

## asp / application service providing fsp / full service providing

---

Homogene Datenstruktur bei attraktiven Kosten

Um den Investitionskosten einer CAFM- Einführung ( Computer Aided Facility Management ) gerecht zu werden und ein gleichmäßig hohes Niveau des Datenbestandes zu erreichen, werden oftmals kostenintensive Individuallösungen zunehmend in Frage gestellt.

Alternativ zu dieser herkömmlichen Vorgehensweise kann der Zusammenschluss mehrerer Kommunen beispielsweise in Kooperation mit angeschlossenen Regionalen Rechenzentren zu sehr guten Ergebnissen führen. Die dadurch entstehenden einheitlichen Datennetze überzeugen sowohl durch ihre hohen Qualitätsstandards und den attraktiven Preis.

Struktur

Ein wichtiges Element des Konzeptes ist die zentrale Datenhaltung mit einer Mandanten- und Webfähigen CAFM- Lösung, welche die Daten aller teilnehmenden Kommunen zentral und voneinander unabhängig vorhält. Der einzelne Nutzer entnimmt seine Daten einem zentralen Pool von Informationen, die dort stets gepflegt und aktualisiert vorliegen. Dies kann über kostengünstige Portallösungen geschehen, die den Zugriff mittels Inter- bzw. Intranet ermöglichen ( siehe Graphik auf der Rückseite ).

Kostenreduktion auf ganzer Bandbreite

Da wir mit einer asp - Lösung von Anfang an auf die Kooperation verschiedener Teilnehmer setzen, ergeben sich dem Nutzer verschiedene Vorteile. Mehrere Interessenten teilen sich die entstehenden Kosten eines Produktes und minimieren dadurch ihren individuellen Kostenanteil. Diese Lösung kann in direkter Zusammenarbeit mit den jeweiligen Regionalen Rechenzentren erfolgen oder in einer Weiterführung als komplett ausgelagerte Dienstleistung ( fsp – full service providing ). Dieser Ansatz ermöglicht die zuverlässige Handhabung komplexer Datenbestände und ermöglicht dem Nutzer mit einfachen Mitteln den Zugriff auf einen gepflegten und aktuellen Datenbestand.

Diese Vorgehensweise führt betriebsintern zu höherer Akzeptanz durch den Nutzer.

Wir leisten hierfür:

- Konzeptentwicklung
- Erfassung aller graphischen und alphanumerischen Daten
- Konfiguration und Bereitstellung der Hard- und Software
- Eingliederung der Daten in das zu befüllende System
- Wartung der Datenbestände
- Schulung der Mitarbeiter
- Updates der Software und Wartung der Hardware

Kostenoptimierung durch :

- geteilte Investitionen für Soft- und Hardware
- gestaffelte Schulungskonzepte
- gemeinsames Vorgehen bei der Datenerfassung
- einheitliche Standardisierung

# Beispielhaftes Konzept für den Datenzugriff

