





- Schneller und sicherer Zugriff auf historische Akten durch Digitalisierung
- Maximale Datensicherheit dank ISO 27001-Zertifizierung
- Komplett-Service: Abholung, Digitalisierung und Rückführung der Originale

ORGANISATION UND HERAUSFORDERUNG

Das Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (TLBG) ist als obere Fachbehörde ein zentrales Kompetenz- und Bildungszentrum für den ländlichen Raum, Gartenbau und die Landwirtschaft im Freistaat Thüringen. In seinem Archiv verwahrt das TLBG historisch bedeutsame Nachweise des Liegenschaftskatasters – insbesondere aus dem Raum Saalfeld. Viele dieser Unterlagen sind bis zu 200 Jahre alt und teilweise stark beschädigt: Schimmel, Staub und der natürliche Zerfall machen den Zugang nicht nur schwierig, sondern auch gesundheitlich bedenklich. Die Nutzung war für die Mitarbeitenden daher nur unter strengen Sicherheitsvorkehrungen möglich.

Um den dauerhaften Erhalt dieser wertvollen Dokumente zu sichern und gleichzeitig einen zeitgemäßen, sicheren Zugriff zu ermöglichen, entschied sich das TLBG für eine umfassende Digitalisierung der Bestände. Gesucht wurde ein erfahrener Partner, der den gesamten Digitalisierungsprozess aus einer Hand übernehmen kann – vom behutsamen Umgang mit den Altakten über die Aufbereitung bis hin zur digitalen Erschließung. Die Wahl fiel nach sorgfältiger Prüfung auf Ricoh. Insgesamt wurden 736 Akten mit rund 197.000 Seiten, darunter etwa 3.000 großformatige Pläne, digitalisiert.



LÖSUNG

Das Hauptziel der Digitalisierung der historischen Akten war es, den schnellen und sicheren Zugriff auf Informationen zu ermöglichen, ohne dass eine physische Präsenz vor Ort erforderlich ist. Gleichzeitig sollte die Sicherheit der wertvollen Akten während der gesamten Prozesskette – von der Abholung über den Scan-Vorgang bis hin zur Rücklieferung – gewährleistet werden.

Bereits vor Beginn des Projekts wurden im Rahmen von Test-Scans sowohl die genauen Anforderungen geprüft als auch die Qualität der Digitalisate sichergestellt. So wurde der gesamte Ablauf optimiert und auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt. Diese Vorabtests dienten nicht nur dazu, die Details der Digitalisierung präzise zu definieren, sondern auch, um sicherzustellen, dass die Akten in bestmöglicher Qualität digitalisiert wurden.

Die teils stark beschädigten Akten wurden nach einer sorgfältig abgestimmten Abholung durch speziell geschultes Ricoh-Personal mit Schutzanzügen und -masken bearbeitet. Die Sicherheit und der Schutz der Mitarbeitenden sowie der Akten standen dabei stets im Vordergrund.

Ein durchdachtes
Datenmanagement und eine
effiziente Digitalisierungsstrategie
sorgen nicht nur für das schnelle
Auffinden der benötigten
Informationen, sondern
gewährleisten auch eine sichere
und mobile Nutzung der Akten.

Mit Ricoh haben wir diese Lösung realisiert und unseren Mitarbeitenden einen sicheren Zugang zur digitalen Arbeitswelt geschaffen.

ANDRÉ FRIEDRICH VERMESSUNGSOBERAMTSRAT

REFERAT QUERSCHNITTSAUFGABEN LIEGENSCHAFTSKATASTER, TLBG



VORTFILF

Das Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformationen konnte von der Ricoh Scan-Dienstleistung als Full-Service-Angebot profitieren – von der sicheren Abholung der Akten bis hin zur Rückführung der originalen Dokumente. Nach einem ausführlichen Test holte Ricoh sämtliche Akten ab, lagerte sie sicher und digitalisierte sie Schritt für Schritt.

Alle digitalisierten Daten wurden direkt in die Cloud des TLBG eingespielt, sodass die Dokumente jederzeit sofort und sicher abgerufen werden können. Durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 27001 garantiert Ricoh die höchste Sicherheit für die sensiblen Akten, sowohl während der Digitalisierung als auch in der anschließenden Speicherung. Für das TLBG entstand beim Einspielen der Daten in die Cloud keinerlei zusätzlicher Aufwand. Ricoh übernahm die komplette Übertragung der Digitalisate in die Archiv-Lösung des Landesamtes. Die Originalakte mit historischer Bedeutung wurde nach Abschluss des Projekts zurück zum TLBG geliefert, sodass die wertvollen Dokumente nicht nur sicher digitalisiert, sondern auch physisch erhalten bleiben.

André Friedrich, Vermessungsoberamtsrat des TLBG meint: "Ein durchdachtes Datenmanagement und eine effiziente Digitalisierungsstrategie sorgen nicht nur für das schnelle Auffinden der benötigten Informationen, sondern gewährleisten auch eine sichere und mobile Nutzung der Akten. Mit Ricoh haben wir diese Lösung realisiert und unseren Mitarbeitenden einen sicheren Zugang zur digitalen Arbeitswelt geschaffen."

ÜBER RICOH

Ricoh ist ein führender Anbieter von integrierten Digital-Workspace-Services und -Drucklösungen, die die Digitalisierung des Arbeitsplatzes weiter vorantreiben und dabei helfen, Geschäftsprozesse zu optimieren.

Die Ricoh Gruppe ist weltweit in rund 200 Ländern und Regionen vertreten und greift dabei auf ein breites Spektrum an Wissen, Technologien und Kompetenzen zurück, die das Unternehmen in seiner über 85-jährigen Geschichte aufgebaut hat. Im Geschäftsjahr, das im März 2025 endete, erzielte die Ricoh-Gruppe weltweit einen Umsatz von 2.527 Milliarden Yen (ca. 16,8 Milliarden USD). Der Hauptsitz der Ricoh Gruppe befindet sich in Tokio.

Ricohs Mission und Vision ist es, jedem Einzelnen die Möglichkeit zu geben, sein volles Potenzial und seine Kreativität bei der Arbeit zu entfalten. Im Mittelpunkt stehen dabei das Verständnis und die Transformation der Arbeitswelt, mit dem Ziel, eine nachhaltige Zukunft zu verwirklichen.



www.ricoh.de

Copyright © 2025 Ricoh Deutschland GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte und/oder das Layout dieses Dokuments dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Ricoh Deutschland GmbH nicht geändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Arbeiten integriert werden.

Die Fakten und Zahlen beziehen sich auf bestimmte Geschäftsszenarios. Individuelle Gegebenheiten können zu anderen Ergebnissen führen. Alle Unternehmens-, Marken, Produkt- und Dienstnamen sind Eigentum und eingetragene Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer. Änderungen und Irrtümer hinsichtlich der Abbildungen und Beschreibungen bleiben vorbehalten.