

Zusammenfassung

Rißwerke bilden die zentrale Informationsquelle des Altbergbaus und werden heute in zunehmendem Maß in Form digitaler Bildarchive vorgehalten. Gleichzeitig wird die Verknüpfung mit bergbaulichen Sachdatenbanken gefordert. Aufnahme (Scannen/ Georeferenzieren), Integration (Verknüpfung mit Sachdaten) und Auswertung (räumliche Recherchen/Ableiten von Inhalten) historischer Rißwerke benötigen spezialisierte Kenntnisse, Geräte und Software, um ein Maximum an Information und Handhabbarkeit der digitalen Rißwerke sicherzustellen. Am Beispiel der in den hessischen und saarländischen Bergverwaltungen realisierten bzw. im Aufbau befindlichen Lösungen werden Arbeitsschritte und Softwarelösungen für Altbergbauinformationssysteme dargestellt.