



Symbolbild: Umstellung von E-Mail auf neue Verschlüsselungstechnologie AS4 (unsplash.com)

20.08.2024 14:00 CEST

## **Fristgerecht, ohne Komplikationen - procilon GROUP hat Marktkommunikation der KOV erfolgreich auf AS4 umgestellt**

**Leipzig, 19.August 2024** – Die procilon GROUP, Anbieter sicherer und Compliance-konformer digitaler Kommunikationslösungen für den deutschen Energiemarkt, gibt die erfolgreiche Umstellung der Marktkommunikation der [Kooperationsgesellschaft Ostbayerischer Versorgungsunternehmen mbH](#) (KOV) auf AS4 bekannt. Knapp eine Woche vor Ablauf der von der Bundesnetzagentur (BNetzA) gesetzten Frist wurde die AS4-Marktkommunikation der KOV in den Wirkbetrieb überführt. Zu technischen

Problemen kam es dabei nicht. Der laufende Geschäftsbetrieb wurde durch die Umstellung nicht beeinträchtigt.

Ende März 2022 hatte die BNetzA für Energiemarktteilnehmer der Sparte Strom die Pflicht zur AS4-Umstellung ihrer Marktkommunikation bis zum 1. April 2024 bekannt gegeben. Bereits wenige Monate später begannen sich bei der KOV Kundenanfragen bezüglich der AS4-Kompatibilität ihres Marktkommunikationssystems zu häufen. Die Geschäftsführung der KOV reagierte.

Sie setzte sich mit der procilon in Verbindung, deren intelligente Sicherheitsplattform [proGOV Energy](#) sie zu diesem Zeitpunkt schon mehrere Jahre für ihre Marktkommunikation genutzt hatte – bislang allerdings nur zum Versand und Empfang signierter und verschlüsselter E-Mails. Bei ihrer Anfrage spielte für die KOV neben dem Faktor Kosten auch der Faktor Kundenservice eine zentrale Rolle. Die Umstellung sollte schnell, im laufenden Betrieb und ohne größere Arbeitsbelastung für das IT-Team der KOV umgesetzt werden. Die procilon legte ein All Inclusive-Paketangebot vor, das diese Kriterien erfüllte – plus eine ganze Reihe von Referenzen, die die Expertise der procilon auf dem Gebiet der AS4-Umstellung bestätigten.

Die KOV stimmte dem Angebot zu und begann, mit Unterstützung der procilon, die Beantragung der AS4-Zertifikate für die einzelnen Marktrollen ihrer angeschlossenen Partner. Insgesamt mussten Zertifikate für 50 Marktpartnerrollen beantragt werden. Dies nahm die meiste Zeit innerhalb des Projektes in Anspruch. Mit Unterstützung der procilon konnten die Probleme aber allesamt überwunden werden. Anschließend starteten die AS4-Experten der procilon die Testphase. Hierzu wurde das AS4-Feature der Sicherheitsplattform [proGOV Energy](#) freigeschaltet und an einen ebenfalls von der procilon entwickelten [AS4 Cloud Service](#), der die Web Service-Kommunikation übernimmt, angeschlossen. Die Tests verliefen erfolgreich und so konnte schon im Winter 2023 – im laufenden Betrieb – die Umstellungsphase eingeleitet werden. Anstatt eines Parallelbetriebs, beließ die KOV AS4 allerdings zunächst im Standby-Betrieb. Erst Ende März 2024, knapp eine Woche vor dem offiziellen Auslaufen der Frist, aktivierte die Kooperationsgesellschaft ihre AS4-Marktkommunikation.

Mit dem Ergebnis ist Christoph Diranko, Geschäftsführer der KOV, mehr als zufrieden: *Dass die procilon eine verlässliche Größe darstellt, wenn es um die Marktkommunikation von Energiemarktteilnehmern geht, hat sie uns und*

unseren Kunden im Fall unserer AS4-Umstellung wieder einmal mehr als deutlich demonstriert. Unser System wurde von ihr erfolgreich umgestellt – im laufenden Betrieb, vor Ablauf der durch die Bundesnetzagentur gesetzten Frist. Technische Komplikationen zeigten sich dabei – heutzutage längst keine Selbstverständlichkeit – weder während noch nach der Umstellung. Unserem IT-Team wurde dabei von ihren erfahrenen AS4-Experten viel Arbeit abgenommen, so dass es sich auf andere wichtige Aufgaben konzentrieren konnte.“

Ein durchweg positives Fazit, dem viele weitere Kunden der procilon wohl zustimmen dürften. Sämtliche procilon-Energiemarktkunden der Sparte Strom wurden in den vergangenen Monaten erfolgreich auf den neuen Standard umgestellt; auch hier ohne größere Komplikationen, rechtzeitig vor Ablauf der gesetzten Frist und ohne die IT-Teams ihrer Kunden übermäßig zu belasten – dank der hohen Einsatzbereitschaft der erfahrenen AS4-Experten der procilon. Die arbeiten derzeit schon wieder an der nächsten großen Umstellungswelle. Bis zum 1. April 2025 müssen auch die Energiemarktteilnehmer der Sparte Gas ihre Marktkommunikation auf AS4 umgestellt haben. Auch ihnen werden die Umstellungsexperten der procilon mit Rat und Tat zur Seite stehen.

---

Seit Jahrzehnten gilt die procilon GROUP als verlässlicher Ansprechpartner, wenn es um den Auf- und Ausbau einer sicheren digitalen Kommunikation im deutschen Rechtsraum geht.

Sowohl Unternehmen als auch Behörden setzen zur sicheren Identifizierung, Übertragung und Aufbewahrung ihrer Daten auf Lösungen der Anbietergruppe. Ihr SaaS- und On-Premises-Portfolio ermöglicht es ihnen, digitale Inhalte sicher, niederschwellig, vertraulich, nachvollziehbar und beweisbar zu signieren, auszutauschen und zu archivieren. Die Stärke der procilon GROUP-Produktpalette basiert dabei zum einen auf der strikten Einhaltung deutscher und europäischer Richtlinien und Vorgaben, zum anderen auf dem Einsatz kryptografischer Spitzentechnologien made in Germany, sowie – last but not least – auf seiner Cloud First-Strategie.

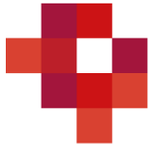
Ein wichtiges Mitglied der Anbietergruppe ist die intarsys GmbH. Sie entwickelt und vertreibt qualitativ hochwertige und technologisch führende Softwareprodukte und -komponenten zur Erzeugung und Prüfung von elektronischen Signaturen, Siegeln und Zeitstempeln sowie zur

beweisbaren Langzeitarchivierung von digitalen Dokumenten.

Gemeinsam haben es sich die Mitglieder der Anbietergruppe zum Ziel gesetzt, die procilon GROUP zu einem der führenden deutschen Anbieter elektronischer Vertrauensdienstleistungen auszubauen.

Sie möchten mehr über die procilon GROUP erfahren? Klicken Sie [hier](#) – oder abonnieren Sie den [procilon Newsletter](#).

## Kontaktpersonen



### **Kafka Kommunikation GmbH & Co KG**

Pressekontakt

Dr. Torben Gülstorff

[procilon@kafka-kommunikation.de](mailto:procilon@kafka-kommunikation.de)

+49 (0) 89 7474705824