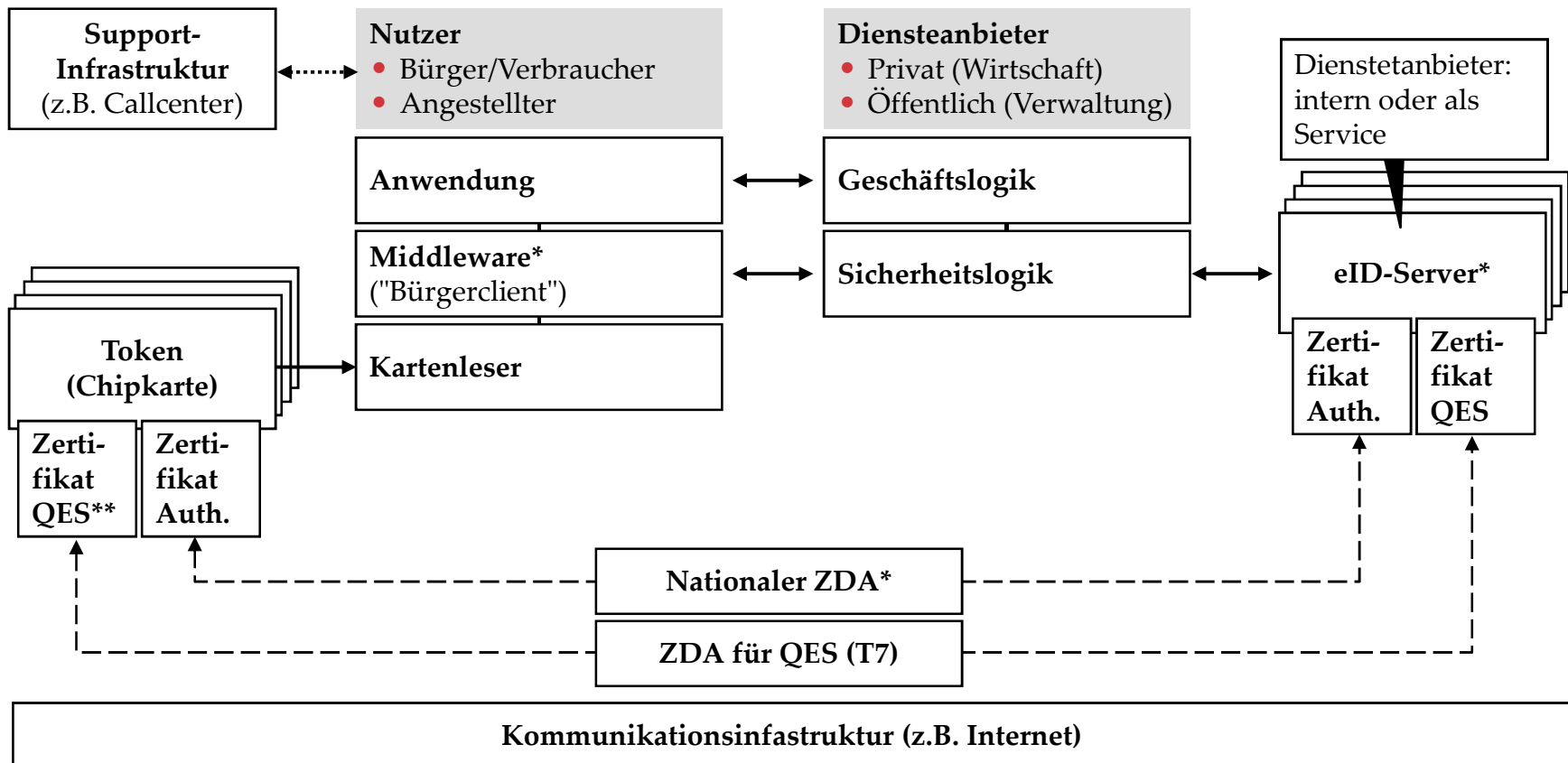


Die Infrastruktur für elektronisches Identitätsmanagement ISPRAT am Beispiel des elektronischen Personalausweises erfordert die Koordination vieler Partner

- ↔ Elektr. Kommunikation
- - - -> Bereitstellung
- ◄-----> Nicht-elekt. Kommunikation

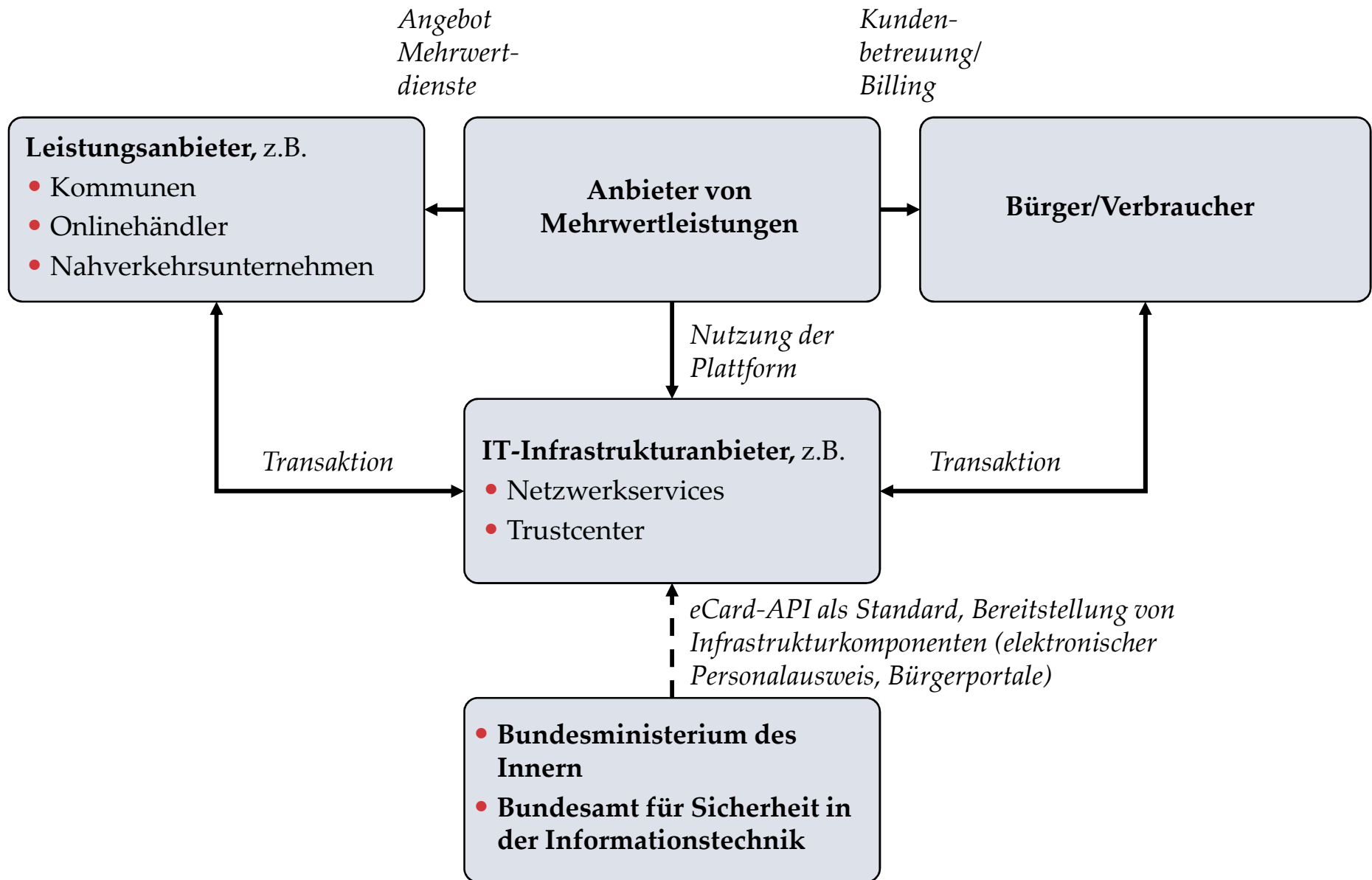


* Middleware und Software für den eID-Server müssen vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik zertifiziert werden

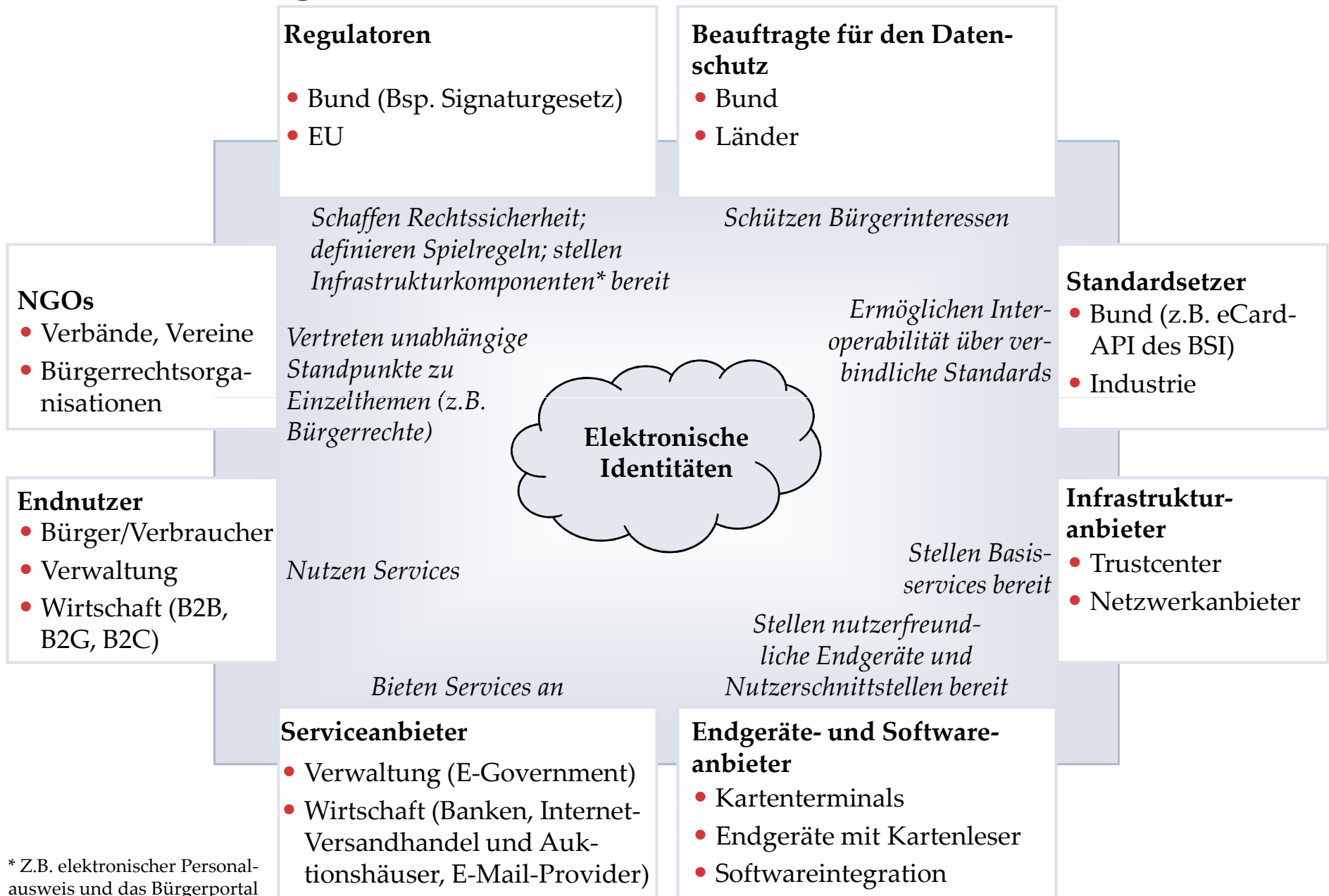
** Qualifizierte elektronische Signatur

*** Zertifizierungsdiensteanbieter

Die Gesamtwertschöpfung entsteht in einem regulierten Markt



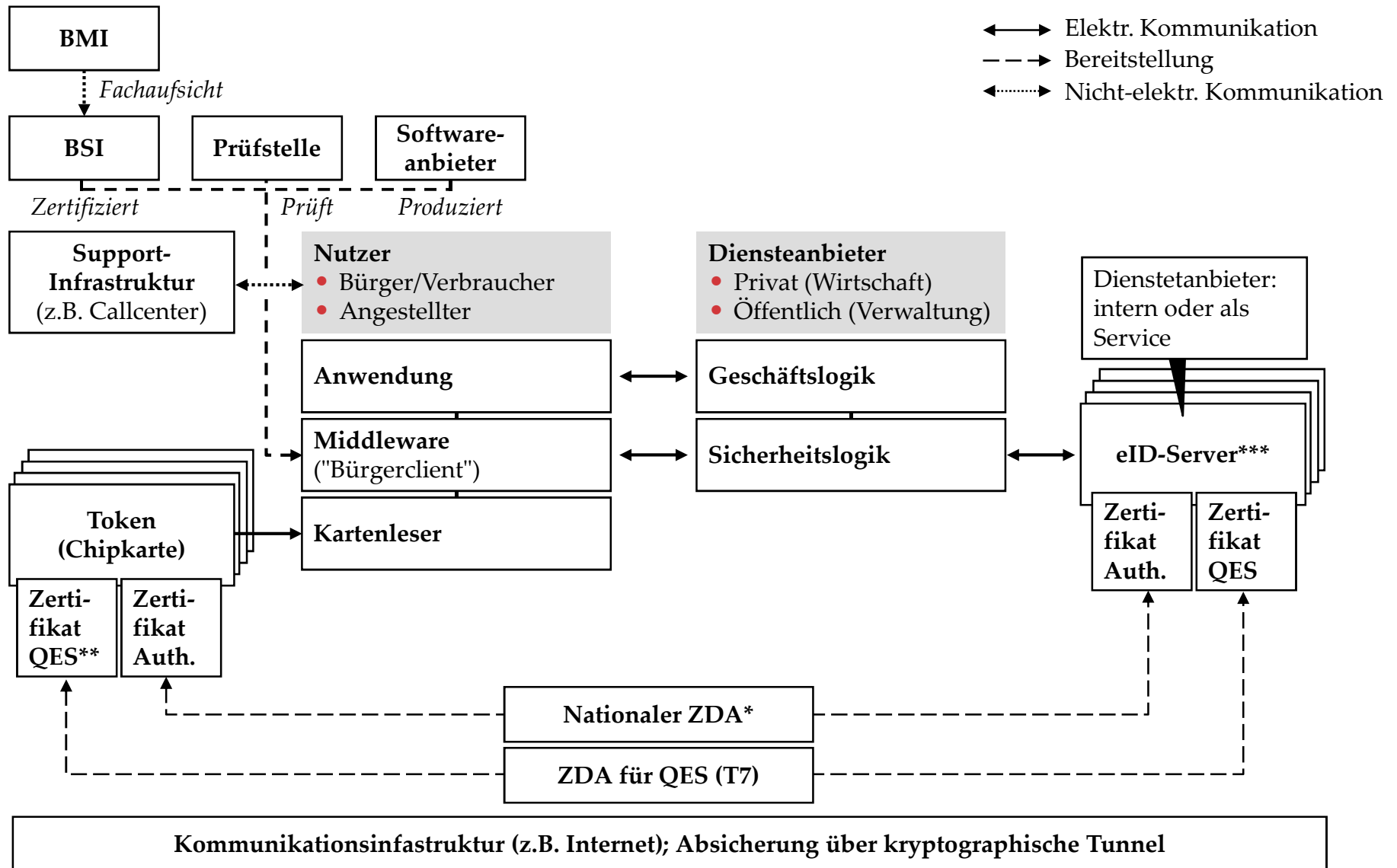
Acht Stakeholdergruppen und ihre Rollen im Identitätsmanagement



* Z.B. elektronischer Personalausweis und das Bürgerportal

Out

Die Infrastruktur für elektronisches Identitätsmanagement ISPRAT am Beispiel des EPa erfordert die Koordination vieler Partner



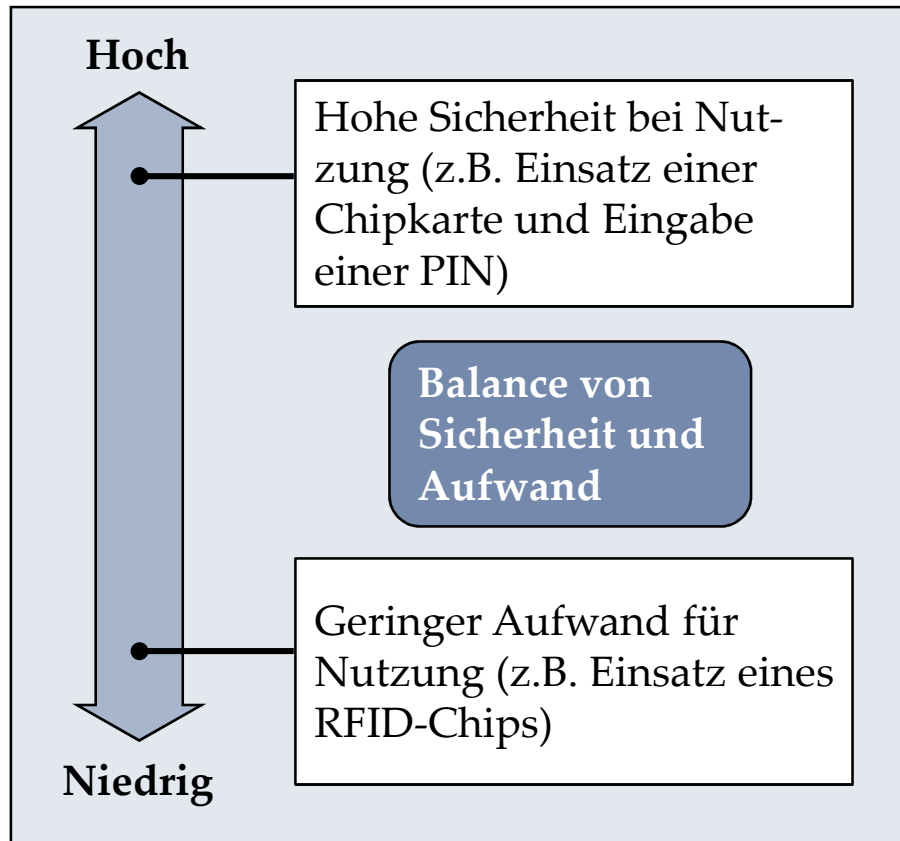
* Zertifizierungsanbieter

** Qualifizierte elektronische Signatur

*** Auch der eID-Server muß vom BSI zertifiziert werden

Es muss für die verschiedenen Einsatzbereiche abgestufte Methoden zur Authentisierung geben ISPRAT

Grade der Sicherheit



Grade der Anonymität

