

# AED-SICAD

## Auftrag aus Berlin

**[1.11.2004] Die Berliner Wasserbetriebe haben dem Unternehmen AED-SICAD und seinen Partnern den Zuschlag zur neuen GIS-Gesamtlösung erteilt.**

Bei der Ablösung ihres bisherigen Geo-Informationssystems haben sich die Berliner Wasserbetriebe (BWB) für den Anbieter AED-SICAD sowie dessen Partner ESRI Geoinformatik, CADMAP und WASY entschieden. Ende Oktober beauftragten die Berliner Wasserbetriebe - vorbehaltlich der erfolgreichen dreimonatigen Teststellung - beim Generalunternehmer AED-SICAD eine unternehmensweite GIS-Lösung zur Wasserversorgung und der Entsorgung im Abwasserdruckrohrnetz für Berlin. Kern der zukünftigen Systemlandschaft werden ArcFM UT, die neue Standard-Applikation für die Versorgungswirtschaft von AED-SICAD, sowie novaKANDIS, die Applikation von CADMAP für das Abwasserdruckrohrnetz sein. Damit wird die Lösung der Berliner Wasserbetriebe durchgängig auf der ArcGIS-Technologie von ESRI realisiert. WASY übernimmt die Dienstleistungen im Rahmen der Migration. Die Berliner Wasserbetriebe (BWB), ein Unternehmen der Berlinwasser, zählen zu den größten Unternehmen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Deutschlands. Die BWB versorgen 3,7 Millionen Menschen in Berlin und in der näheren Umgebung mit Trinkwasser und entsorgen das Abwasser. (al)

<http://www.bwb.de>

<http://www.aed-sicad.de>

Stichwörter: AED-Sicad, AED-SICAD, ESRI, Berliner Wasserbetriebe, GIS, Geografische Informationssysteme

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)