

Kommunale Cloudlösung



KIS◆KRW



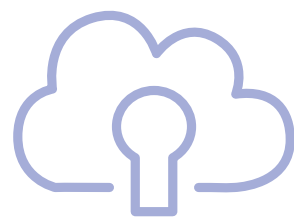
KIS◆PLUS



KIS◆KDM



KIS◆GEO



KIS◆POST

KIS◆ASP

Sicher und komfortabel

- ◆ **TÜV-Zertifizierung:**
Geprüftes Rechenzentrum hochverfügbar
Stufe 2 tekPlus
- ◆ Leistungsstarke Rechner- und Speichersysteme
- ◆ Hochverschlüsselter Zugriff rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr
- ◆ Hochsichere Gebäude-Infrastruktur und durchgehende Überwachung
- ◆ Redundante Stromversorgung, Firewall, Netzanbindung, Klimatisierung
- ◆ Mehrfache Datensicherung
- ◆ Deutlich reduzierte Investitionskosten für teure Server- und Backup-Systeme; geringerer IT-Administrationsaufwand
- ◆ Keine hohen System-Voraussetzungen Ihrer hausinternen PC-Systeme erforderlich
- ◆ Standortunabhängig, ermöglicht Homeoffice
- ◆ Anbindung externer Arbeitsplätze und mobiler Endgeräte

Kommunale Cloudlösung KIS◆ASP

KIS◆ASP (Application Service Providing) ist ein Hosting-Dienst für Anwendungen und Daten, den wir unseren Kunden seit 2003 zur Verfügung stellen.

Bei dieser Alternative zur klassischen Inhouse-Datenhaltung lagern Sie Ihren Datenbestand und dessen Verarbeitung in unser zertifiziertes Rechenzentrum aus. Dadurch genießen Sie den Vorteil, selbst keinen Verwaltungsaufwand für große Datenmengen und umfangreiche Datenverarbeitungen mehr betreiben zu müssen.

Was kann gehostet werden?

Neben der KIS-Software lassen sich – bei entsprechender Eignung für den Einsatz in einer Hosting-Umgebung – zahlreiche weitere Fachanwendungen in den Rechenzentrumsbetrieb übernehmen. Auf Wunsch kann auch die ge-

samte Bürokommunikation unter Bereitstellung von Microsoft Office mit KIS◆ASP erfolgen, ebenso wie der Zugang zum Internet (inklusive Mail- und Exchange-Dienste) sowie die Anbindung an Kommunalnetze auf Landesebene.

Wie funktioniert das Arbeiten bei externem Hosting?

Ihre bestehenden Netzwerk- und Arbeitsplatzausstattungen können 1:1 erhalten bleiben. Die bei Ihnen vorhandenen PC-Systeme werden wie gewohnt zur Daten-Eingabe und Daten-Ausgabe genutzt. Die Rechenleistung im Hintergrund übernehmen die leistungsstarken Serversysteme des KIS◆ASP Data Centers. Als Übertragungsmedium dient das Internet. Sämtlicher Datentransfer findet hochverschlüsselt über einen VPN-Tunnel statt.