

Bereit für ISMS?



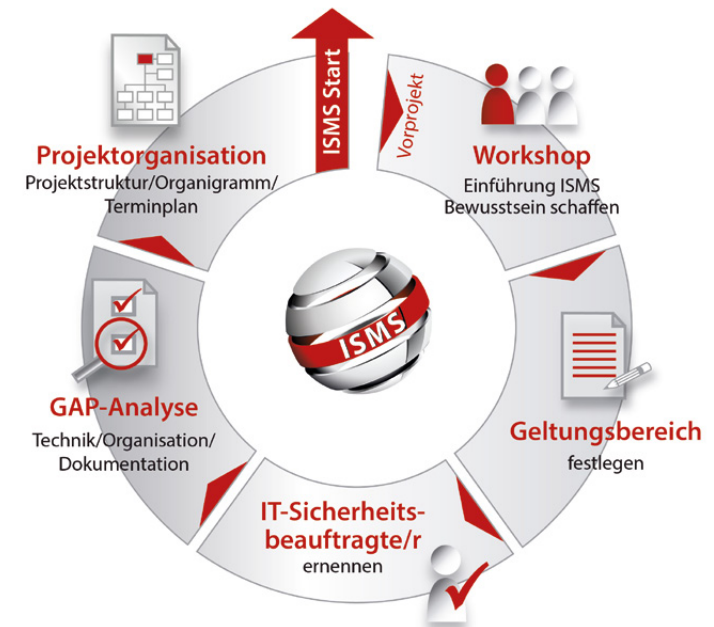
www.ausecus.com

In der Praxis hat sich ein ISMS-Vorprojekt als der beste und effizienteste Weg zu einer strukturierten und kostenbewussten Umsetzung von ISMS-Projekten bewiesen.

Das ISMS-Vorprojekt dient hierbei als technische und organisatorische Standortbestimmung und wird in 5 modularen Arbeitspaketen durchgeführt.

1. ISMS Einführungsworkshop
2. Festlegung des Geltungsbereichs
3. Ernennung der/des IT-Sicherheitsbeauftragten
4. Durchführung Gap-Analyse
5. ISMS Projektorganisation

ISMS Vorprojekt



ausecus GmbH
 Werner-von-Siemens-Straße 6
 D-86159 Augsburg
 Tel. 0821/ 20 70 97-0
info@ausecus.com
www.ausecus.com



Quellennachweis Bilder: Stadtwerke München, Trager Water Report, Fotolia, E.ON Gas Storage GmbH, Picture Alliance



ISMS und IT-Sicherheit aus der Praxis.

Wir betrachten ISMS und IT-Sicherheit für Leittechnik immer pragmatisch.

- Langjährige Erfahrung in der Leit- und Sekundärtechnik von Stadtwerken und Energieversorgern
- Herstellerübergreifendes Fachwissen zur IT-Sicherheit
- Je nach Unternehmensgröße skalierte Herangehensweise bei der Beurteilung der Organisation, Dokumentation und Netzleittechnik
- Unsere erfahrenen ISO 27000 Lead Auditoren und Mitarbeiter begleiten und unterstützen Sie bei der ISMS-Einführung mit praxiserprobten Bausteinen, Vorlagen und Dokumenten in Ihrem ISMS-Projekt.



Gerne beraten wir Sie telefonisch oder persönlich zu ISMS und IT-Sicherheit!

Wie gut sind Sie vorbereitet?



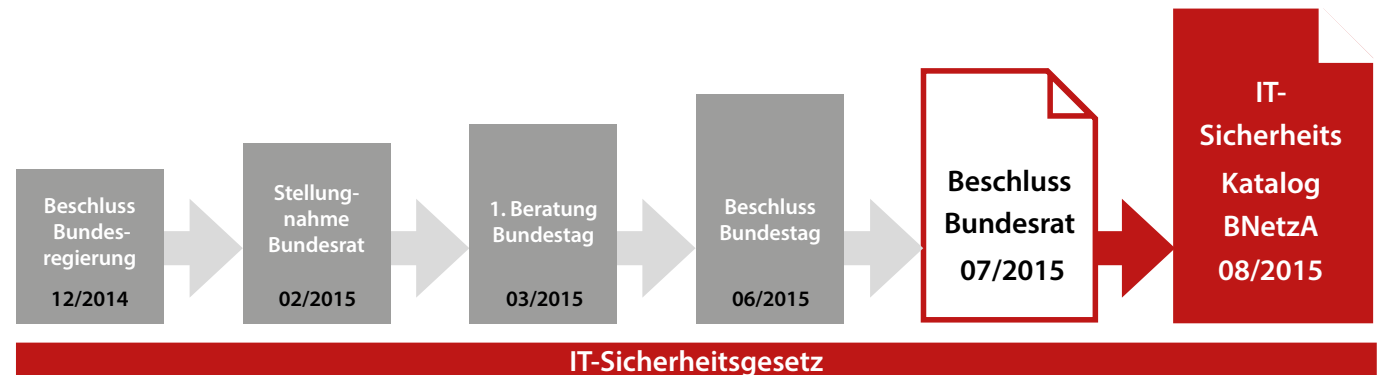
IT-Sicherheitskatalog der BNetzA

- Betrifft SW und EVUs in Deutschland (alle Strom- und Gasnetz-Betreiber)
- ISMS nach ISO 27000 ff einführen und zertifizieren
- IT-Sicherheitsbeauftragte/n melden



IT-Sicherheitsgesetz Bundesregierung

- Erhöhte Anforderungen IT-Sicherheit für kritische Infrastrukturen
- Betrifft auch Energie, Informationstechnologie, Telekom, Transport und Verkehr, Gesundheit, Wasser, Ernährung sowie Finanz- und Versicherungswesen
- Meldepflicht an das BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)
- Bußgelder für Betreiber bis zu 100.000 € bei Verstößen



Wie können wir uns als Stadtwerk/EVU auf das/den IT-Sicherheitsgesetz/-katalog vorbereiten?

- Wir sollten einen IT-Sicherheits-Check als Bestandsaufnahme oder Gap-Analyse von betriebsexternen und erfahrenen Fachexperten durchführen lassen.
- Wir sollten unsere Organisation aus Sicht der jüngsten Entwicklungen im Bereich der IT-Sicherheit sowie die Aktualität unserer Dokumentation hinsichtlich der Betriebssicherheit überprüfen lassen.
- Hierbei sollte die installierte Leit-, Sekundär-, Fernwirk- und TK-Technik herstellerübergreifend und unabhängig betrachtet werden.