

## Hilfe zur Selbsthilfe.

### Datenbank

TEMA, Copyright WTI-Frankfurt eG

### Deskriptoren

Zertifizierung; IT-Sicherheit; ISO 27001; Sicherheitsaspekt; Netzbetreiber;  
Informationssicherheitsmanagementsystem; Prozessmodell

### Freie Begriffe

Selbsthilfe; Praxiserfahrung; Stadtwerke

### Abstract

Wie Stadtwerke mit einer Kooperation beim Thema IT-Sicherheit voneinander profitieren können, zeigen Andreas Lied, Stefan Brühl und Johannes Breit. Kein anderes Thema treibt die deutsche Energiewirtschaft derzeit so um wie die verpflichtende Einführung eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) bei Verteilnetzbetreibern nach den Vorgaben der ISO 27001 sowie des IT-Sicherheitskatalogs der BNetzA. Oft gehörter Wunsch im Markt ist es, die Einführung eines ISMS so kostengünstig wie möglich zu gestalten, dabei jedoch auf wesentliche Sicherheitsaspekte und Vorteile, die ein ISMS unzweifelhaft mit sich bringt, nicht zu verzichten. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, rief die Becker Büttner Held Consulting AG (BBHC) die Stadtwerkekooperation IT-Sicherheit ins Leben. Der Vorteil der Stadtwerkekooperation IT-Sicherheit liegt zum einen in der fachlichen Unterstützung durch die BBHC, und zum anderen in der Bündelung von vorhandenen Praxiserfahrungen in den einzelnen Stadtwerken. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Verantwortung für das Projekt ISMS-Einführung bei den Stadtwerken selbst liegt. Hieraus ergeben sich nicht zu unterschätzende Vorteile, denn mit der Zertifizierung des ISMS ist es nicht getan. Vielmehr müssen jährliche interne sowie externe Audits durchgeführt werden. Zudem muss das ISMS alle drei Jahre rezertifiziert werden. Nur wenn es auf einer soliden, im Stadtwerk verankerten Basis steht, können die künftigen Anforderungen effizient und ohne umfangreiche externe Unterstützung bearbeitet werden, sagt Jürgen Fritz. "Das Kooperationskonzept zur IT-Sicherheit ist ein bodenständiges Vorgehensmodell ohne zu viel Eigeninteressen. Gemeinsam geht es eben leichter als alleine."

### Autor

Lied, Andreas; Brühl, Stefan; Breit, Johannes

### Institution

Becker Büttner Held Consulting, München, DE

### Quelle

Energie und Management \* (2016) Heft 1/2, Seite 16 (1 Seite, Bilder)

### Sprache

DE Deutsch

### Dokumentart

J Zeitschrift

### Erscheinungsjahr

2016