

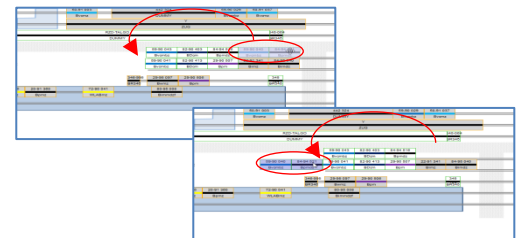
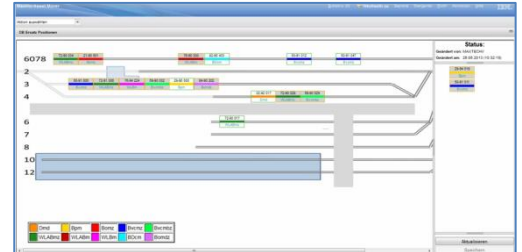
EAM Graphical Asset Mover für Maximo/ICD

Beschreibung

Das Zuordnen und Verschieben von Anlagen innerhalb der Anlagenhierarchien oder Standorten ist eines der zentralen Aufgaben eines Enterprise Asset Management Systems. Mit Hilfe der Grafischen Anlagenverschiebung können die Strukturen intuitiv und eindeutig dargestellt und mit nur einer Mausaktion neu- oder umgeordnet werden. Die grafische Darstellung ist beliebig und kann den Erfordernissen angepasst werden.

Funktionen

- ✓ Verschieben von Anlagen an Standorte
- ✓ Tauschen von Anlagen mit Drag & Drop
- ✓ Gleichzeitiges Tauschen und Verschieben von mehreren Anlagen
- ✓ Grafische Anzeige der Anlagenstandorte und der Verschiebung
- ✓ Tooltips mit Metadaten
- ✓ Aktualisierung von Startcentern für Anwender erzwingen

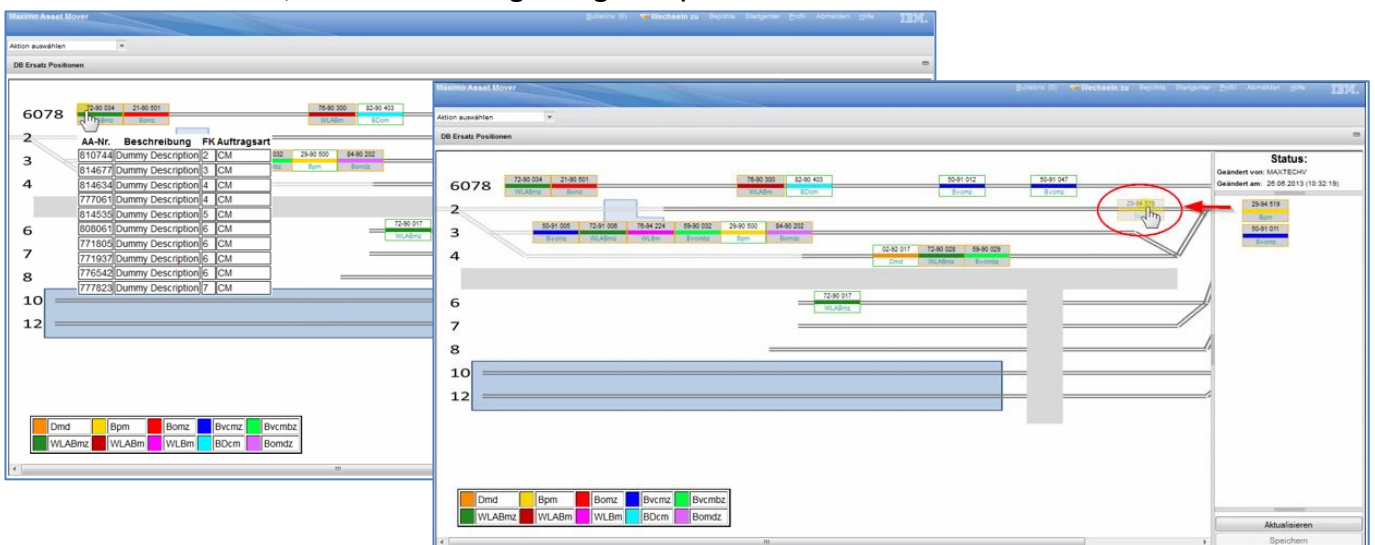


Ihr Nutzen

- ✓ Enorme Zeitersparnis beim Erstellen und Pflegen von Anlagen und ihren Standorten
- ✓ Professioneller Rollout von Startcenteränderungen
- ✓ Zufriedene Nutzer, weil effizient und schnell in der Handhabung
- ✓ Minimierung der Fehlbedienung bei der Anlagenverschiebung durch eindeutig identifizierbare grafische Darstellung von Standort- und Anlagenstruktur
- ✓ Voll in Maximo integrierte Anwendung

Beispiel

Auf einer Eisenbahn-Rangieranlage sollen Züge aus einzelnen Eisenbahnwagons zusammengestellt werden. Die Züge sind als Eltern-Standorte und die Wagons als Kinder-Standorte strukturiert. Um mehrere Züge mit bis zu 15 Wagons neu zusammenzustellen, bedarf es nur weniger Drag & Drop Aktionen mit der Maus.



Wir bieten noch viele weitere Standardtools und entwickeln gerne individuelle Tools nach Ihren Anforderungen. Gerne stellen wir Ihnen auch unser umfangreiches Know-how rund um die Produkte Maximo und ICD zur Verfügung. Ganzheitliches Enterprise Asset Management ist unser Kerngeschäft.