

Rhein-Neckar-Verkehr

Gleise im Blick mit GeoTrAMS

[13.04.2012] Zur Verwaltung raumbezogener Daten setzt das Unternehmen Rhein-Neckar-Verkehr eine Lösung von Intergraph ein.

Der Nahverkehrsbetrieb Rhein-Neckar-Verkehr (RNV) hat sich für das Geospatial Transportation Asset Management System (GeoTrAMS) des Unternehmens Intergraph entschieden. Auf Basis dieser Lösung sollen die gesamten Infrastrukturdaten einschließlich Haltestellen, Weichen, Übergängen, Schienenauszugsvorrichtungen (SAV) und das gesamte Gleisnetz verwaltet werden. Natascha Dörr, Projektleiterin bei der RNV, sagte: „GeoTrAMS verbindet die Leistung eines normalen GIS mit speziellen Funktionen für öffentliche Verkehrsbetriebe in einer einzigen Lösung, die auf einer zentralen Standarddatenbank basiert. Zukünftig können wir Informationen zu unserer Infrastruktur deutlich schneller abrufen.“ Die GeoTrAMS-Lösung der RNV soll im September 2012 in den vollständigen Produktivbetrieb gehen.

(al)

Stichwörter: Geodaten-Management, Rhein-Neckar-Verkehr, Verkehrsbetriebe