



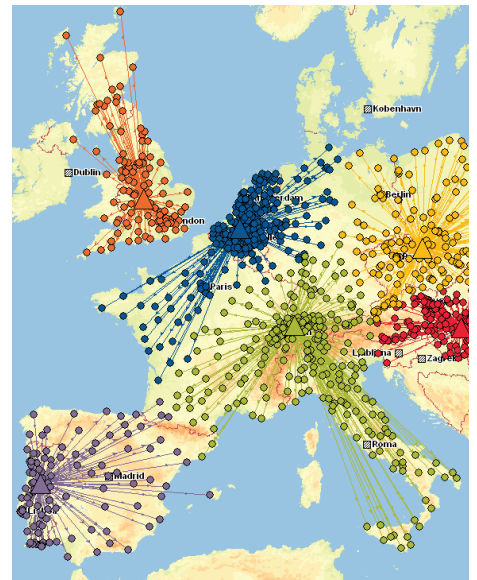
Standortplanung

Kosten senken und Service verbessern durch optimierte Standortwahl

Optimal ausgerichtete Standorte sind für ein effizientes Logistiknetz von großer Bedeutung. XCargo unterstützt Sie bei der Optimierung und Analyse von Standortstrukturen. Basierend auf dem realen Sendungsaufkommen berechnet das Modul die kostengünstigste Anzahl sowie Lage der Standorte unter Berücksichtigung von Kapazitätsrestriktionen.

Das kann die Standortplanung

- Berechnung der optimalen Lage und Anzahl von Standorten
- Minimierung der Transport- und Lagerkosten
- Berücksichtigung von Kapazitäten in den Standorten
- Transportkostenberechnung mit integrierter EWS- oder Map&Guide-Entfernungsberechnung, Länderübertrittskosten und degressiven Kostenfunktionen
- Vorgabe von potentiellen und fixierten Standorten
- Optimierung hinsichtlich Zeit oder Entfernung
- Weltweite Standortplanung durch integrierte Karten und Entfernungswerke



NEU in aktueller Version:

- >> Verwendung realer Kostenmatrizen zur Modellierung der Transport- und Lagerkosten
- >> Vorgabe von Servicegrad-Restriktionen Beispiel: 95% aller Kunden müssen innerhalb von zwei Stunden von einem Standort aus erreichbar sein
- >> Einfachere und übersichtlichere Konfiguration in neuer Menüleiste

