

VertiGIS

TÜV bestätigt Sicherheitsstandards

[10.11.2023] VertiGIS erhält die ISO 27001-Zertifizierung vom TÜV Rheinland. Damit werden Sicherheitsstandards bei der Informationssicherheit bescheinigt.

VertiGIS hat für seine Standorte in Deutschland, Österreich und der Schweiz die ISO 27001-Zertifizierung erhalten. Das Zertifikat wurde vom TÜV Rheinland vergeben und unterstreicht das Engagement von VertiGIS für Sicherheitsstandards und den Schutz vertraulicher Informationen.

Die ISO 27001 ist eine international anerkannte Norm, welche die Anforderungen für Informationssicherheitsmanagementsysteme (ISMS) definiert. Ihre Implementierung unterstützt Unternehmen dabei, die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit ihrer Informationen sicherzustellen. Sie bietet Ansätze zur Identifizierung, Bewertung und Minimierung von Sicherheitsrisiken und hilft dabei, vertrauliche Daten und Informationen vor unbefugtem Zugriff, Diebstahl oder Missbrauch zu schützen. Die Norm spezifiziert konkret die Anforderungen für die Einrichtung, Umsetzung, Aufrechterhaltung und fortlaufende Verbesserung eines dokumentierten ISMS unter Berücksichtigung des Kontexts eines Unternehmens. Darüber hinaus legt sie besonderen Wert auf die Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeitenden.

Viele VertiGIS Kunden betreiben Kritische Infrastrukturen in den Bereichen öffentliche Verwaltung oder Versorgung. VertiGIS-Produkte sind oft ein wesentlicher Bestandteil dieser IT-Infrastrukturen. Aus diesem Grund hat sich VertiGIS dafür entschieden, die Prozesse zur Entwicklung, Betreuung und zum Betrieb der VertiGIS Produkte, bei denen es sich oft um multi-mandantenfähige Cloud-Lösungen handelt, nach ISO 27001 prüfen und zertifizieren zu lassen.

Mit der ISO 27001 verpflichtet sich VertiGIS, alle Sicherheitsmaßnahmen regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die ISO 27001-Zertifizierung stellt somit für VertiGIS eine wichtige Investition in die langfristige Sicherheit und die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern dar.

(ur)

Stichwörter: Informationstechnik, Datenschutz, ISO 27001, VertiGIS