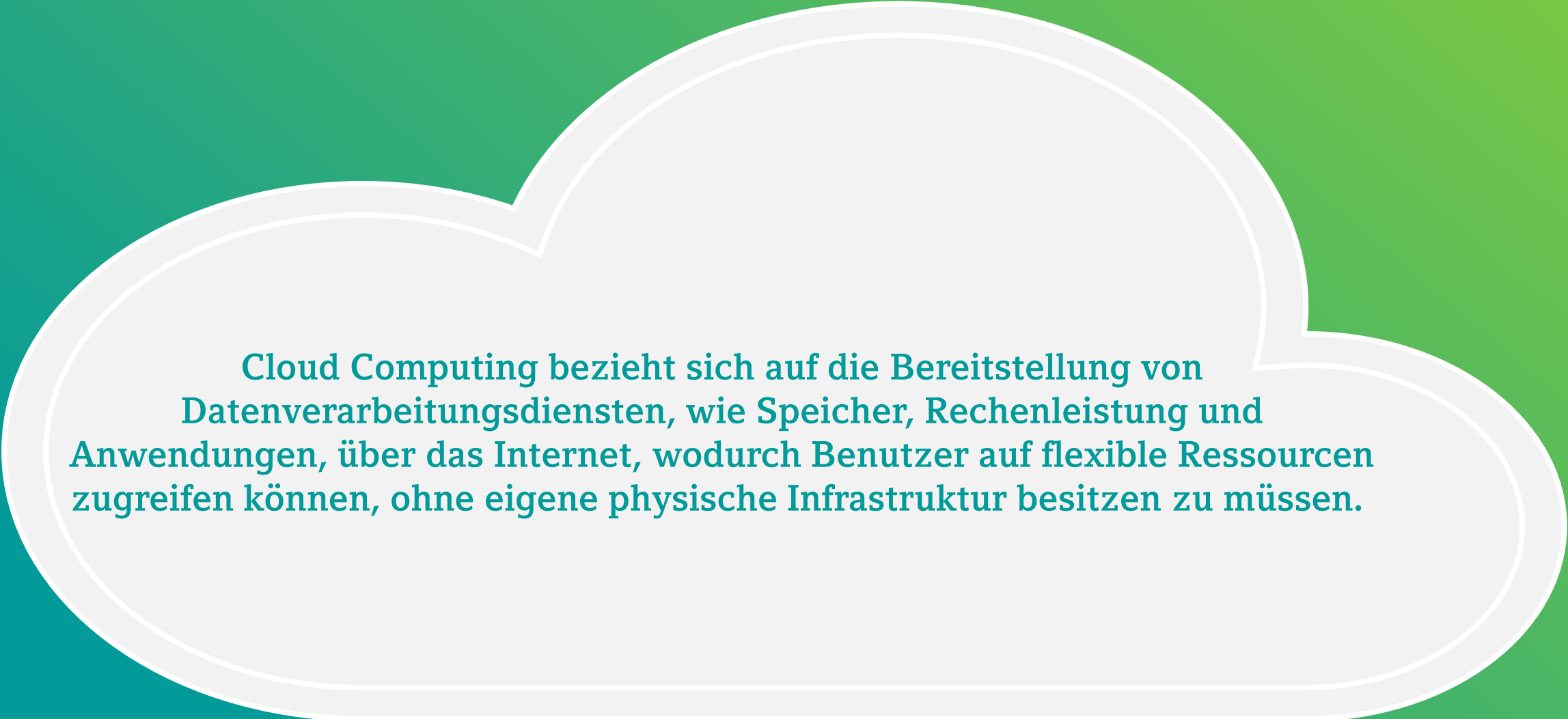


„Die Cloud ermöglicht digitale Datenströme und ist somit DER entscheidende Punkt, um Prozesse automatisieren zu können“

Marc Wimmer

Vertrieb Baden-Württemberg,  
Rheinland-Pfalz und Saarland  
DATEV Public Sector

# Cloud, die [klagt]

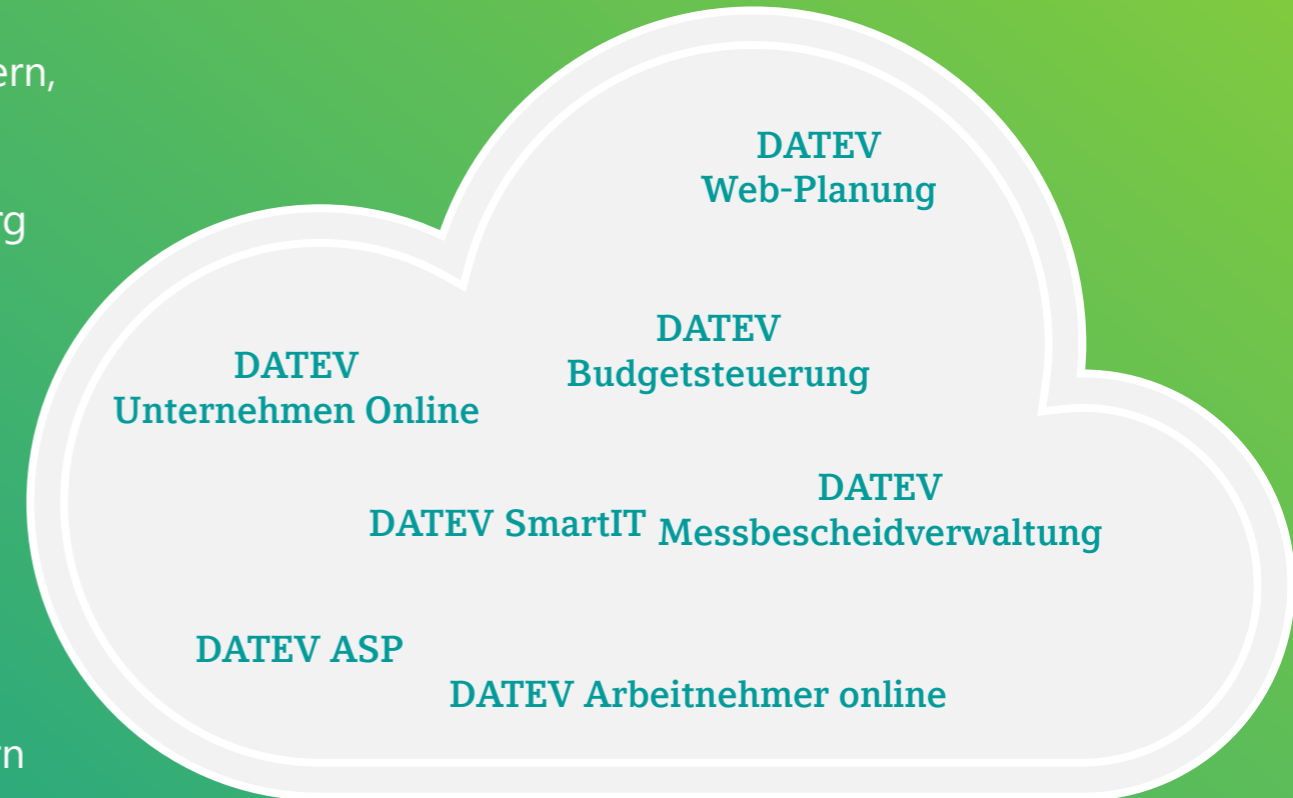


Cloud Computing bezieht sich auf die Bereitstellung von Datenverarbeitungsdiensten, wie Speicher, Rechenleistung und Anwendungen, über das Internet, wodurch Benutzer auf flexible Ressourcen zugreifen können, ohne eigene physische Infrastruktur besitzen zu müssen.

# Keyfacts zur DATEV Cloud



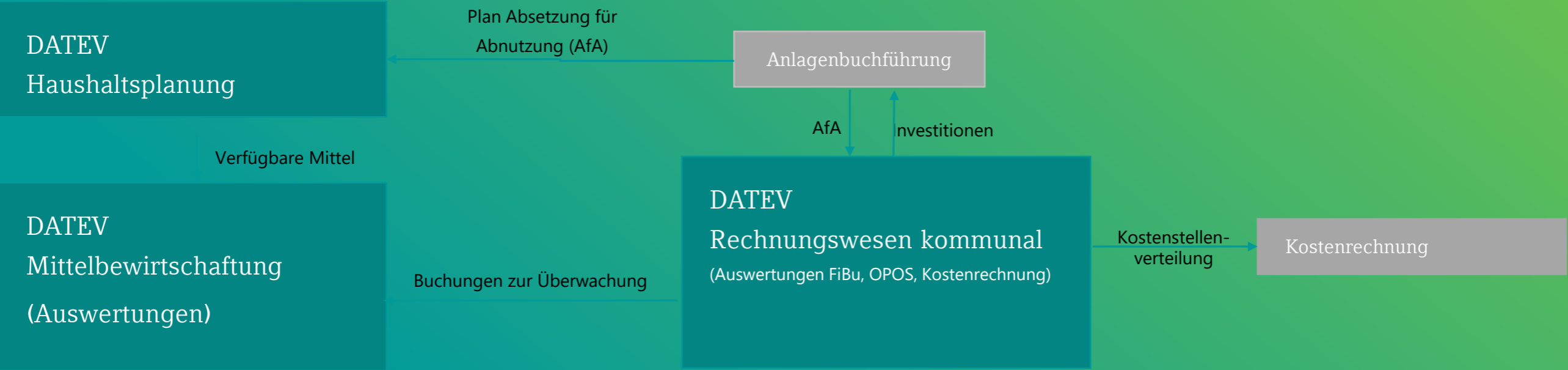
- Private Cloud
- Um noch besser skalieren zu können wird ein cloud-native RZ aufgebaut
- Sichere Datendrehscheibe u.a. zwischen Banken, Behörden, Steuerberatern, Finanzverwaltung und Institutionen
- Server der Cloud im zertifizierten Rechenzentrum der DATEV in Nürnberg
- Arbeiten mit der rund um die Uhr verfügbaren und aktuellsten Software
- Regelmäßige Audits bestätigen Datensicherheit
- 35 Mio Belege werden monatlich digital eingereicht und 13,5 Mio Lohnabrechnungen abgewickelt
- 2019 wurden 138 Mio mal Daten zur Sozialversicherung übermittelt
- 500.000 Unternehmen lassen 1,25 Milliarden Belege im DATEV RZ sichern
- Mehr als 100.000 Nutzer arbeiten mit Ihren Programmen in der Cloud, die sie sonst lokal installieren müssten
- 1,1 Mio Arbeitnehmer haben sich für DATEV Arbeitnehmer online registriert
- 123.000 Millionen Instruktionen werden auf 140.000 Terrabyte pro Sekunde verarbeitet



# Prozess: Dezentrales Arbeiten



## DATEV-ASP



# Durch dezentrale Prozesse können wir an vielen Stellen für Zusammenarbeit und Entlastung sorgen und Prozesse automatisieren

## Kindergarten



## Bauhof



## Kasse - Finanzwesen



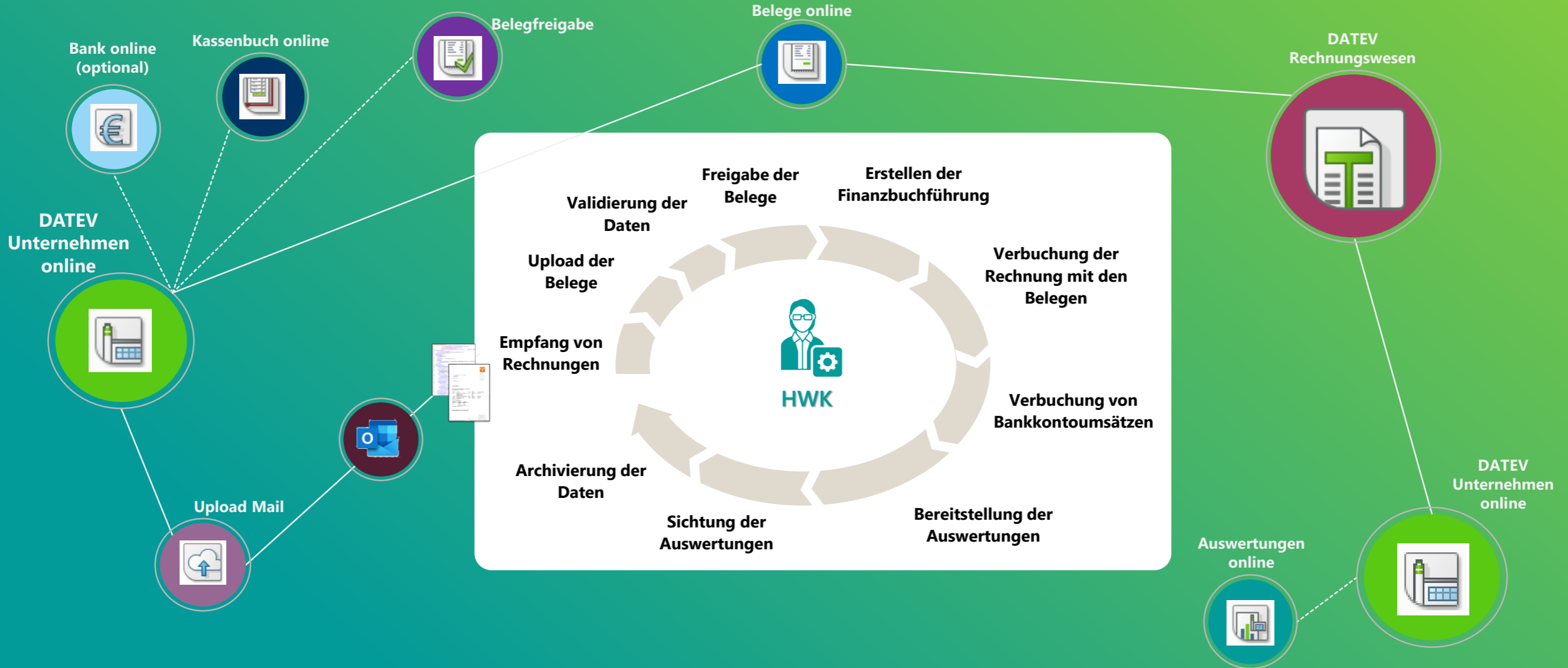
## Bürgermeister



## Grundschule



# Prozess: E-Rechnungsworkflow





Zukunft gestalten. Gemeinsam.

**Achtung:**

Dieses Layout kann aufgrund mehrerer Animationen zu Performance-Problemen bei Online-Präsentationen führen.

Die Warnung wird im Präsentationsmodus nicht angezeigt.