

## Einwohnerverfahren MESO



Das Einwohnermeldewesen ist eine der Kernaufgaben in der kommunalen Verwaltung. Es umfasst zahlreiche komplexe und dynamische Verwaltungsprozesse und stellt eine entsprechend hohe Anforderung dar. Im Einwohnerverfahren werden große Mengen sensibler Daten gespeichert und übermittelt.

Ein Fachverfahren für das Einwohnermeldewesen muss sich täglich in den praktischen Anforderungen der Meldebehörden bewähren. Die Sicherheit vor Fremdzugriff und Verlust ist ebenso zu gewährleisten, wie die Erfüllung der Grundsätze der Revisionsicherheit.

*Das Einwohnerverfahren MESO ist darauf zugeschnitten, die komplexen Anforderungen des Meldewesens vollständig zu erfüllen.*

Das Verfahren ist funktionell und übersichtlich gegliedert. Der Rechenzentrumsbetrieb garantiert die Einhaltung der geforderten Sicherheitsstandards. KISA kümmert sich um Administration, Konfiguration und Datenschutz. Sie kümmern sich um die Anliegen der Bürger.

MESO kann durch zahlreiche Standardschnittstellen und Zusatzmodule problemlos in kommunale Gesamtlösungen integriert werden.

### Das Verfahren bietet Ihnen:

- Verschlüsselung und Übermittlung der Daten an andere Meldebehörden
- flexibler Zugriff auf Terminalserver mit CITRIX
- Berechtigungsverwaltung
- umfassende Recherchemöglichkeiten

### Vorteile

- bundesweit praxiserprobtes Verfahren
- von KISA im Rechenzentrum betrieben
- Wartung, Pflege, Betrieb und Weiterentwicklung des Verfahrens aus einer Hand
- fachliche Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- modularer Aufbau mit einer Vielzahl von Zusatzmodulen

### Zusatzmodule

- MESO basiert auf modularem Konzept
- durch Einsatz von Zusatzmodulen kann jede Verwaltung ihr Spektrum erweitern
- Zusatzmodule fest in das Basismodul integrierbar
- Einsatz der Zusatzmodule einzeln oder in Paketen
- beliebige Zusatzmodule:
  - E-Akte
  - Bürgermonitor
  - Signaturkomponente
  - Gebührenkasse

### Beratung & Support

Telefon: +49 351 86652-450  
E-Mail: [vertrieb@kisa.it](mailto:vertrieb@kisa.it)