Digitalcheck:

BMI*



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

NKR



Nationaler
Normenkontrollrat

interministerielle Arbeitsgruppe



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales



Bundesministerium
der Finanzen



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Bundesministerium
der Justiz



Bundesministerium
für Familie, Senioren,
Frauen
und Jugend



Bundesministerium
für Gesundheit



arbeiten zusammen mit dem DigitalService (GmbH des Bundes)

* Federführung

Unser Ziel heute:

Wir zeigen Ihnen, wie Sie mithilfe der fünf Prinzipien für digitaltaugliche Gesetzgebung Ihre Vorhaben praxis- und digital umsetzbar gestalten



... und damit den „Digitalcheck gut machen“ :-)

Agenda

1. Bedeutung digitaltauglicher Gesetzgebung
2. Die fünf Prinzipien für digitaltaugliche Gesetzgebung
3. Fragen, Antworten und Diskussion
4. Abschluss und Feedback



Check-In

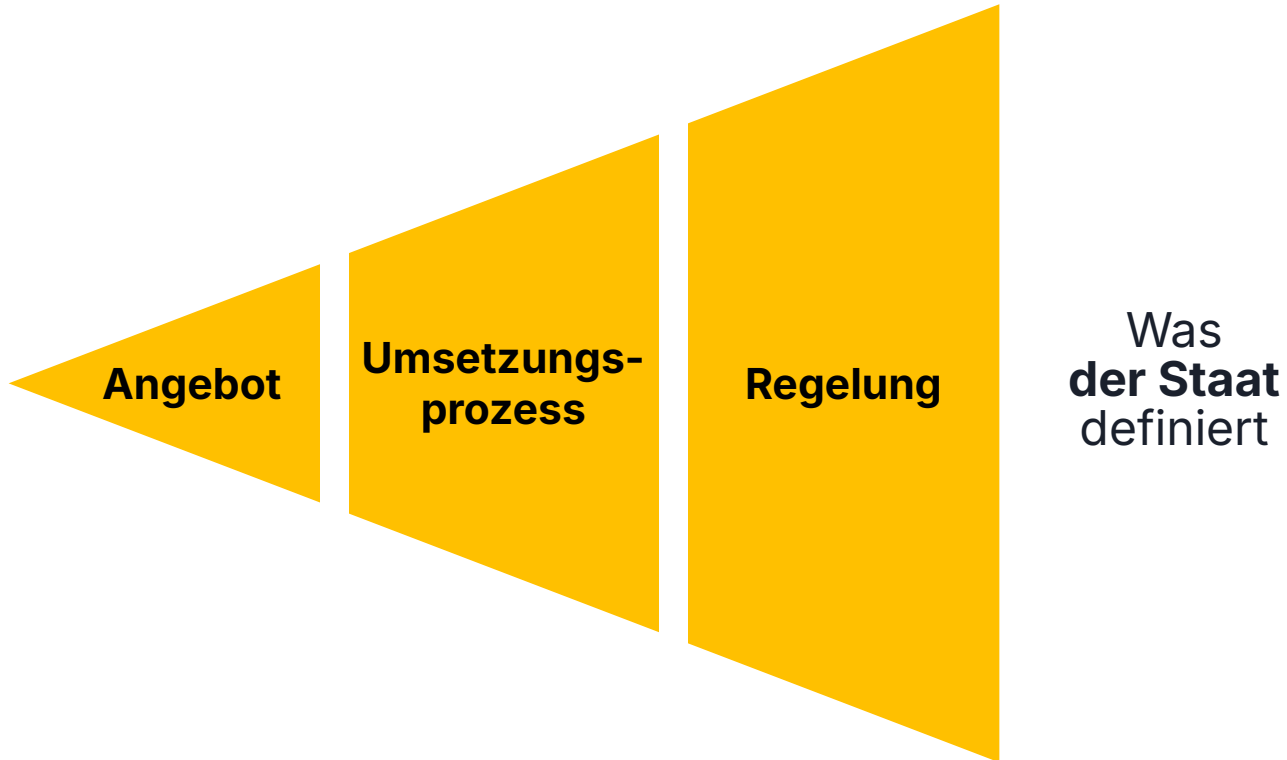
Was sind Ihre bisherigen Berührungspunkte mit dem Digitalcheck?

1

Bedeutung digitaltauglicher Gesetzgebung

Grundlagen für eine digitale Umsetzung werden in der Rechtsetzung gelegt

Normadres-
sat:innen



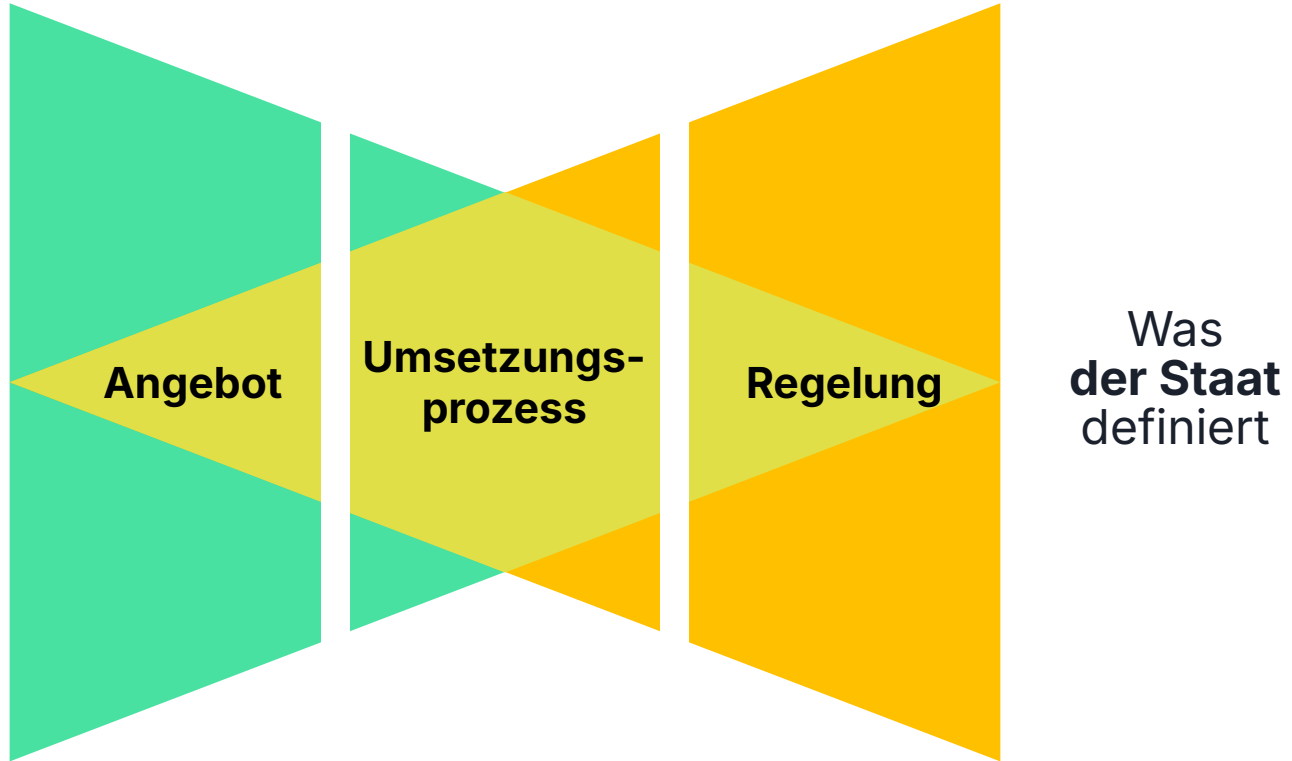
**Ich muss meine
Grundsteuererklärung
abgeben.**

A photograph of a woman with long brown hair, wearing glasses and white headphones, sitting at a desk and looking at a laptop screen. She is wearing a striped shirt. On the desk in front of her is a white laptop, a smartphone, and some papers. To her left is a large, dark brown cylindrical object, possibly a trash can or a recycling bin.

**Gesetz zur Reform des
Grundsteuer- und Bewertungsrechts**

Grundlagen für eine digitale Umsetzung werden in der Rechtsetzung gelegt

Was Norm-
adressat:innen
erleben



›**Digitaltaugliche Regelungen** sind Regelungen, die:
eine einfache und wirkungsorientierte Umsetzung,
unter Ausschöpfung der digitalen Möglichkeiten
zum Nutzen aller Beteiligten ermöglichen.‹

Hat mein Regelungsvorhaben Digitalbezug?

Leitfragen:

- Führt das Regelungsvorhaben zur **Anpassung oder Neuentwicklung eines IT-Systems?**
- Beinhaltet das Regelungsvorhaben **Verpflichtungen** für Beteiligte?
- Kann eine **Wiederverwendung von Daten** die Umsetzung erleichtern?
- Hat das Regelungsvorhaben einen **Datenaustausch** zur Folge?
- Spielt **Kommunikation zwischen Beteiligten** in der Umsetzung des Regelungsvorhabens eine Rolle?
- Kann durch **(Teil-)Automatisierung** der Aufwand für Betroffene reduziert werden?

Der Digitalcheck ist keine Checkliste am Ende des Schreibprozesses.

Der Digitalcheck ist eine **methodische Prozessbegleitung in der frühen Phase** der Gesetzgebung, um digitaltaugliche Rechtsetzung sicherzustellen.

Politischer Druck, immer mehr Checks, neue Anforderungen,
wenig Zeit: **Wir wissen, es wird viel von Ihnen erwartet.**

Die Hilfestellungen und Angebote des Digitalchecks werden
auf Basis Ihres Feedbacks stetig **weiterentwickelt**, um die
bestmögliche Anwendung sicherzustellen.



Haben Sie Fragen bis hierhin?

Unser Praxisbeispiel für die Schulung: Einbürgerung

Staatsangehörigkeitsgesetz (StAG) § 10 Abs. 1

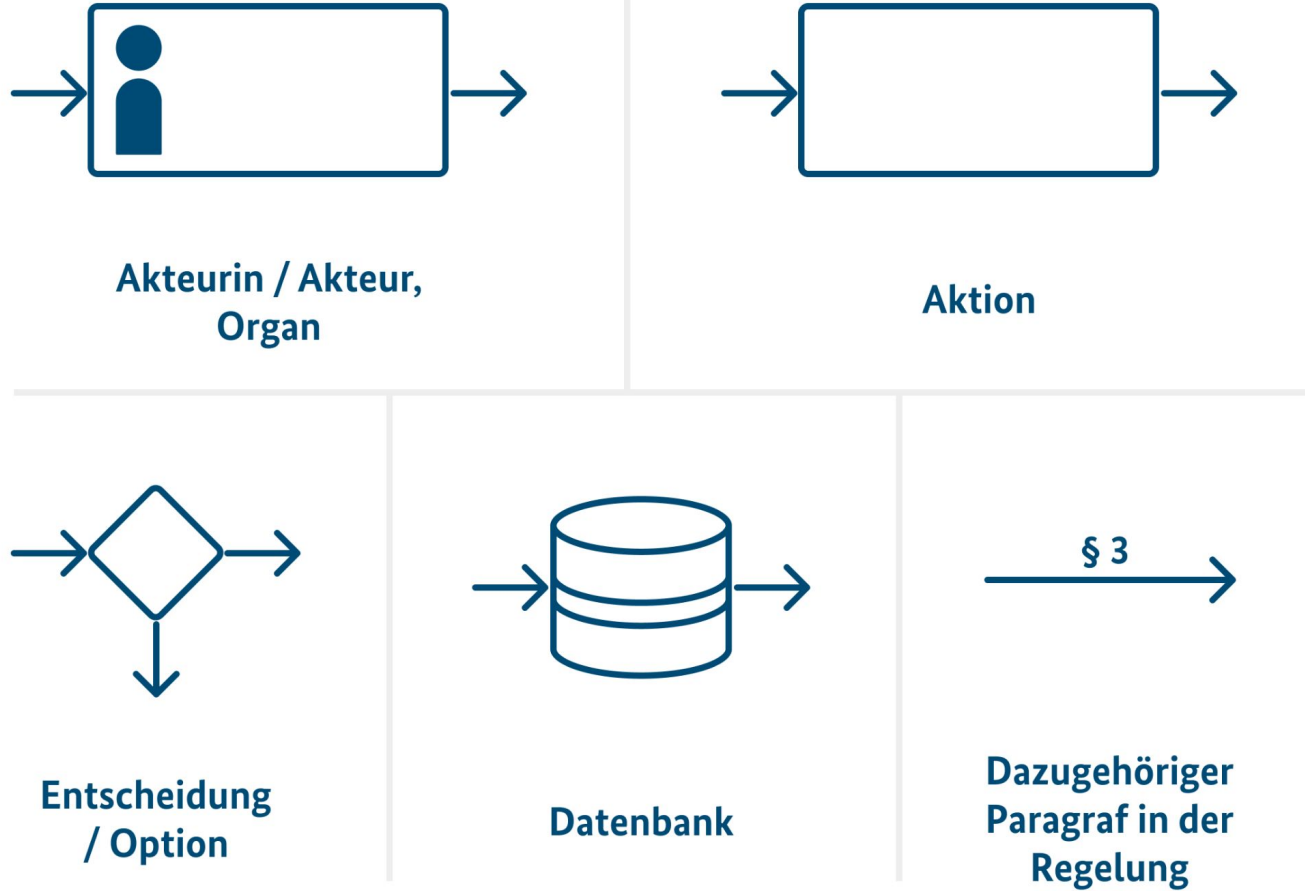
(vereinfacht und verkürzt)

Ein Ausländer ist auf Antrag einzubürgern, wenn er

1. ein Einbürgerungs- und Sprachtest ablegt
2. in Deutschland seit über 5 Jahren rechtmäßig gemeldet ist
3. seinen Personenstand aus dem Herkunftsland nachweisen kann (seine Identität und Staatsangehörigkeit geklärt sind)
4. (...)

Unsere Aufgabe: Reform des Einbürgerungsrechts, insb. das Verfahren nach § 10 StAG

Vorrangig möchten wir digitale Potenziale ausschöpfen.



Status Quo vereinfacht



Status Quo vereinfacht



Behörde
Herkunfts-
land



Melde-
behörde



Anerkannte
Prüfstelle



Ausländerin



Ein-
bürgerungs-
behörde

Status Quo vereinfacht



möchte
Einbürgerung nach
§10 StAG
beantragen

Legt Einbürgerungs-
und Sprachtest
ab

Beantragt
Meldebestätigung

Beantragt
Personenstands-
urkunde

Füllt
Einbürgerungs-
antrag aus

Reicht
Einbürgerungs-
antrag inkl. Anlagen
ein

Stellt
Antragsformular
bereit

Prüft
Vollständigkeit
des Antrags

Fordert
fehlende Daten
an

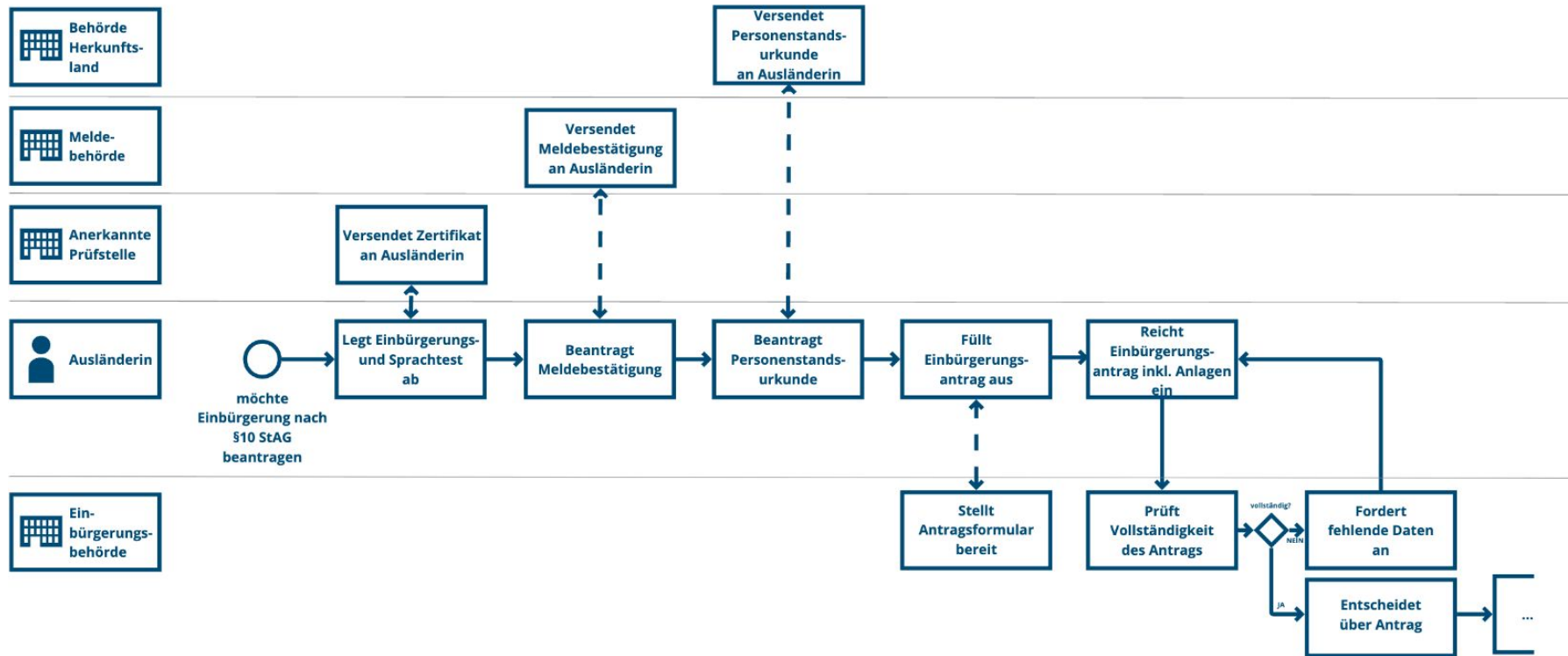
Entscheidet
über Antrag

...

NEIN

JA

Status Quo vereinfacht



2

Die fünf Prinzipien für digitaltaugliche Gesetzgebung

Die fünf Prinzipien für digitaltaugliche Gesetzgebung sind eine **Hilfestellung, die Möglichkeiten des Digitalen auszuschöpfen und Hindernisse in der Umsetzung zu erkennen.**

Die fünf Prinzipien für digitaltaugliche Gesetzgebung

1: Digitale Kommunikation sicherstellen

2: Wiederverwendung von Daten & Standards ermöglichen

3: Datenschutz & Informationssicherheit gewährleisten

4: Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden

5: Automatisierung ermöglichen

Prinzip 1

Digitale Kommunikation sicherstellen

Bürgerinnen und Bürger, Mitarbeitende in Unternehmen, weiteren Organisationen und der Verwaltung sind meist **an digitale Kommunikation gewöhnt**. In der Verwaltung und den Behörden erlaubt eine durchgehend digitale Dokumentation, Bearbeitung und ggf. Prüfung eine **effizientere Bearbeitung**.

Digitale Kommunikation sollte immer **bedarfsorientiert und inklusiv** sein.

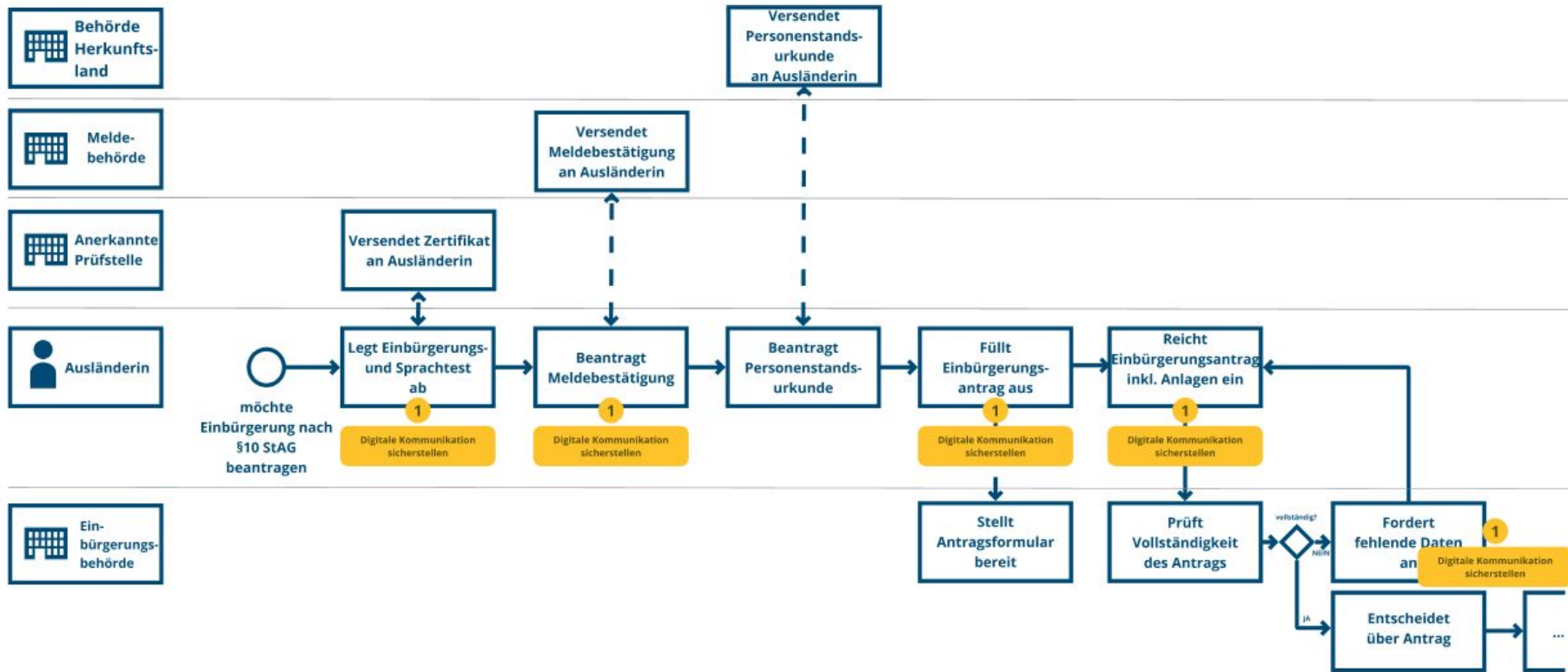
Digitale Kommunikation sicherstellen

Leitfragen

- Wer übermittelt, welche Informationen an wen?
- Gibt es Schriftformerfordernisse (Erfordernisse zur händischen Unterschrift oder zum persönlichen Erscheinen)?
- Ist der Informationsaustausch technologieoffen definiert (z. B. nicht „per E-Mail“, sondern „wird elektronisch übermittelt“)?
- Ist Schriftform ergänzend sinnvoll (Grundsatz der Inklusivität)?

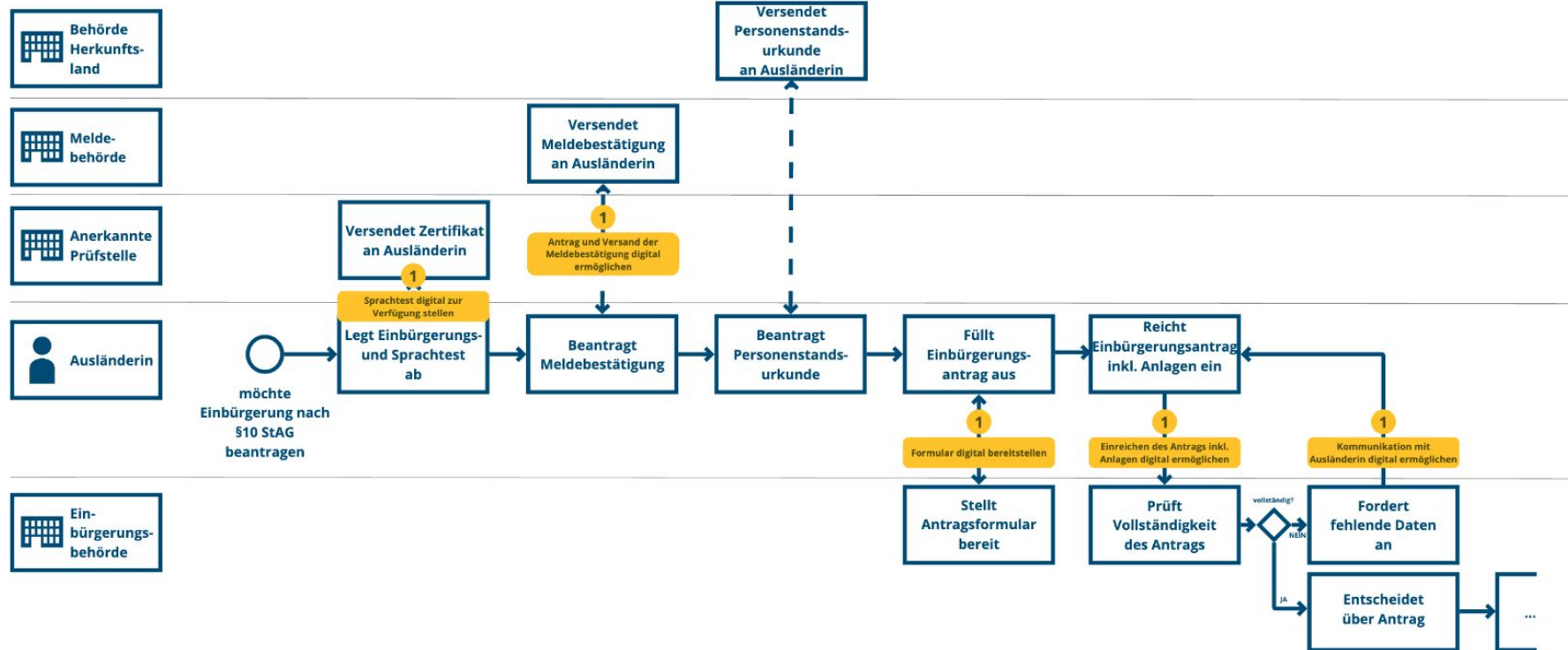
Status Quo vereinfacht

Digitale Kommunikation sicherstellen



Status Quo vereinfacht

Digitale Kommunikation sicherstellen



Digitale Kommunikation sicherstellen

Tipp: Alternativen zur Schriftform

- Schriftformerfordernisse und analoge Nachweispflichten ersetzen bzw. ergänzen (z.B. Vorhalte- statt Vorlagepflicht einführen, kein persönliches Erscheinen fordern)
- nicht auf Technologien beschränken (z.B. “der Antrag ist per E-Mail zu stellen”)
- Technologien und Verfahren der umsetzenden Akteur:innen beachten

Formulierungsbeispiel:

„Der Antrag ist an die zuständige Einbürgerungsbehörde ...“

Alternative 1: „**elektronisch oder schriftlich** zu stellen.“

Alternative 2: „**zu stellen**.“
(formfrei / offen lassen)

Digitale Kommunikation sicherstellen

Tipp: Barrierefreiheit

- gem. § 12a BGG verpflichtet
- Angebote sind für Menschen mit Behinderungen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe auffindbar, **zugänglich und nutzbar**

Formulierungsbeispiel:

§ 106 Abs. 1 SDG IX
Beratung und Unterstützung

„Die Beratung erfolgt in einer für den Leistungsberechtigten **wahrnehmbaren Form.**“

Prinzip 2

Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

Die Daten, die für Ihr Regelungsvorhaben benötigt werden, könnten an anderer Stelle bereits vorliegen. Sie sollten wiederverwendet werden, damit Bürgerinnen und Bürger oder Unternehmen Daten kein weiteres Mal angeben müssen (Once-Only-Prinzip) und Verfahren vereinfacht werden. Die Wiederverwendung wird durch die Nutzung der fachlichen Format-Standards sichergestellt.

Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

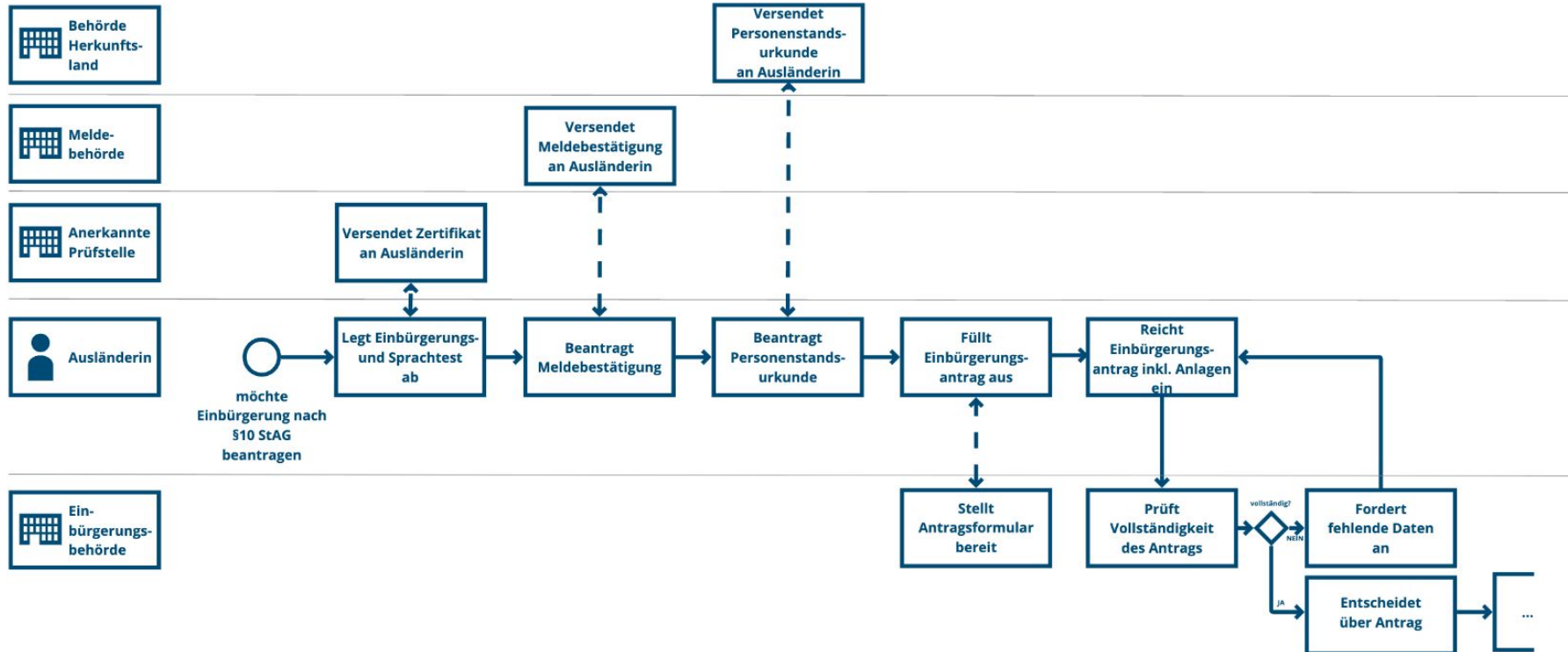
Leitfragen

Bedenken Sie das Once-Only-Prinzip.

- Werden Daten erhoben? Werden schon abrufbare Daten aus Registern berücksichtigt?
- Wie werden Daten von einem System in ein anderes System übertragen?
Gibt es einen fachlichen Standard?
- Was sagen die Betreiber:innen / fachlich Verantwortlichen zum Datenaustausch?

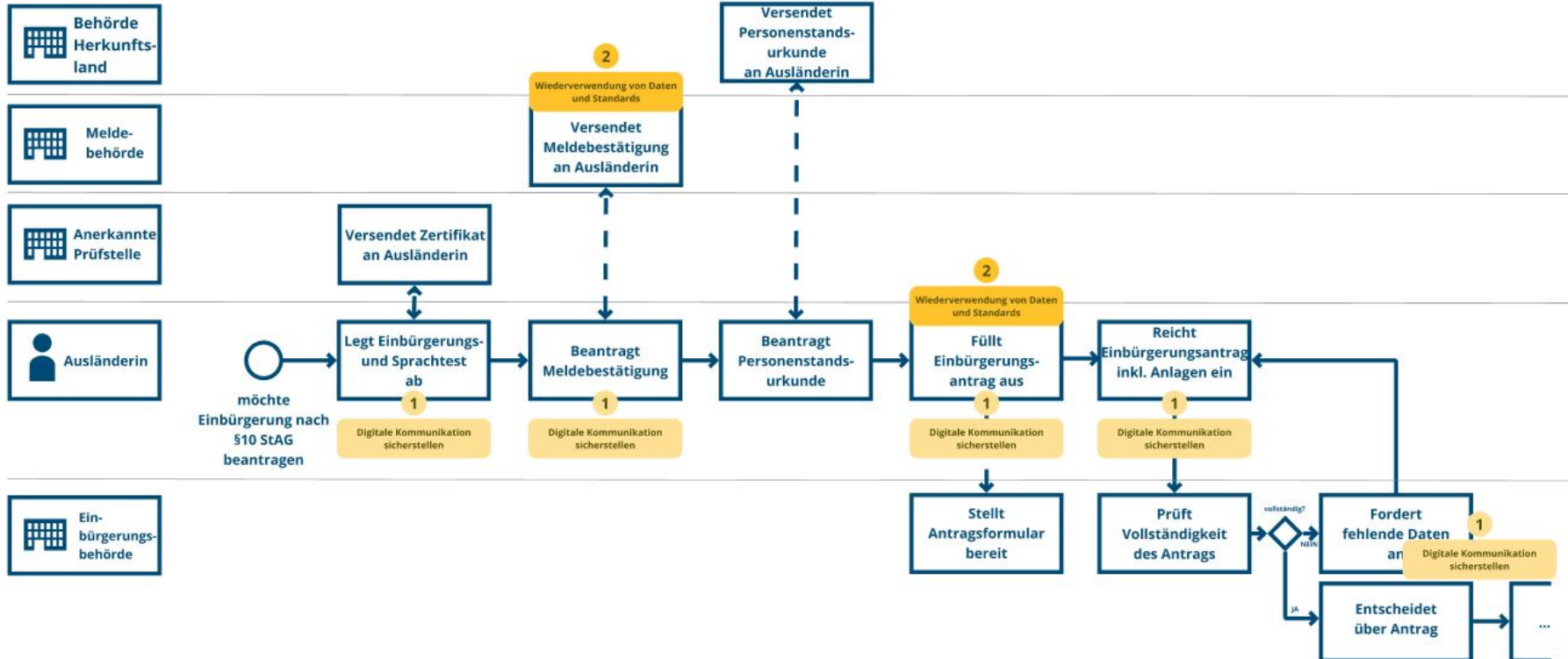
Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

Status Quo vereinfacht



Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

Status Quo vereinfacht



Status Quo vereinfacht



Behörde
Herkunfts-
land



Melde-
behörde



Anerkannte
Prüfstelle



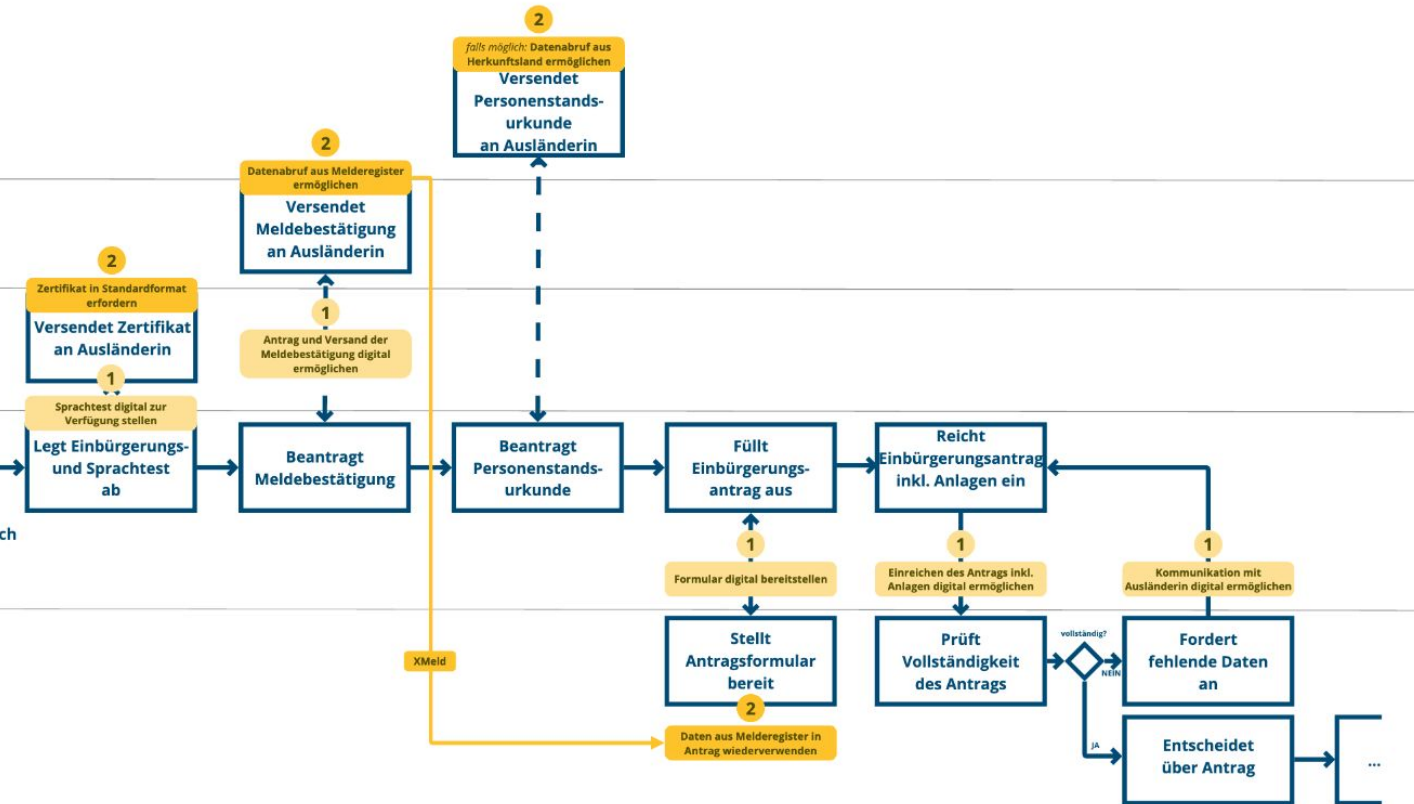
Ausländerin



Ein-
bürgerungs-
behörde

möchte
Einbürgerung nach
§10 StAG
beantragen

Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

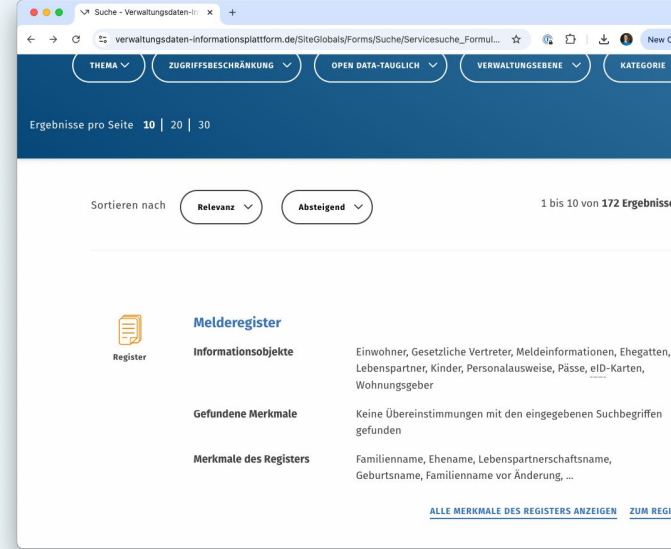


Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

Tipp: Recherche bestehender Daten und Standards

Mögliche Quellen:

- **Daten und Standards:**
verwaltungsdaten-informationsplattform.de
- **Daten:**
registerlandkarte.de



The screenshot shows a search results page from the 'verwaltungsdaten-informationsplattform.de' website. The search term 'Melderegister' has been entered. The results are displayed in a table with columns for 'Register', 'Melderegister', 'Informationsobjekte', 'Gefundene Merkmale', and 'Merkmale des Registers'. The 'Gefundene Merkmale' column lists 'Einwohner, Gesetzliche Vertreter, Meldeinformationen, Ehegatten, Lebenspartner, Kinder, Personalausweise, Pässe, elD-Karten, Wohnungsgäber'. The 'Merkmale des Registers' column lists 'Familienname, Ehename, Lebenspartnerschaftsname, Geburtsname, Familienname vor Änderung, ...'. At the bottom, there are links to 'ALLE MERKMÄLE DES REGISTERS ANZEIGEN' and 'ZUM REGISTERTYP'.

Register	Melderegister	Informationsobjekte	Gefundene Merkmale	Merkmale des Registers
			Einwohner, Gesetzliche Vertreter, Meldeinformationen, Ehegatten, Lebenspartner, Kinder, Personalausweise, Pässe, elD-Karten, Wohnungsgäber	Familienname, Ehename, Lebenspartnerschaftsname, Geburtsname, Familienname vor Änderung, ...

Quelle:
https://www.verwaltungsdaten-informationsplattform.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche_Formular.html?resourceId=1824948&input_=1826344&pageLocale=de&templateQueryString=Melderegister&submit.x=0&submit.y=0

Wiederverwendung von Daten und Standards ermöglichen

Formulierungsbeispiele:

Rechtsgrundlage für Datenaustausch schaffen

„Die zuständige Einbürgerungsbehörde darf mit Zustimmung der antragstellenden Person folgende Daten von dem **zuständigen Melderegister abfragen**:

- 1) Geburtsname
- 2) Geburtsort
- 3)“

„Für die Ausstellung ist grundsätzlich der **Datenaustauschstandard XMeld** vom ... in der jeweiligen Fassung zu verwenden.“

Prinzip 3

Datenschutz und Informationssicherheit gewährleisten

Das Regelungsvorhaben soll eine datenschutzkonforme Umsetzung ermöglichen: Vor der Erhebung von personenbezogene Daten muss definiert werden, welche Daten zu welchem Zweck benötigt (**Anwendungsbereich Datenschutz**) und wie sie geschützt (**Anwendungsbereich Informationssicherheit**) werden.

Datenschutz und Informationssicherheit gewährleisten

Leitfragen

- Werden personenbezogene Daten erfasst? (DSGVO)
- Ist der Zweck der Datenerhebung und die Schutzmaßnahmen für die erhobenen Daten definiert?
- Wie werden die Daten geschützt? (IT-Richtlinien: Gibt es Hinweise relevanter Stakeholder aus der Digitalszene wie Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bundesbeauftragte für den Datenschutz?)
→ sprechen Sie mit den Datenschutzbeauftragten und IT-Verantwortlichen

Datenschutz und Informationssicherheit gewährleisten

Tipp: Datensparsamkeit

- Erfassen Sie nur so viele personenbezogene Daten, wie für die Anwendung unbedingt notwendig sind
- Bedenken Sie, dass Sie die Rechtsgrundlage für das Erheben und Sammeln von (personenbezogenen) Daten schaffen
- Sie schützen nicht nur die Privatsphäre, sondern sparen auch Zeit und Geld mit weniger Daten

Prinzip 4

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden

Durch eindeutige und klare Formulierungen können die Regelungen verständlich dargestellt und die digitale Umsetzung erleichtert werden.

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden

Leitfragen

Aspekt der klaren Begriffe

- Werden Begriffe klar und eindeutig formuliert?
- Werden die gleichen Begriffe in unterschiedlichen Regelungen verwendet (z.B. Einkommen, Kind)? Erfüllen sie die gleiche Funktion?
- Sind unbestimmte Begriffe in der Regelung enthalten?

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden

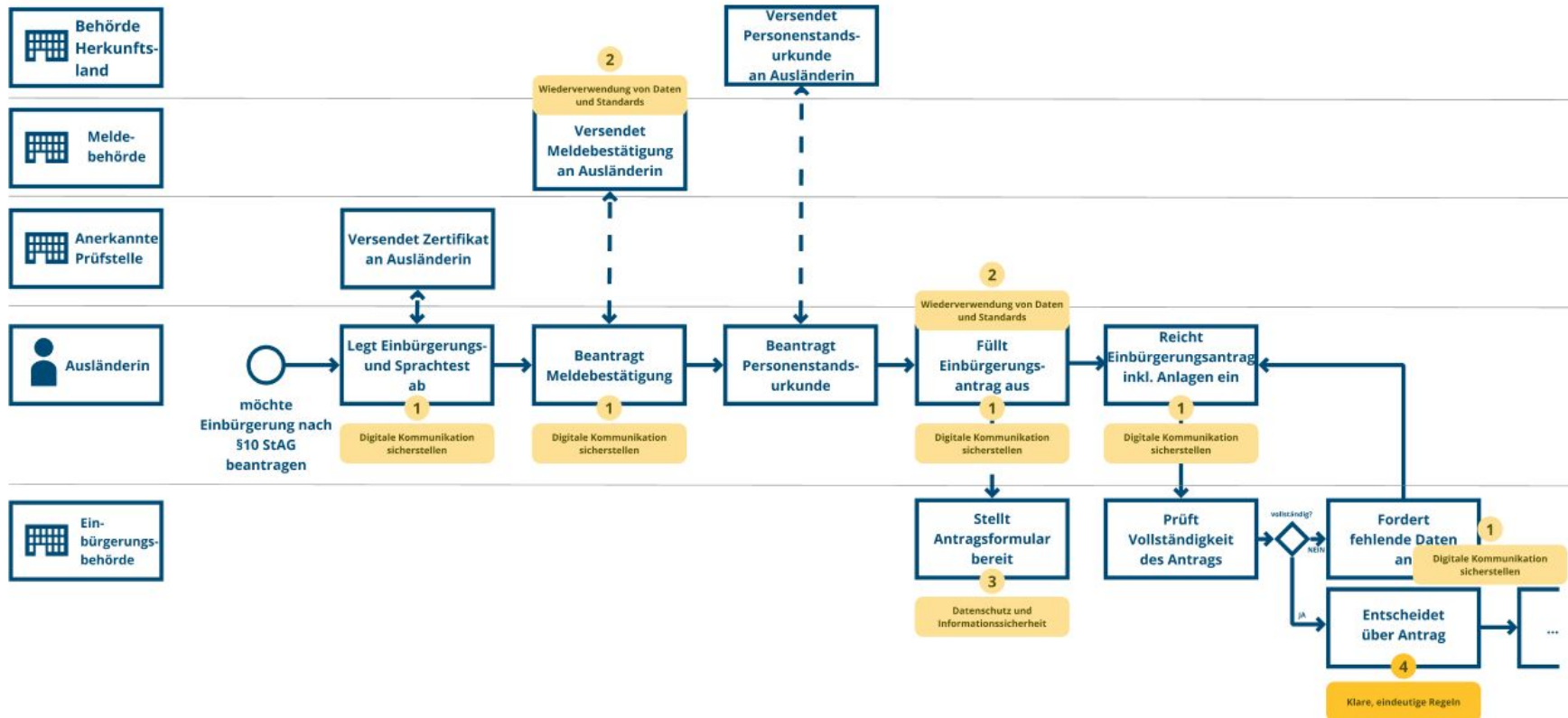
Leitfragen

Aspekt der klaren Inhalte des Rechtstexts

- Gibt es eindeutige Kriterien, um Entscheidungen zu treffen?
- Lässt sich das geschriebene Wort in einen logischen Ablauf von Entscheidungen übersetzen?
- Gibt es Logik-Lücken im Rechtstext?

Status Quo vereinfacht

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden



Status Quo vereinfacht



Behörde
Herkunfts-
land



Melde-
behörde



Anerkannte
Prüfstelle

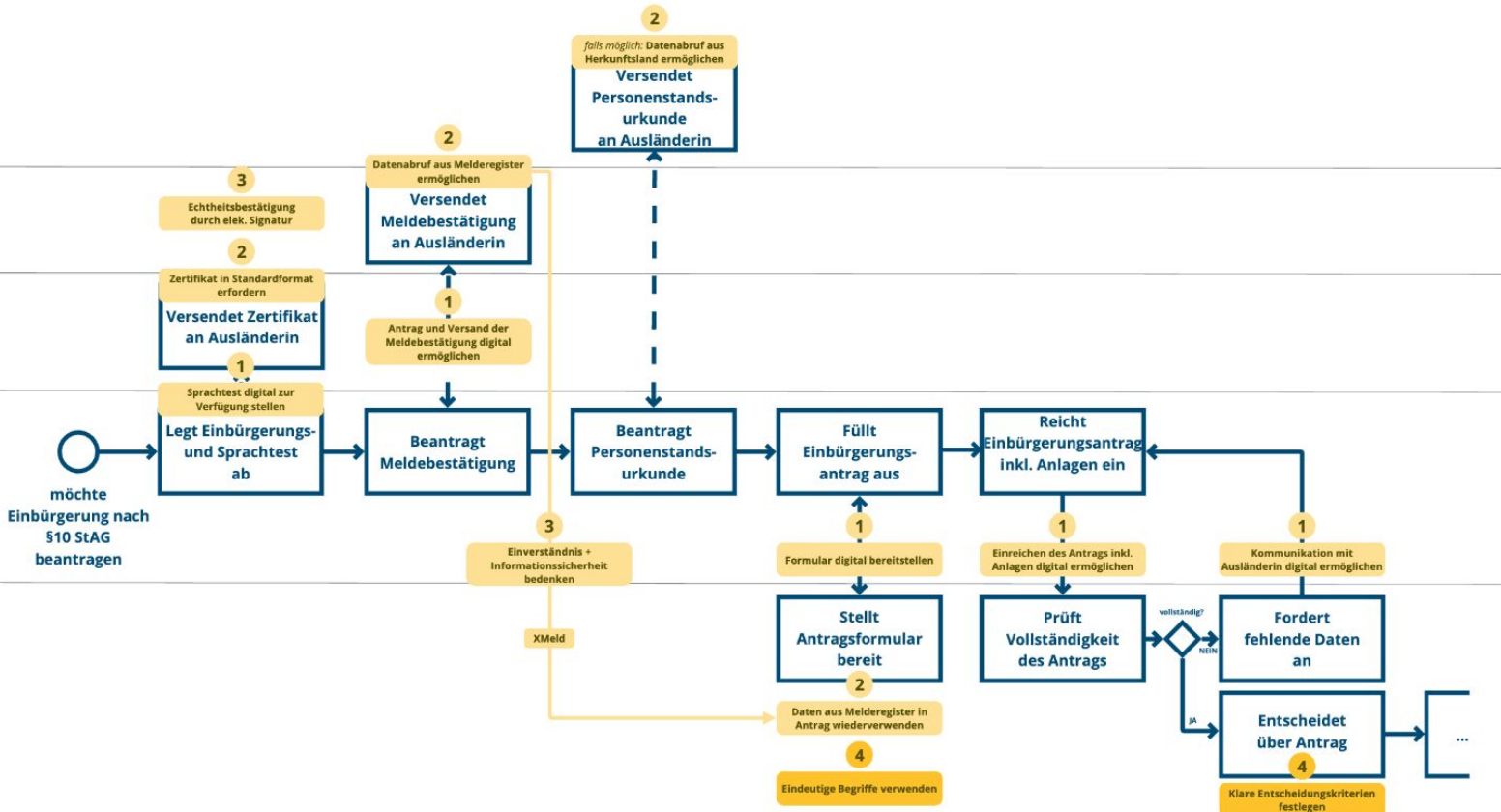


Ausländerin



Ein-
bürgerungs-
behörde

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden



Prinzip 5

Automatisierung ermöglichen

Es ist personell und wirtschaftlich sinnvoll, sich wiederholende Schritte, Prozesse oder Vorgehen zu automatisieren.

Schaffen Sie die rechtlichen Möglichkeiten für automatisierte und/oder antragslose Verfahren.

Automatisierung ermöglichen

Leitfragen

- Gibt es einen Standardfall, der automatisiert werden kann?
- Handelt es sich um ein Verfahren mit großer Fallzahl, das sich für eine Automatisierung anbietet?
- Ist statt Ermessen eine gebundene Entscheidung möglich?
- Kann eine Pauschale eingeführt werden?

Staatsangehörigkeitsgesetz (StAG) § 10 Abs. 1

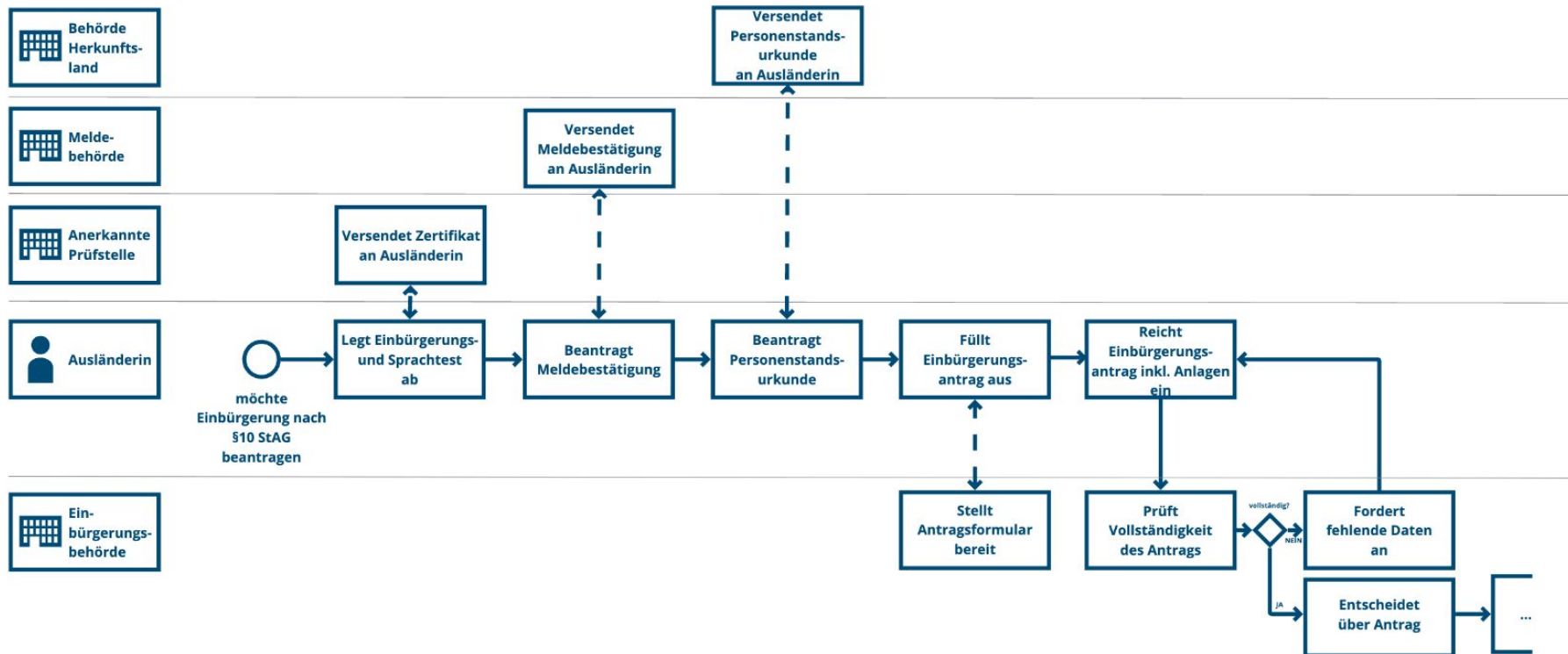
(vereinfacht und verkürzt)

“Ein Ausländer **ist auf Antrag** einzubürgern, wenn er

1. einen Einbürgerungs- und Sprachtest ablegt
2. in Deutschland seit über 5 Jahren rechtmäßig gemeldet ist
3. seinen Personenstand aus dem Herkunftsland nachweisen kann (seine Identität und Staatsangehörigkeit geklärt sind)”

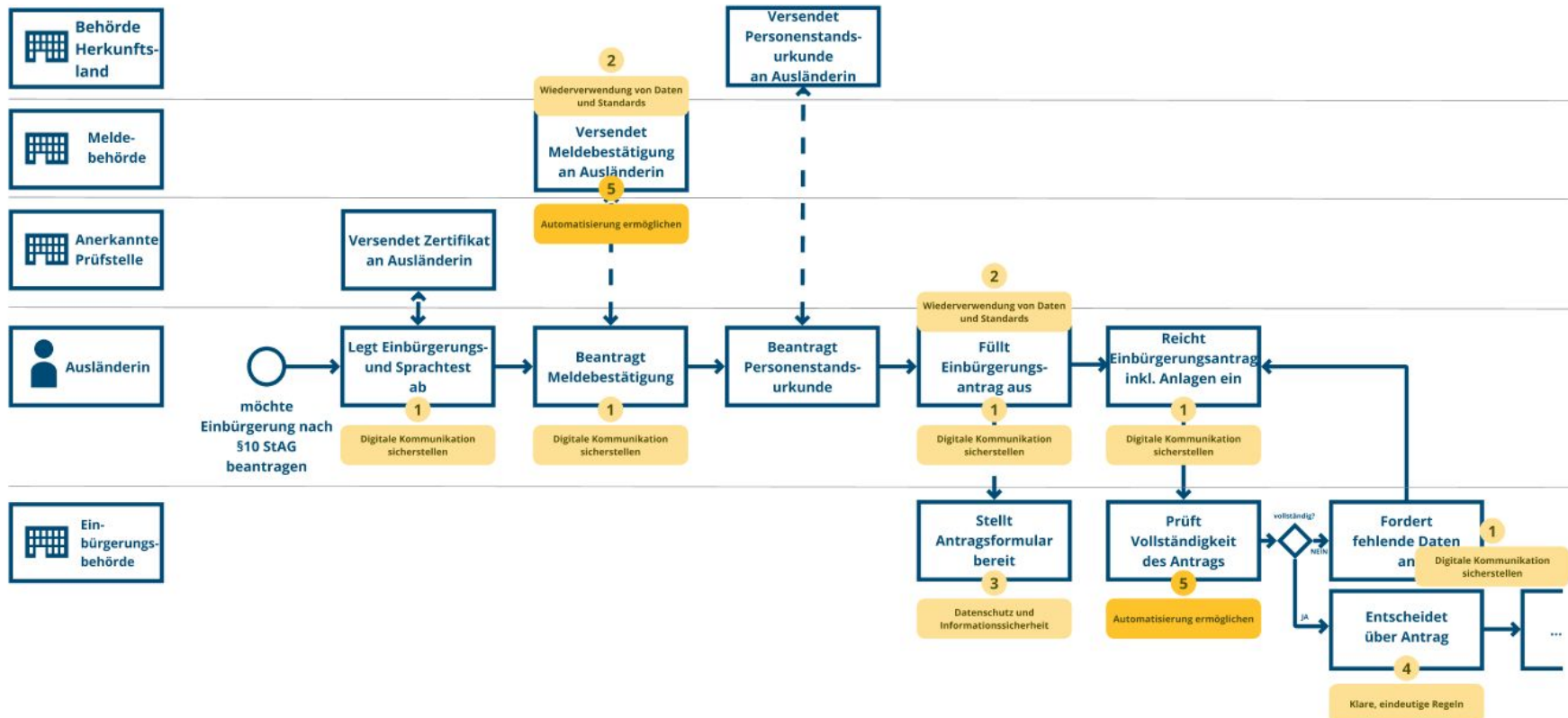
Automatisierung ermöglichen

Status Quo vereinfacht

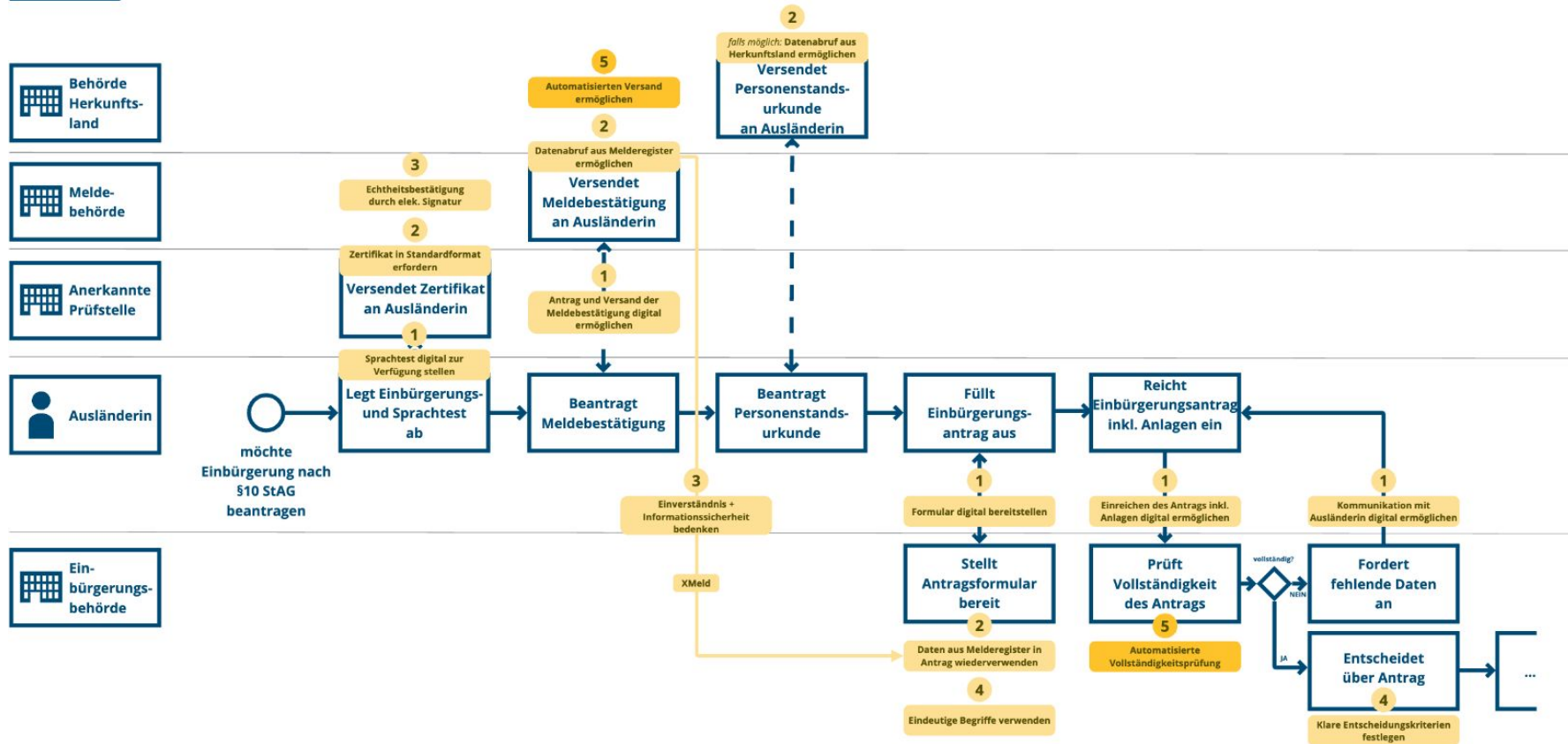


Status Quo vereinfacht

Automatisierung ermöglichen

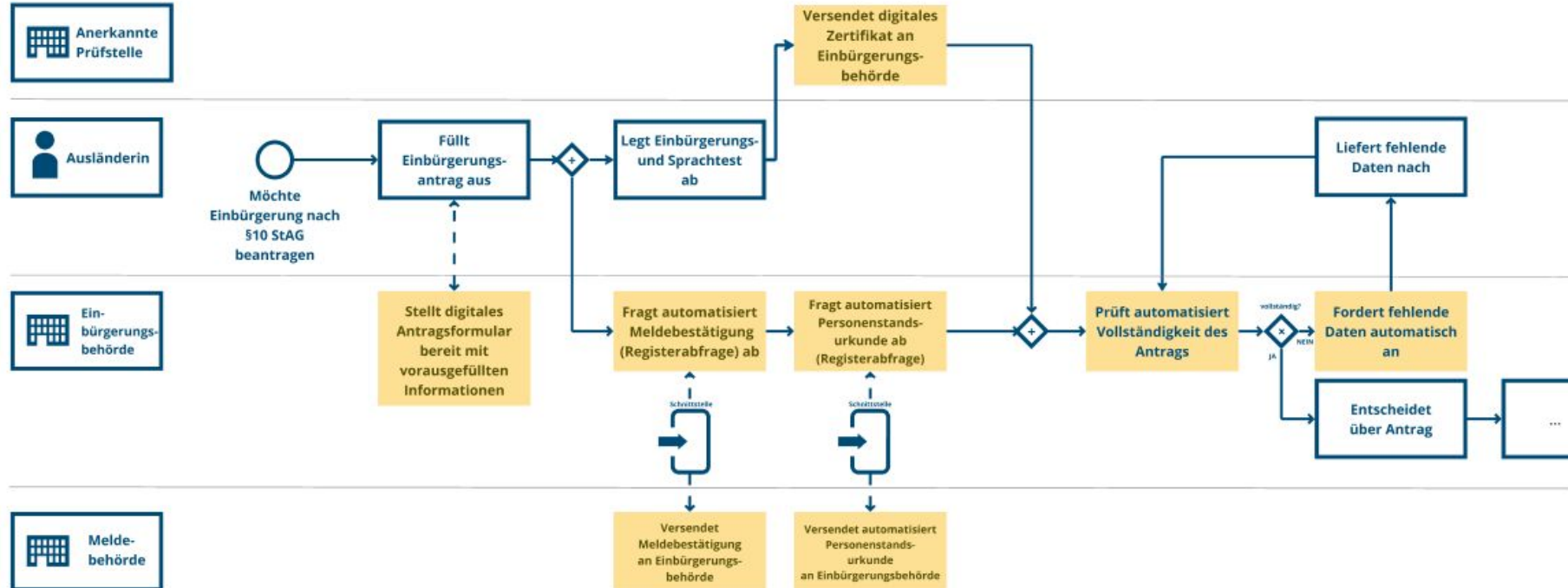


Status Quo vereinfacht



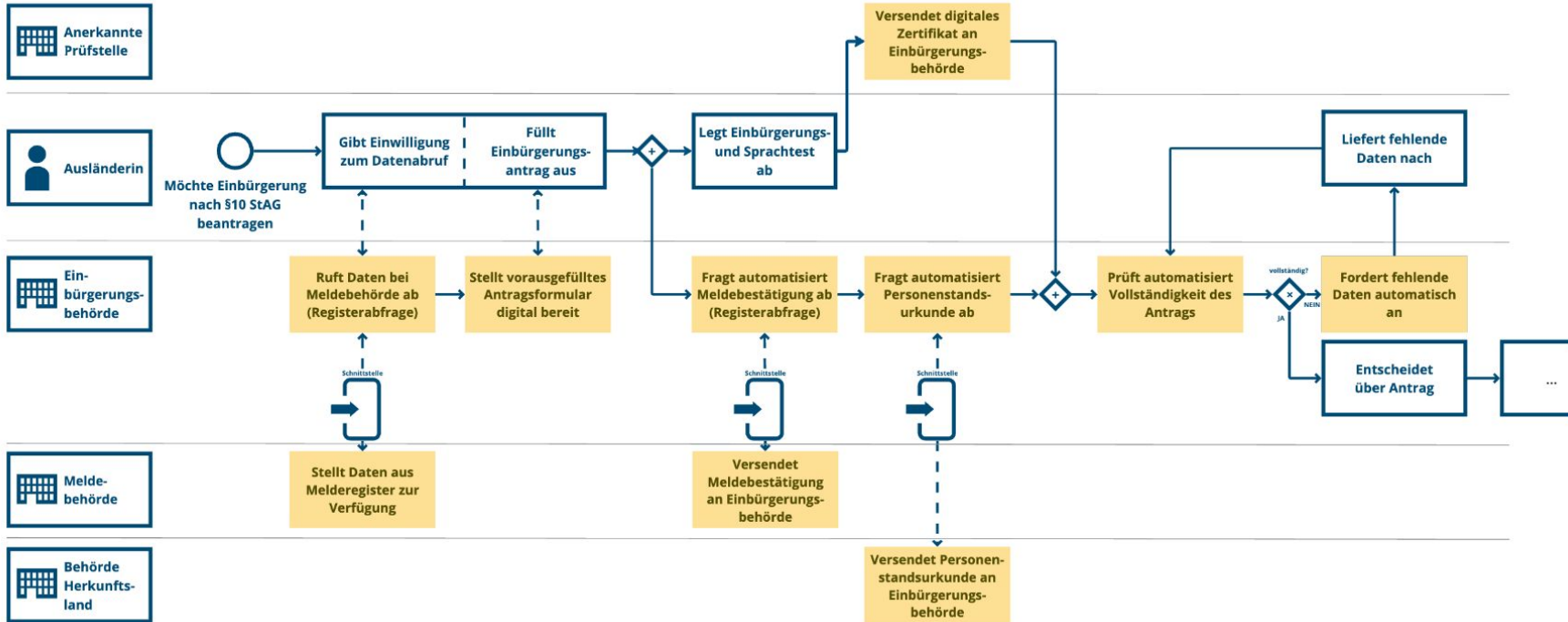
alle Prinzipien angewendet

Vorschlag vereinfacht



Vorschlag vereinfacht

alle Prinzipien angewendet



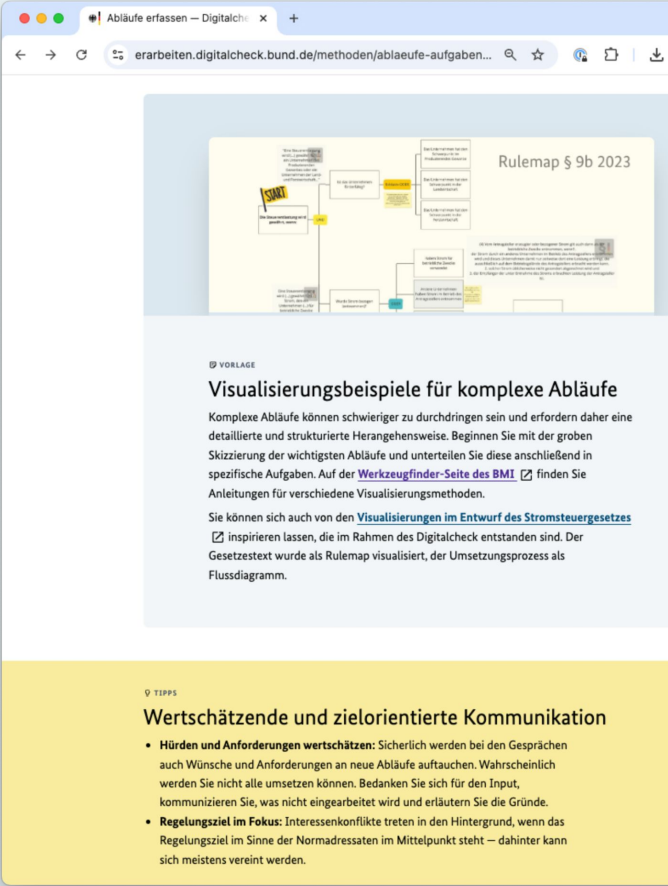
Praktische Anwendung der Prinzipien

Wie Sie die Prinzipien in Ihrem Arbeitsprozess nutzen können.

Sprechen Sie mit den umsetzenden Akteuren

Ein paar Optionen für Gesprächsanlässe:

- Visualisierung vom Prozess (Status quo) anlegen und nach Feedback/Richtigkeit fragen
- Visualisierungen vom Prozess (Status quo) anfragen und erklären lassen
- Anhand von Visualisierung oder anderen Prozessbeschreibungen gemeinsam die Prinzipien anwenden
- Feedback zu Regelungsentwürfen einholen



The screenshot shows a web browser window with a process flow diagram titled "Rulemap § 9b 2023". The diagram illustrates a complex workflow involving multiple actors and steps, such as "Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit", "Bundesamt für Bau-, Raum- und Landwirtschaft", and "Bundesamt für Bauaufsicht und Gewässerökologie". Below the diagram, there is a section titled "VORLAGE Visualisierungsbeispiele für komplexe Abläufe". It provides guidance on visualizing complex processes and mentions "Werkzeugfinder-Seite des BMI" and "Visualisierungen im Entwurf des Stromsteuergesetzes". At the bottom, a yellow box contains a section titled "TIPPS Wertschätzende und zielorientierte Kommunikation" with tips for stakeholder communication.

Rulemap § 9b 2023

VORLAGE

Visualisierungsbeispiele für komplexe Abläufe

Komplexe Abläufe können schwieriger zu durchdringen sein und erfordern daher eine detaillierte und strukturierte Herangehensweise. Beginnen Sie mit der groben Skizzierung der wichtigsten Abläufe und unterteilen Sie diese anschließend in spezifische Aufgaben. Auf der [Werkzeugfinder-Seite des BMI](#) finden Sie Anleitungen für verschiedene Visualisierungsmethoden.

Sie können sich auch von den [Visualisierungen im Entwurf des Stromsteuergesetzes](#) inspirieren lassen, die im Rahmen des Digitalcheck entstanden sind. Der Gesetzestext wurde als Rulemap visualisiert, der Umsetzungsprozess als Flussdiagramm.

TIPPS

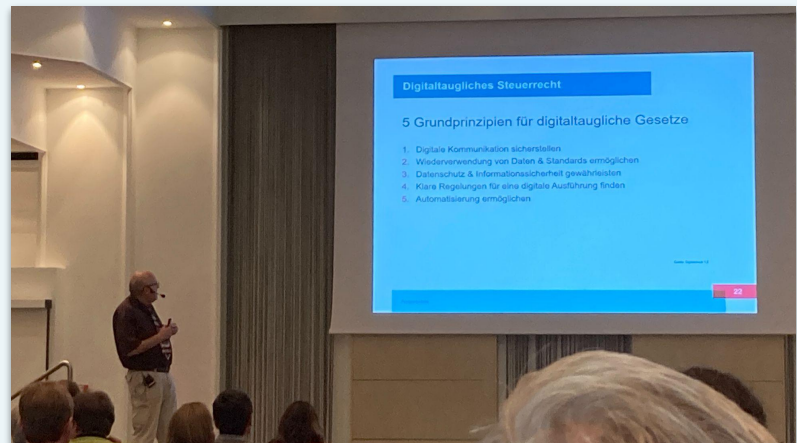
Wertschätzende und zielorientierte Kommunikation

- **Hürden und Anforderungen wertschätzen:** Sicherlich werden bei den Gesprächen auch Wünsche und Anforderungen an neue Abläufe auftauchen. Wahrscheinlich werden Sie nicht alle umsetzen können. Bedanken Sie sich für den Input, kommunizieren Sie, was nicht eingearbeitet wird und erläutern Sie die Gründe.
- **Regelungsziel im Fokus:** Interessenkonflikte treten in den Hintergrund, wenn das Regelungsziel im Sinne der Normaldienststellen im Mittelpunkt steht – dahinter kann sich meistens vereint werden.

Auch umsetzende Akteure arbeiten gerne mit den Prinzipien

„Wenn diese Prinzipien erfüllt werden und im Gesetz sind, kann ich sehr gut arbeiten.“

– Mitarbeiter des Bundesverwaltungsamts



– Mitarbeiter eines Rechenzentrums der Finanzverwaltung auf Elster-Fachtagung

Die Dokumentation begleitend beim Schreiben der Regelungen nutzen

Die Dokumentation des
Digitalchecks baut auf den
Prinzipien für Digitaltauglichkeit auf.

Senden Sie sie so früh wie möglich
an das NKR-Sekretariat, spätestens
mit der Einleitung der
Ressortabstimmung.

Prinzip 1 für digitaltaugliche Gesetzgebung: Digitale Kommunikation sicherstellen

Darum ist das wichtig:

Bürgerinnen und Bürger, Mitarbeitende in Unternehmen, weiteren Organisationen und der Verwaltung sind meist an digitale Kommunikation gewöhnt. In der Verwaltung und den Behörden erlaubt eine durchgehend digitale Dokumentation, Bearbeitung und ggf. Prüfung eine effizientere Bearbeitung.

Digitale Kommunikation sollte immer bedarfsorientiert und inklusiv sein – in bestimmten Fällen kann z. B. ergänzend auch die Schriftform sinnvoll sein, sofern eine digitale Weiterverarbeitung sichergestellt ist.

Tipps für Ihr Regelungsvorhaben:

- Wählen Sie Formulierungen, die den Einsatz von unterschiedlichen Medien, Technologien und Verfahren ermöglichen.
- Sollten Sie technologische Lösungen fest-schreiben, ermöglichen Sie den Einsatz von offenen Technologien, so sorgen Sie für Transparenz und Wiederverwendbarkeit.
- Ersetzen oder ergänzen Sie Schriftformerfordernisse und analoge Nachweispflichten. Prüfen Sie etwa, ob die Textrform ausreichend ist und ermöglichen Sie die digitale Bearbeitung.
- Vermeiden Sie Medienbrüche. Diese können z. B. durch visuelle Darstellung des Vollzugs, wie Flussdiagramme, erkennbar werden (s. Methode: *Visualisieren Sie den Vollzug*).
- Erfüllen Sie Anforderungen der Barrierefreiheit und beachten Sie die Bedarfe unterschiedlicher Personengruppen.

Schafft das Regelungsvorhaben die Voraussetzungen für eine digitale Kommunikation?
Bitte kreuzen Sie eine der Optionen an und listen Sie zwei bis drei Stichpunkte auf. Verweisen Sie dabei auf die jeweiligen Paragraphen und ggf. auch auf andere anwendbare Regelungen.
Zum Beispiel: "Online-Beratung wird ermöglicht, siehe § 1a (2)".

- Ja
 Nein
 Teilweise
 Nicht relevant

Erläuterung:

3

Fragen und Diskussion



Haben Sie Verständnisfragen?



Was sind Ihre Gedanken zu den Prinzipien?

4

Abschluss und Feedback

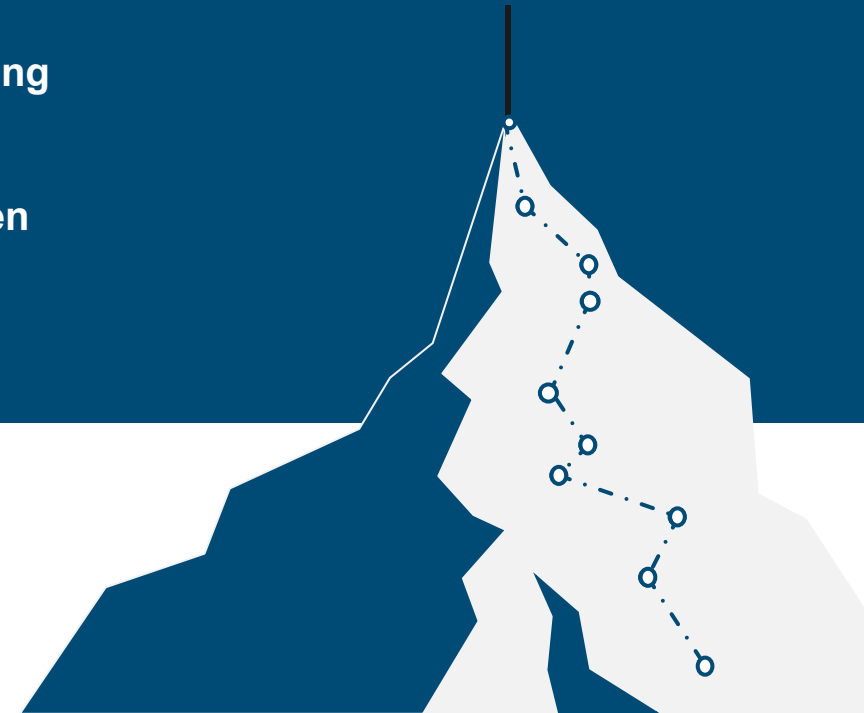
Weitere Informationen und Unterstützungsangebote

Digitalcheck Website und Kontakt für Unterstützung
erarbeiten.digitalcheck.bund.de

Anmeldung zur Online-Schulung zum Visualisieren
E-Mail an digitalcheck@digitalservice.bund.de



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat





Um die Hilfestellungen des Digitalchecks zu verbessern, suchen wir Tester:innen.

Dazu schreiben wir Ihnen eine separate E-Mail und bitten um Ihre Mithilfe.



Ihr Feedback ist gefragt.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

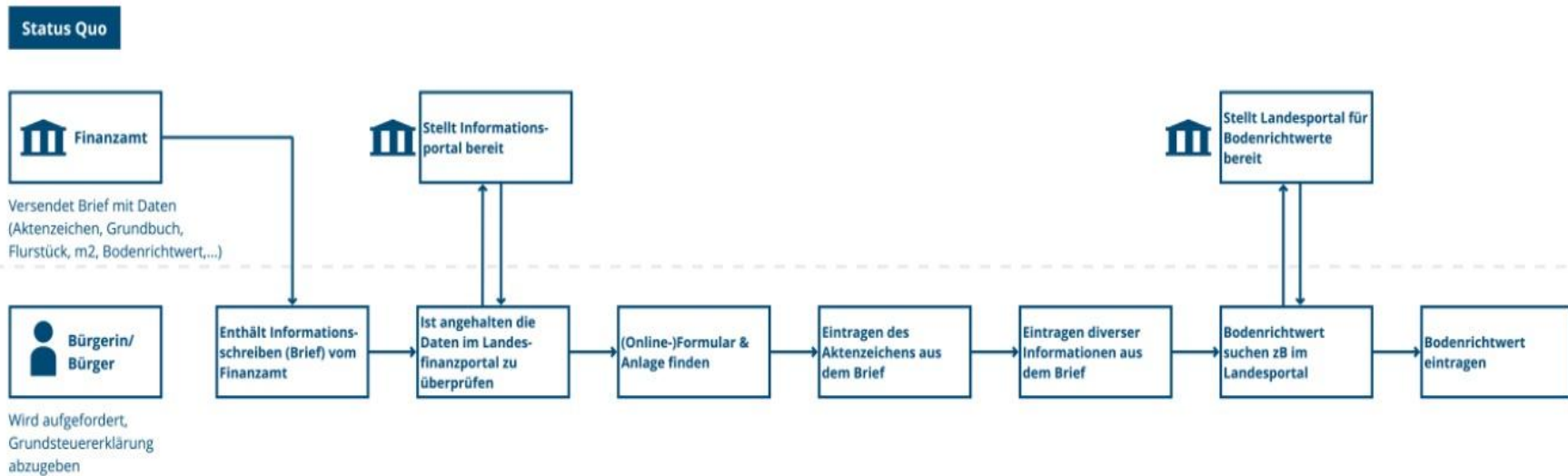


Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

Ende der Präsentation

Back-up

Beispiel: »Eine Bürgerin muss bei der Feststellung der Grundsteuer mitwirken«



Digitale Kommunikation sicherstellen

Tipp: Offene Technologien

Vermeiden von IT-Komponenten, deren

- Quellcode nicht öffentlich zugänglich ist
- Lizenz, die Verwendung, Weitergabe und Veränderung einschränkt

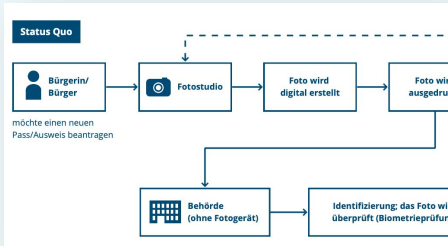
Rojda: Quellen angeben,
wenn die Bsp aus
bestehendem Recht
kommen

Formulierungsbeispiel:

„Bei der Bereitstellung der IT-Komponenten im Sinne des **Absatzes 1 sollen offene Standards und offene Schnittstellen verwendet werden** und soll Open-Source-Software vorrangig vor solcher Software eingesetzt werden, deren Quellcode nicht öffentlich zugänglich ist oder deren Lizenz die Verwendung, Weitergabe und Veränderung einschränkt.“

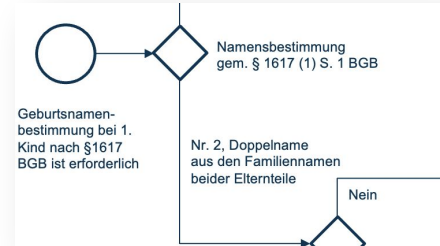
Je nach Anwendungsfall eignen sich unterschiedliche Visualisierungsmethoden:

Flussdiagramm



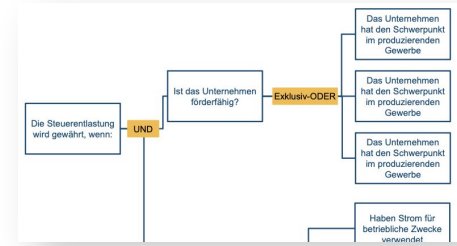
Prozesse darstellen

Entscheidungsbaum



Entscheidungs-
alternativen darstellen

Rulemap

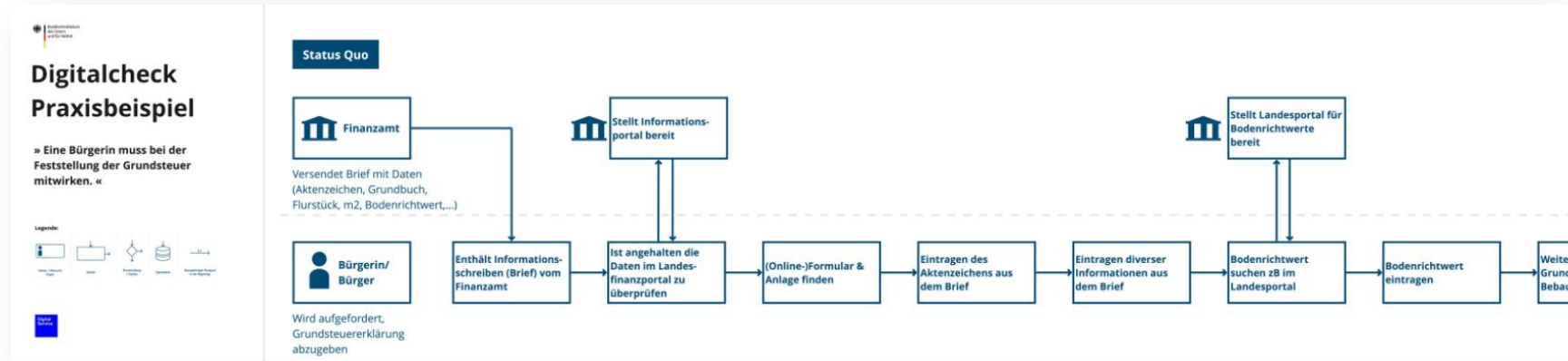


Logische Verknüpfungen
einer Norm darstellen

... und viele weitere

Flussdiagramm

Ein **Flussdiagramm** visualisiert, wie ein **Prozess Schritt für Schritt** abläuft. Es hilft, die **Reihenfolge** von z.B. Handlungen, Datenflüssen oder Entscheidungen **übersichtlich darzustellen**.



Es gibt verschiedene Werkzeuge, um Visualisierungen zu erstellen.

Stift & Papier



Powerpoint



Conceptboard

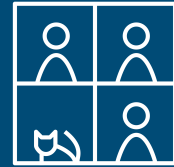


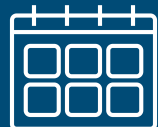
draw.io



*Verfügbare und
passende
Werkzeuge pro
Ressort finden Sie
im
Digitalcheck-
Werkzeugfinder*











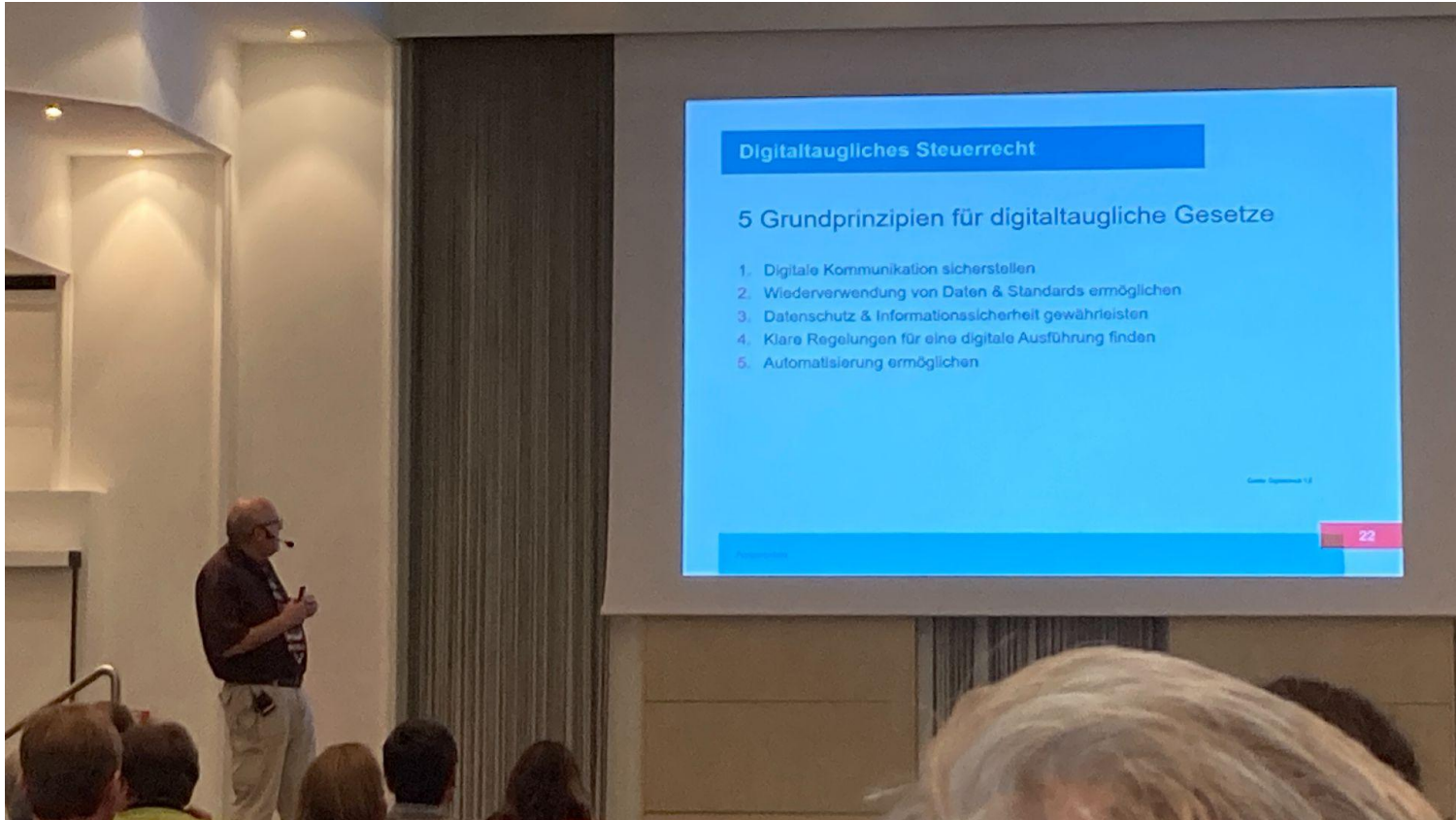
Politische Vorhaben sind heutzutage in der Umsetzung meistens digitale Angebote.

Wie gut das Angebot funktioniert, bewerten die Normadressaten.
Und damit bewerten sie Politik und Rechtsgrundlage.

“

Wenn diese Prinzipien erfüllt werden und im Gesetz sind, kann ich sehr gut arbeiten.

– Mitarbeiter Bundesverwaltungsamt



Sarah
Quelle
ELSTER Event to
the Digitalcheck
team! Roland
Burau from the
Rechenzentrum
der
Finanzverwaltung
Nordrhein-Westfalen

auch umsetzende
Akteure arbeiten
mit den
Prinzipien, von
beiden Seiten
hilfreich

Klare Regelungen für eine digitale Ausführung finden

Ich finde das Beispiel doch relativ trivial, aber vlt gerade deswegen gut?

Formulierungsbeispiele:

Positiv

„Ausländer, die **seit über 5 Jahren** einen Aufenthalt in Deutschland haben ...“

Negativ

„Ausländer, die **seit Langem** einen Aufenthalt in Deutschland haben ...“



Die gründliche Analyse von
Vollzugsprozessen hat uns geholfen,
das Zusammenspiel zwischen den
Regelungen und der Administration
besser zu verstehen und so den
digitalen Vollzug zu gestalten ...

– Referatsleiterin, BMF