

Boarding Completed – Ready for Take-off



☛ Firmengebäude des Wasserversorgungsverbandes Wesermünde-Mitte

Wasserverband Wesermünde setzt auf die Branchencloud der SIV.AG

Der 25. Juni 2013 war ein wichtiger Meilenstein für den Wasserversorgungsverband Wesermünde-Mitte. An diesem Tag wurden im Rathaus von Bad Bederkesa die Weichen für eine tiefgreifende Veränderung der Verbandsstrukturen gestellt. Im Mittelpunkt stand die zum 1. Januar 2015 geplante Fusion mit dem in Bramstedt ansässigen Wasserversorgungsverband Wesermünde-Süd. Ziel der Umstrukturierung ist es, einen zukunftsstarken kommunalen Dienstleister zu etablieren, der für eine noch effektivere Infrastruktur und eine höhere Servicequalität für seine Kunden steht. Der neue Verband wird unter dem Namen „Wasserverband Wesermünde“ firmieren und rund 70.000 Einwohner im Landkreis Cuxhaven mit Trinkwasser versorgen. Darüber hinaus wurden zum 1. Januar 2014 die Abwasserbeseitigungsanlagen der Samtgemeinde Bederkesa übernommen.

Zukunftssichere Cloud-Lösung mit maximaler Flexibilität

Der Verband setzt dabei auf Kontinuität und Verlässlichkeit. Marcus Mende, der seit 15 Jahren erfolgreich als Kaufmännischer Leiter des Wasserversorgungsverbandes Wesermünde-Mitte verantwortlich zeichnete, soll als Geschäftsführer auch das Profil des neuen Wasserverbandes Wesermünde prägen. „Im Zuge der Fusion stehen wir vor der Aufgabe, unsere Aufbau- und Ablauforganisation an den Herausforderungen der Zukunft auszurichten“, so Marcus Mende: „Hierfür gilt

es, unsere IT-Landschaften im Vorfeld zu harmonisieren, IT-Kosten zu sparen und kalkulierbar zu machen.“

Zugleich erforderte die Umsetzung gesetzlicher Vorgaben wie SEPA und die geplante Einführung der prozessorientierten Produktgeneration kVASy® 5 ein zukunftsicheres Gesamtmodell, das sowohl kaufmännisch als auch ressourcenseitig sinnvoll abbildbar war und auch zukünftig gegenüber modernen Kommunikationsszenarien wie Portal- und BI-Lösungen die notwendige Flexibilität aufweist.

Ein zeitlich und budgetseitig ambitionierter Projektplan, bei dem beide Wasserverbände auf bewährte Partnerschaften setzten.

Zwei Standorte – eine Lösung

Seit 1999 verbindet die Regionalversorger eine enge Zusammenarbeit mit der SIV.AG. Gemeinsam mit dem norddeutschen Software- und Beratungshaus wurde ein Komplettpaket geschnürt, das sowohl die Umstellung auf SEPA als auch die Nutzung der Cloud Services der SIV.AG beinhaltet. Beide Verbände haben dadurch die Möglichkeit, ihre IT-Infrastruktur zu kalkulierbaren Kosten zu harmonisieren und fortan von zwei Standorten eine Lösung zu betreiben.

„Die Auslagerung sensibler Unternehmensdaten bedarf immer eines besonderen Vertrauensverhältnisses zum IT-Dienstleister. Ein fester, kompetenter Ansprechpartner und verlässliche Servicestrukturen sind dafür unerlässlich. Dass wir

unser anspruchsvolles Projekt zu 100 % im Zeitplan umgesetzt haben, ist nicht zuletzt auch dem großen Engagement von Arno Weichbrodt, Vorstand der SIV.AG, und Marco Fiedler, Bereichsleiter Systeme und Service der SIV.AG, zu verdanken“, betont Marcus Mende: „Sie wissen seit vielen Jahren um unsere besonderen Anforderungen und konnten so ganz gezielt eine schlanke, komfortable und prozessorientierte Cloud-Lösung mit uns entwickeln, die unser Budget schont und unsere Geschäftsprozesse als regionaler Wasserversorger an zwei Standorten optimiert.“

Die ideale Lösung für kleine und mittlere Wasserverbände

Marcus Mende zeigt sich begeistert von den entstandenen Synergien und Kosteneinsparungen in der Cloud: „Unsere IT-Kosten sind nunmehr fest kalkulierbar und bleiben somit auch für die Zukunft planbarer. Zugleich sparen wir Personalkosten.“

Die Branchencloud der SIV.AG genügt höchsten Compliance- und Sicherheitsstandards – in einem nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum, das den Nachweis eines Information Security Management Systems erbringt.

„Der Wechsel in die Cloud – das sogenannte Onboarding – war leicht und unkompliziert. Für mich ist die Branchencloud der SIV.AG die ideale Lösung für kleine und mittlere Wasserverbände.“

In diesem Sinne: Boarding completed – ready for take-off. (as)