

# ELENA – Das Verfahren



Deutsche  
Rentenversicherung

**ELENA**  
ELEKTRONISCHER  
ENTGELTNACHWEIS

Auf Ihre Zukunft  
programmiert.

Mit Sicherheit.





# Inhalte

- Grundlage für ELENA
- Anwendungsbereiche
- Ziele von ELENA
- Bisheriges Verfahren
- ELENA - Das Verfahren
- ELENA - Zukünftige Praxis zur Ausstellung von Arbeitsbescheinigungen
- Vorteile durch ELENA
- ELENA - Arbeitgebermeldungen
- ELENA - Datenübertragung an die ZSS
- ELENA - Wichtige Begriffe
- ELENA - Signaturkarte als Schlüssel für den Datenabruf
- ELENA - Datenschutz
- Informationen zu ELENA
- Finanzierung von ELENA
- Ausblick



# Grundlage für ELENA



**Elektronischer EntgeltNachweis**  
**Gesetz über das Verfahren des elektronischen Entgeltnachweises**  
**(ELENA-Verfahrensgesetz) vom 28.03.2009**



# Anwendungsbereich bei Abrufen

- **Arbeitsbescheinigung nach § 312 Drittes Buch Sozialgesetzbuch (SGB III)**
- **Nebeneinkommensbescheinigung nach § 313 Drittes Buch Sozialgesetzbuch (SGB III)**
- **Auskunft über die Beschäftigung nach § 315 Absatz 3 Drittes Buch Sozialgesetzbuch (SGB III)**
- **Auskünfte über den Arbeitsverdienst zum Wohngeldantrag nach § 23 Absatz 2 des Wohngeldgesetzes und**
- **Einkommensnachweise nach § 2 Absatz 7 Satz 4 und § 9 des Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetzes**



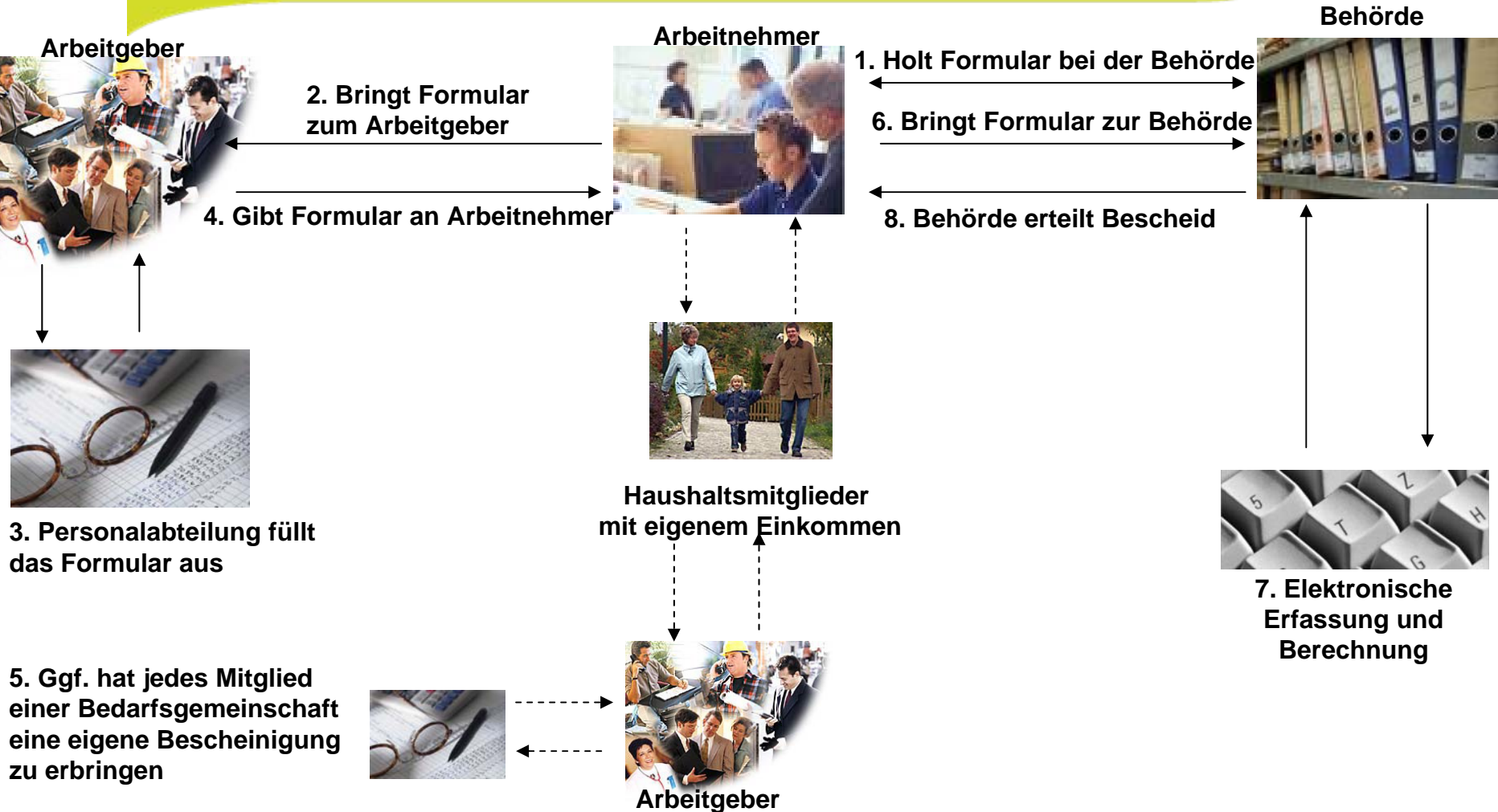


# Ziele von ELENA

- **Elektronisches Meldeverfahren ersetzt Papierbescheinigungen**
- **Kosteneinsparungen in Höhe von 85 Mio. €**
- **Schnellere Bewilligung von Sozialleistungen**
- **Höchstmaß an Datensicherheit**

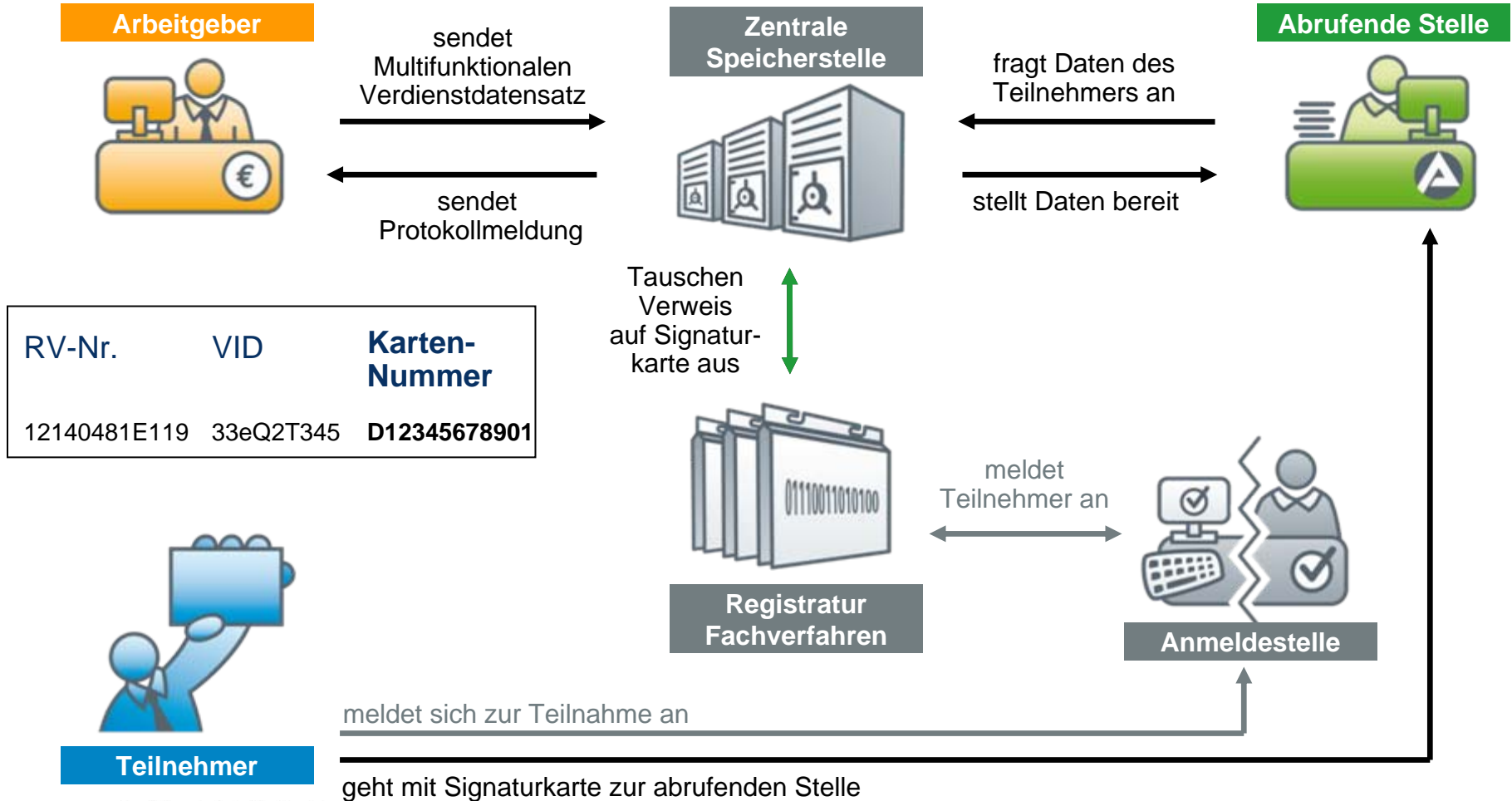


# Bisheriges Verfahren





# Das ELENA-Verfahren

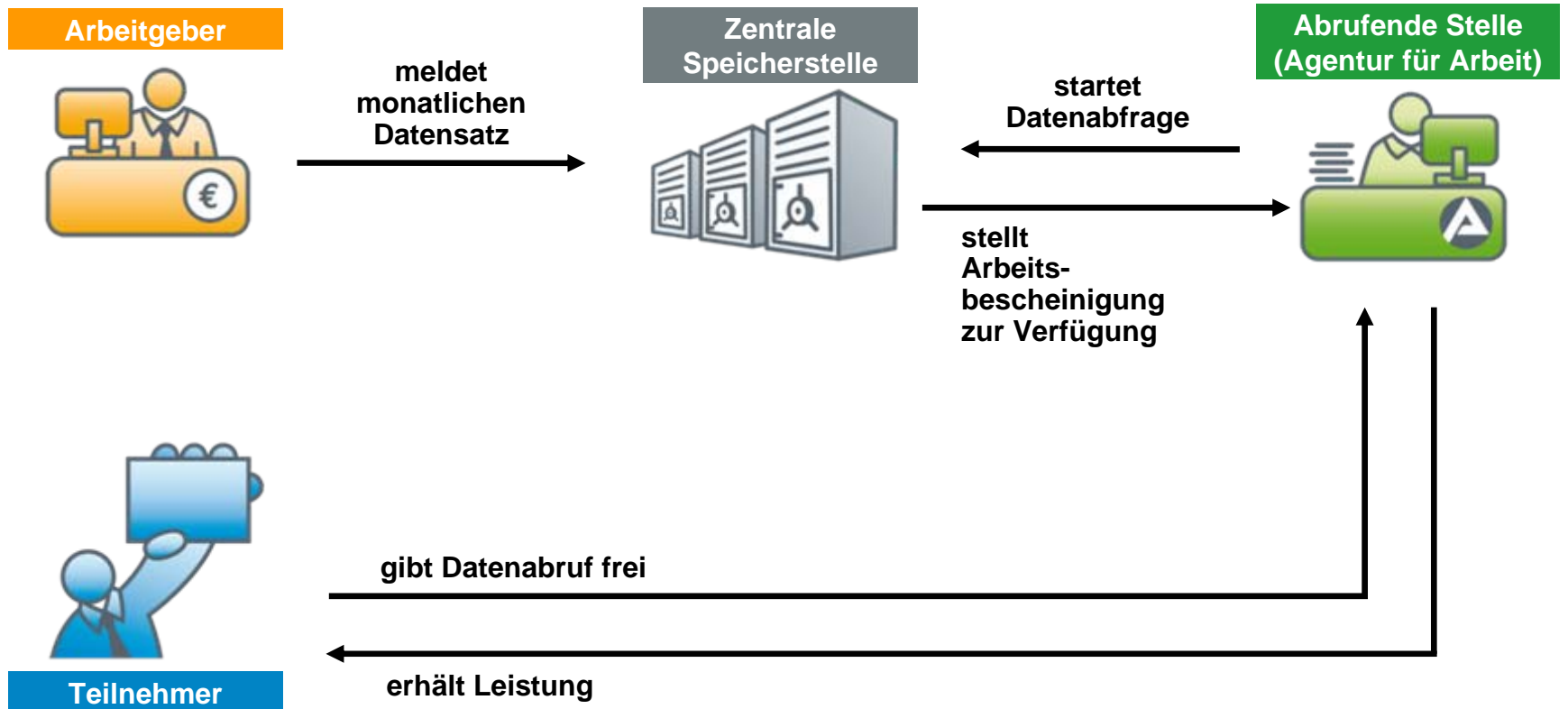


RV-Nr.	VID	Karten- Nummer
12140481E119	33eQ2T345	D12345678901



# Zukünftige Praxis

## Ausstellen einer Arbeitsbescheinigung





# Vorteile für den Arbeitgeber

- Elektronische Bescheinigungen ersetzen Papierform
- Sinkende Fehlerquote
- Kostenersparnis in Personal und Verwaltung durch elektronische Übermittlung
- Bescheinigungen über Entgeltdaten müssen nicht mehr archiviert werden
- Verbesserter Datenschutz



## Vorteile für die abrufenden Stellen

- Weniger Papier – mehr elektronischer Datenaustausch
- Weniger Medienbrüche
- Einfachere und schnellere Bearbeitung von Anträgen
- Missbrauch ist nahezu ausgeschlossen
- Elektronische Signatur schafft Rechtssicherheit



# Vorteile für den Teilnehmer

- Ihre persönliche Situation bleibt privat:
  - bei (ehemaligen) Arbeitgebern müssen keine Bescheinigungen erbeten werden
  - Arbeitgeber erfahren nicht vom Bezug von Sozialleistungen
  
- Sie steuern den Informationsfluss ihrer Daten selbst
  
- Ansprüche auf Sozialleistungen können schneller berechnet werden
  
- Verbesserter Datenschutz



# Die Arbeitgebermeldung im Überblick

Arbeitgeber



Arbeitnehmerdaten mit VSNR/VFNR

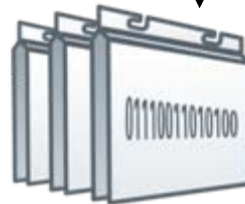


Protokoll- oder Fehlermeldung

Zentrale  
Speicherstelle



- liefert Vorläufige ID (VID) oder ZertifikatsID (ZID)
- liefert das Ergebnis, ob die VSNR zur Person passt



Registratur  
Fachverfahren

liefert das Ergebnis,  
ob die VSNR zur  
Person passt.

DSRV



## Es melden:

- seit ab 01.01. 2010
- ca. 3,5 Mio. Arbeitgeber
- pro Monat
- für 40 Mio. Beschäftigte
- in einem Zeitraum von 3 bis 5 Tagen

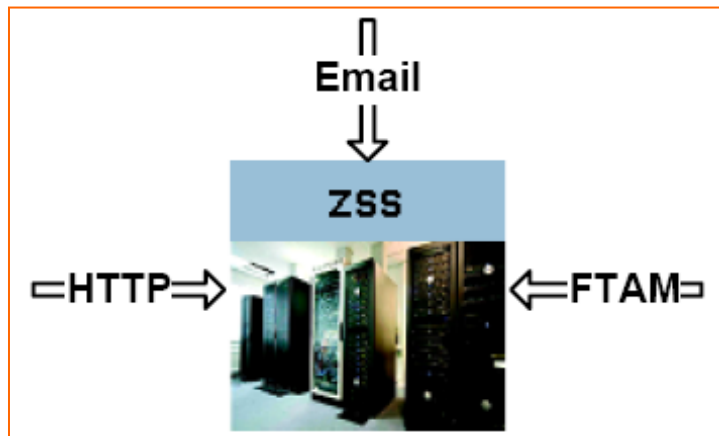


# Datenübertragung an die ZSS

Meldungen der Arbeitgeber im ELENA-Verfahren erfolgen per elektronischer Datenübermittlung – schriftliche Meldungen sind nicht vorgesehen!

Für die Datenübertragung zwischen Arbeitgebern und ZSS sind die „Richtlinien für den Datenaustausch“ zu beachten.

Folgende Datenübertragungswege sind möglich:



1. Emailverfahren - max. 2.000 DS
2. FTAM (FTP) - max. 20.000 DS
3. HTTP (eXTra) - max. 20.000 DS

DS = Datensätze



# Wichtige Begriffe

## Die Zentrale Speicherstelle (ZSS)

- speichert, verwaltet und übermittelt Daten
- verwaltet die Zugriffsberechtigungen der abrufenden Stellen
- kontrolliert die Zugriffe der abrufenden Stellen



## Aufgaben bei der ZSS

- Plausibilitätsprüfung
- ersetzt VSNR/VFNR durch VorläufigeID (VID) oder ZertifikatsID (ZID)
- verschlüsselte Speicherung unter der VID oder ZID
- **protokolliert**
  - den Eingangszeitpunkt,
  - den Meldemonat,
  - die Versicherungs- oder Verfahrensnummer
  - die Betriebsnummer



# Wichtige Begriffe

## Der Multifunktionale Verdienstdatensatz (MVDS)

- wird monatlich für jeden Arbeitnehmer vom Arbeitgeber erstellt und an die ZSS gemeldet und
- enthält alle notwendigen Daten, um eine Arbeitgeberbescheinigung zu Arbeitslosengeld, Elterngeld oder Wohngeld zu erstellen.





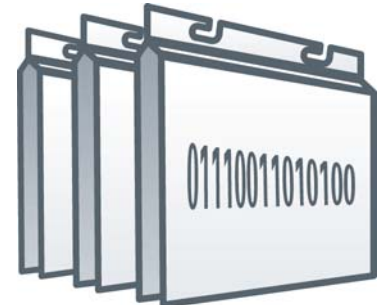
# Wichtige Begriffe

## Trustcenter

- bieten Zertifizierungsdienste an und geben Signaturkarten aus (Beispiele: Deutsche Post, Bundesdruckerei, Sparkassenverlag etc.)
- unterliegen der Aufsicht der Bundesnetzagentur in Bonn

## Die Registratur Fachverfahren (RFV)

- ordnet einem Teilnehmer einen Zeichencode zu, sein Pseudonym
- ist die Anmeldestelle für alle Teilnehmer
- sichert die Verknüpfung zwischen Zertifikatsidentitätsnummer und Versicherungsnummer





# Die Signaturkarte als Schlüssel für den Datenabruf

- ersetzt die eigenhändige Unterschrift
- erfüllt einheitliche technische Mindestsicherheitsbestimmungen
- schafft Rechtssicherheit:

Die Haftung für die Nutzung der „Qualifizierten Elektronischen Signatur“ ist im „Deutschen Signaturgesetz“ geregelt





## Die Signaturkarte als Schlüssel für den Datenabruf

- die Signaturkarte dient NICHT zur Datenspeicherung
- genutzt werden kann jede Karte, auf die eine qualifizierte Signatur aufgebracht/aufgeladen werden kann, wie z.B. der digitale Personalausweis, die Bankkarte oder die Gesundheitskarte etc.
- Teilnehmer melden sich bei der RFV mit ihrer Signaturkarte an. Sachbearbeiter der Abrufenden Stellen melden sich bei der ZSS an.



## Vielseitige Einsatzmöglichkeiten der Signaturkarte

- Nutzung der Signaturkarte auch für den privaten Rechtsverkehr (z.B. Einkäufe im Internet)
- Nutzung der Signaturkarte für weitere Verwaltungsgeschäfte zwischen Bürger und Behörde

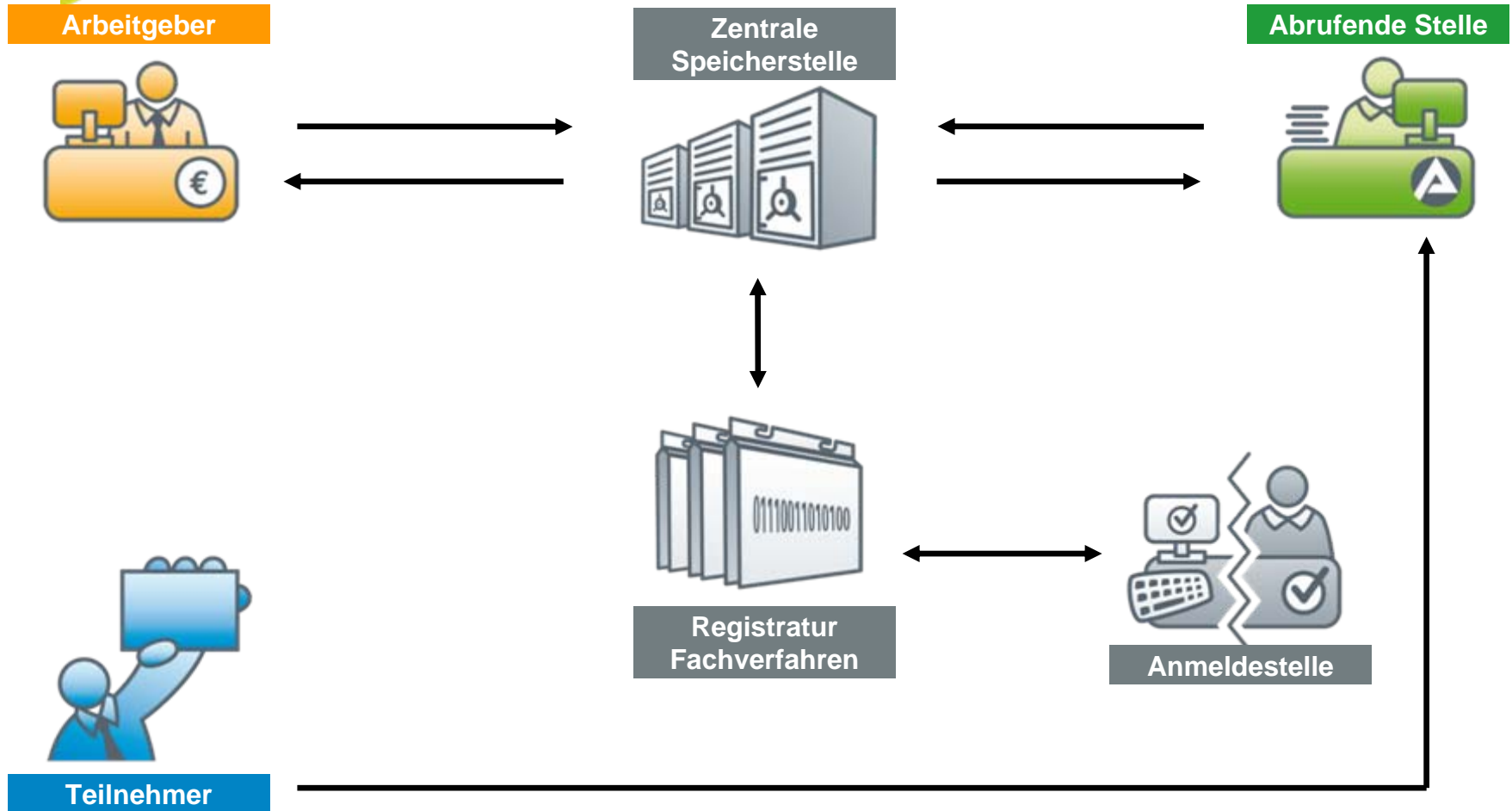


# ELENA steht für Datenschutz

- Die im ELENA Verfahren übermittelten Daten sind zu keiner Zeit ohne Einwilligung des Teilnehmers lesbar. Niemand kann diese Daten einsehen, prüfen oder manipulieren.
- Die Daten liegen verschlüsselt bei der ZSS. Die Entschlüsselung der Daten kann nur mit Hilfe des Datenbank-Hauptschlüssels erfolgen. Er ist im Besitz des Bundesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit.

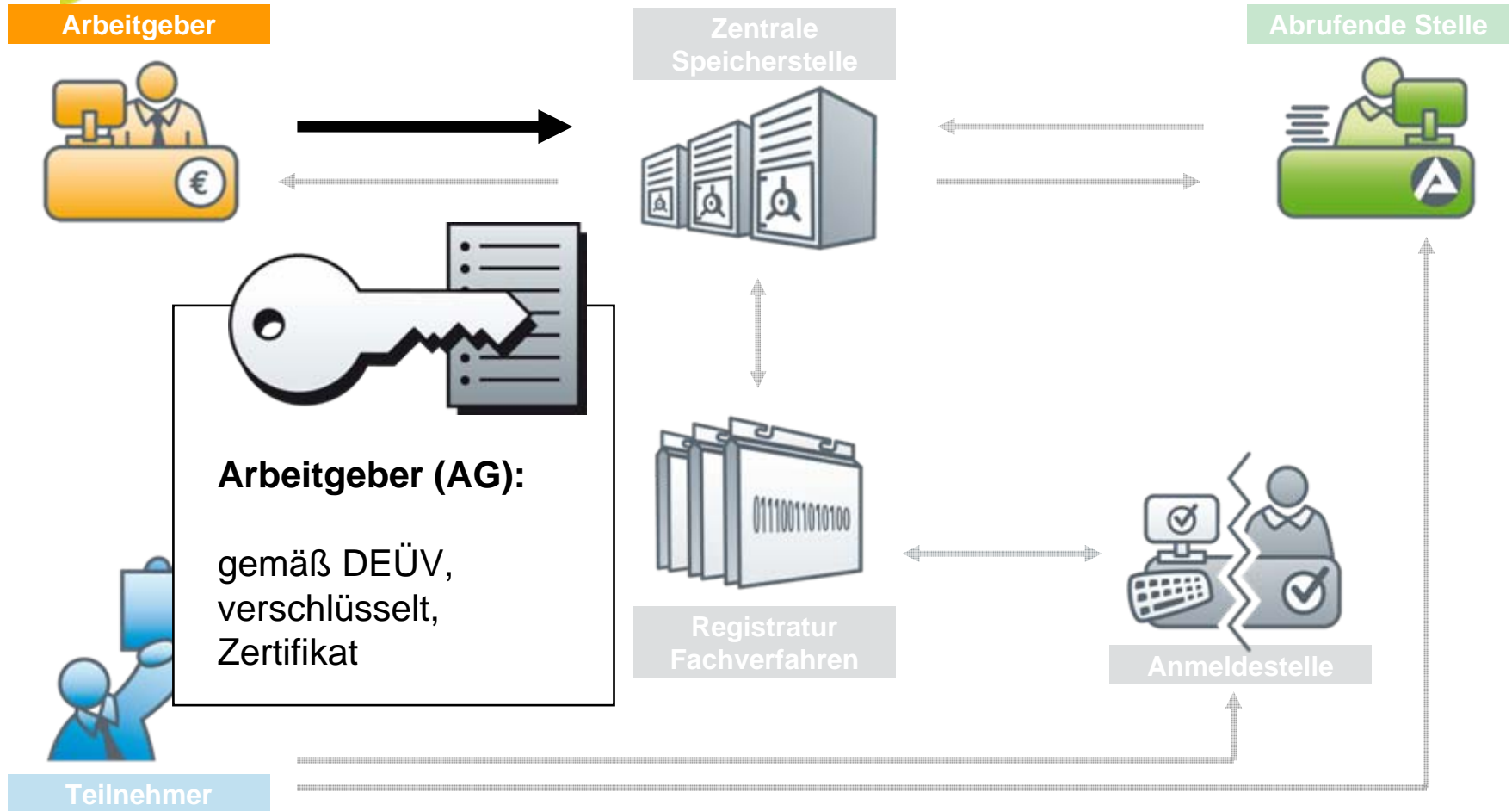


# ELENA steht für Datenschutz



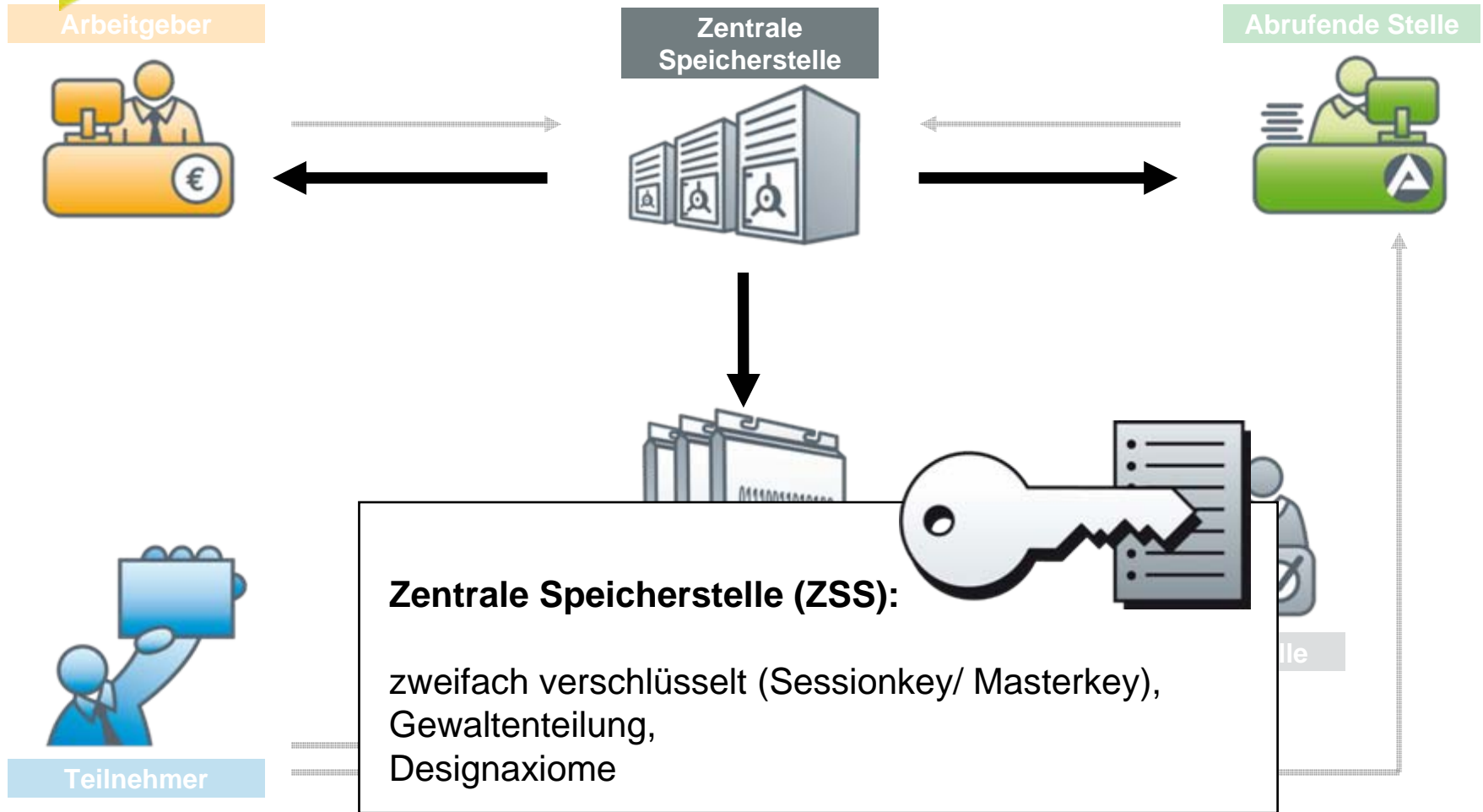


# ELENA steht für Datenschutz



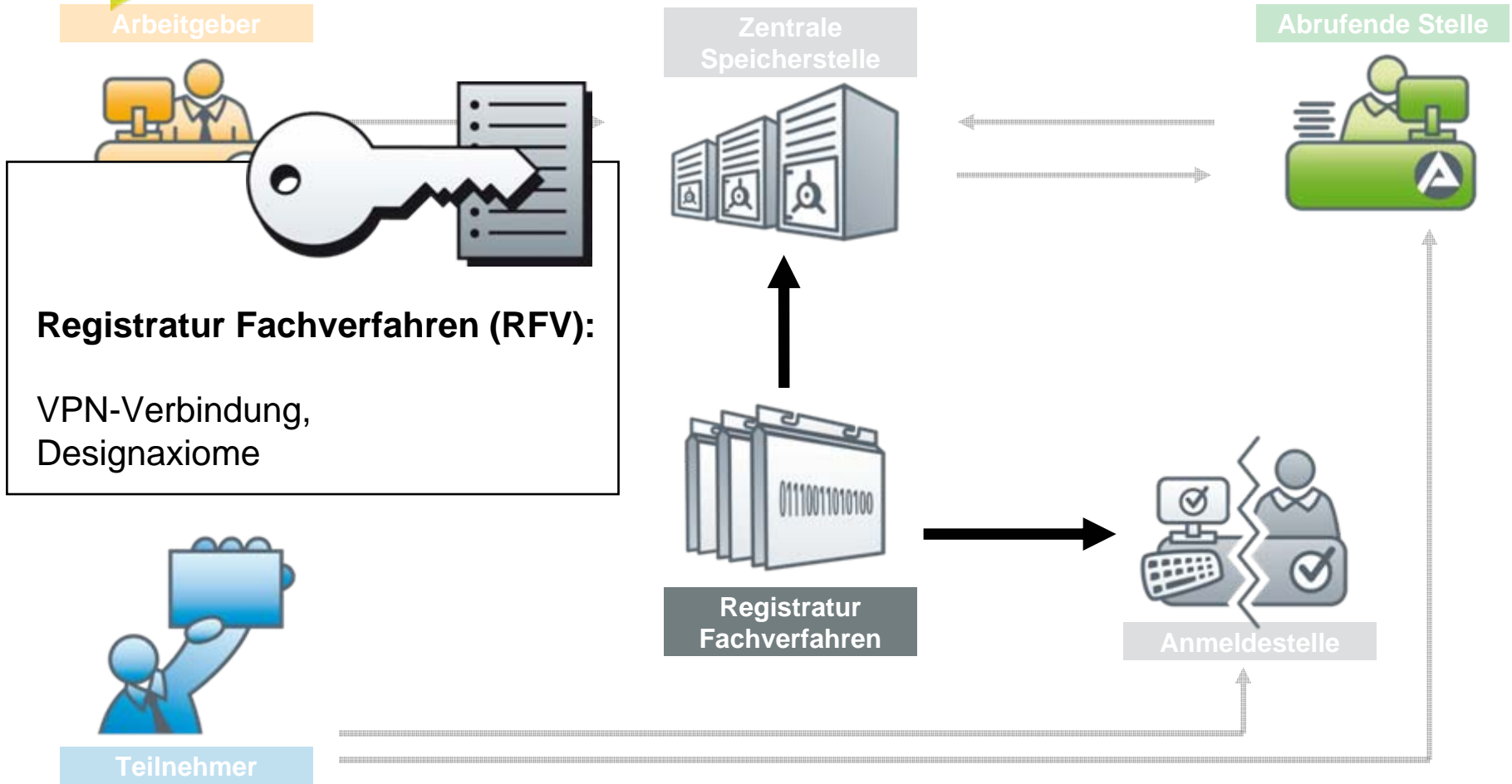


# ELENA steht für Datenschutz



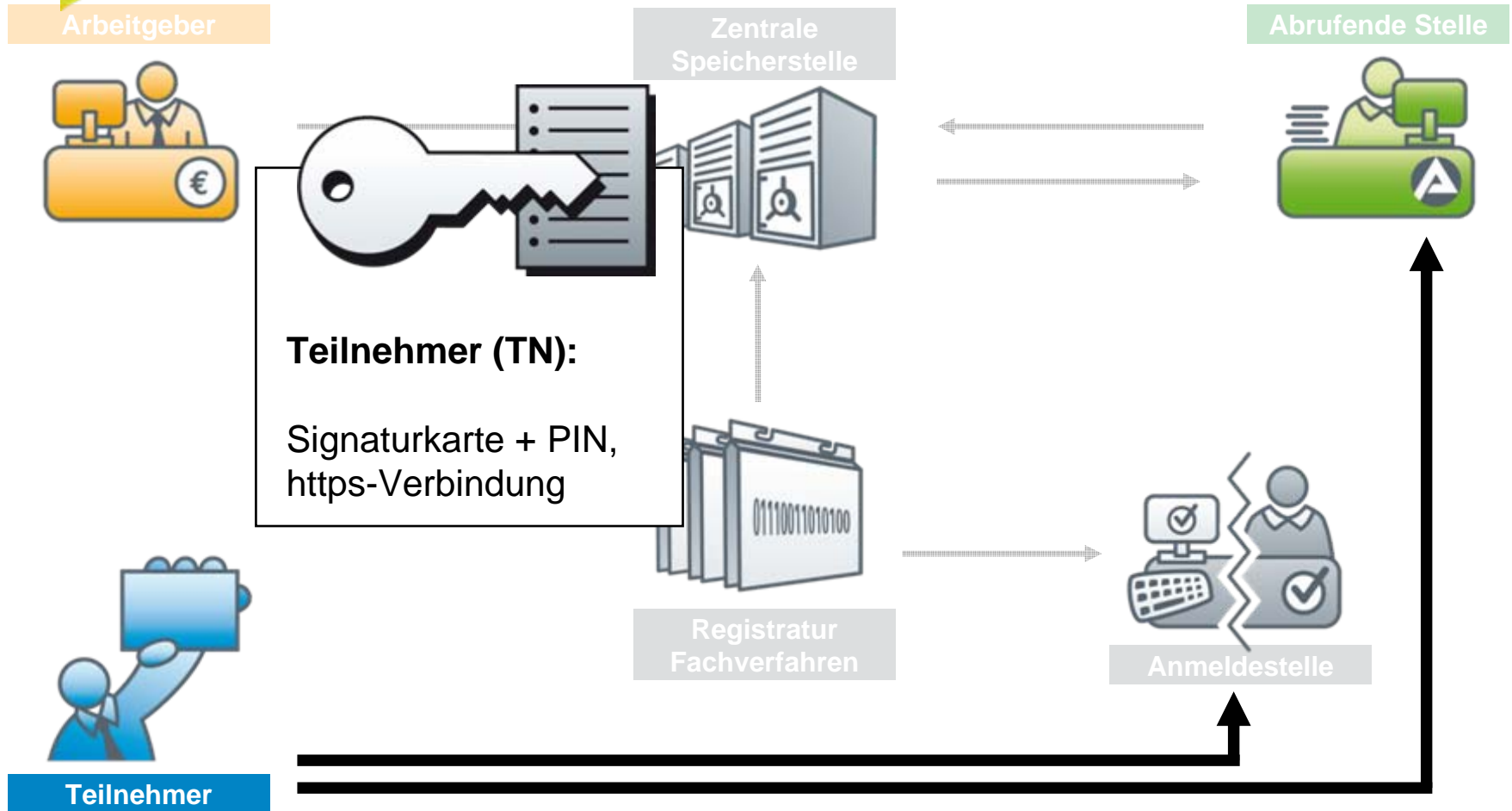


# ELENA steht für Datenschutz



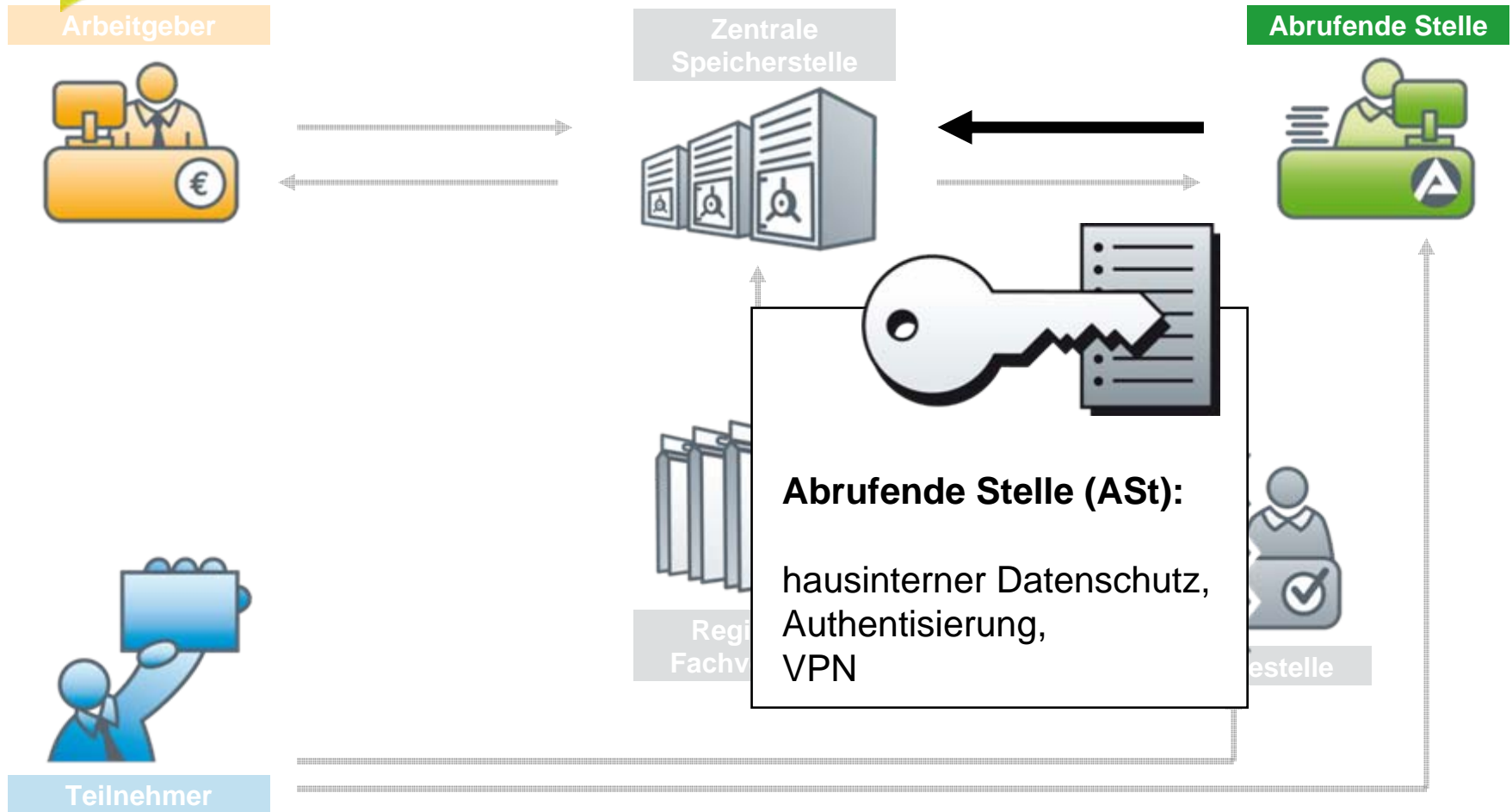


# ELENA steht für Datenschutz



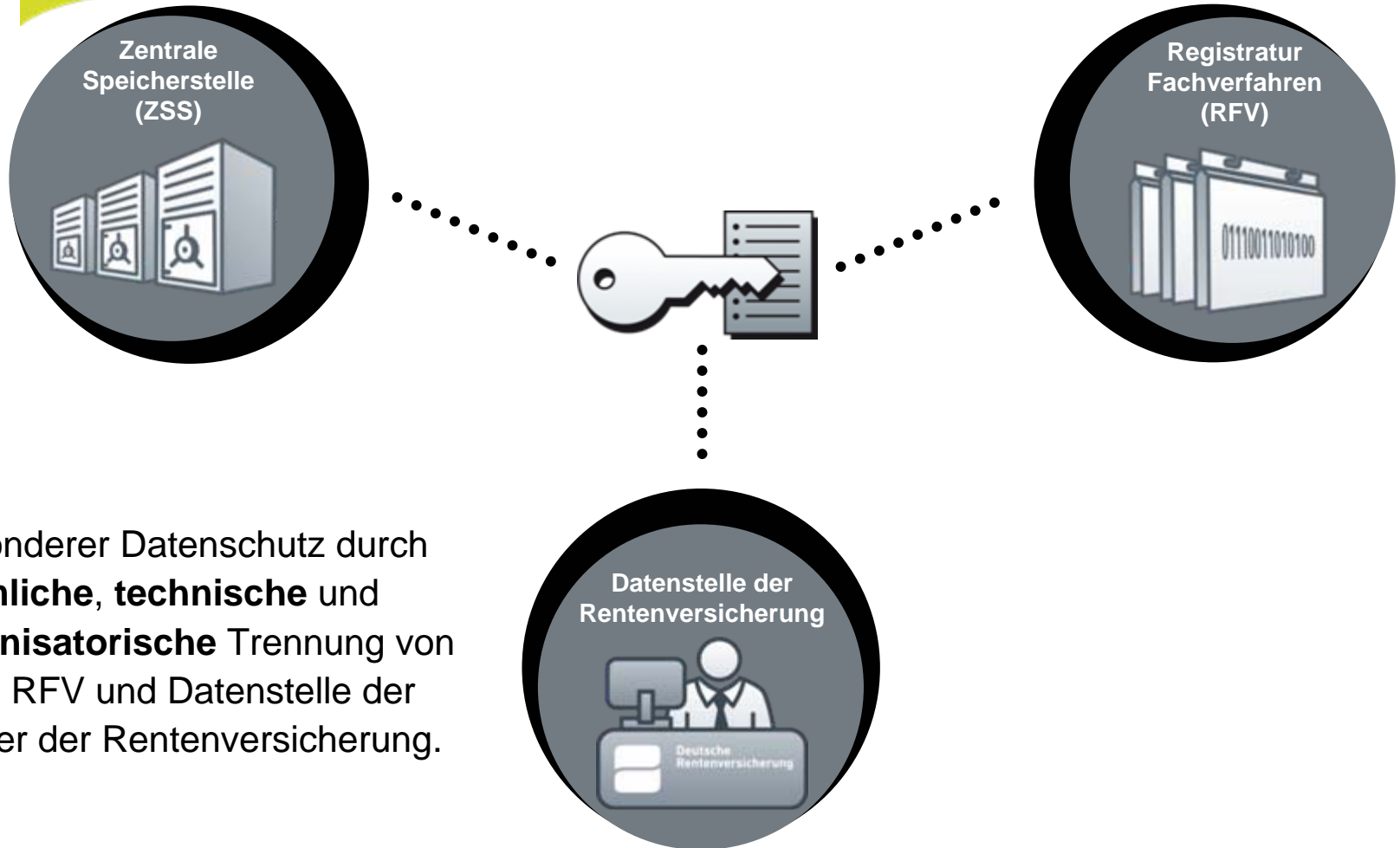


# ELENA steht für Datenschutz





# ELENA steht für Datenschutz



Besonderer Datenschutz durch **räumliche, technische** und **organisatorische** Trennung von ZSS, RFV und Datenstelle der Träger der Rentenversicherung.



# Information zum ELENA-Verfahren

- **Prozesse und Detailaussagen zum ELENA-Verfahren sind auf der ELENA-WEBSITE <http://www.das-elena-verfahren.de/> bereitgestellt**
- **ELENA-Verfahrensbeschreibung mit Anlagen**
- **Häufig gestellte Fragen (FAQ)**
- **ELENA - Der Film**
- **Für alle Beteiligten im ELENA-Verfahren stehen zwei Hotlines zur Verfügung!  
01805 353620 (für Arbeitgeber und Softwareersteller)  
01805 615005 (für sonstige Anfragen)**
- **Sendungsverfolgung für Hotline und Arbeitgeber**



# ELENA - Finanzierung

- **Anschubfinanzierung durch einen Bundeszuschuss in Höhe von 55 Mio. € bis 2013 für die ZSS und RFV**
- **Finanzierung der RFV und ZSS ab 2014 durch Abrufentgelte der Behörden**





# Zeitplan und Ausblick

- **seit 1. Januar 2010: Produktion für Arbeitgeber**
- **Ende 2010: Praxistests mit „Abrufenden Stellen“**
- **ab Mitte 2011: erste „echte“ Datenabrufe bei der ZSS im Pilotversuch**
- **ab 2012: Produktionsbeginn für die abrufenden Stellen**
- **bis 2015 sollen alle Bescheinigungen des Sozialrechts und Entgeltersatzleistungen in das Verfahren eingebunden werden können**

**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit.**

**Auf Ihre Zukunft  
programmiert.**

**Mit Sicherheit.**



**Deutsche  
Rentenversicherung**

**ELIENA**  
ELEKTRONISCHER  
ENTGELTNACHWEIS

