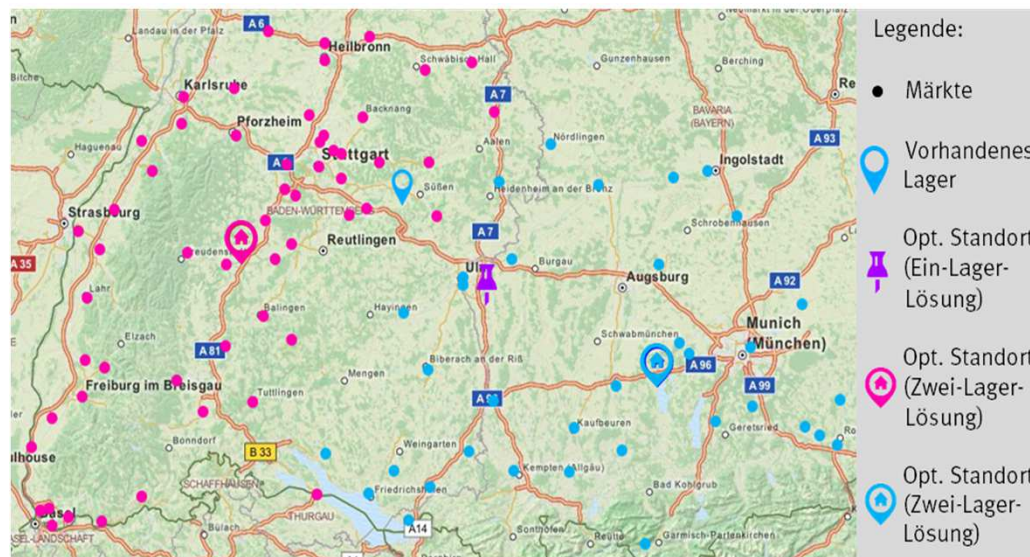


Lager- und Standortstrategie

LMS hat ein System entwickelt, das Standortscenarien (z.B. optimaler Lagerstandort, mehrere Lagerstandorte oder regionales Schnelldreherlager) darstellt und mögliche Potenziale durch eine optimale Lager- und Standortstrategie bewertet.

Vorgehensweise:

1. Einlesen der Adressdaten mit anschließender Geocodierung + Grafische Darstellung der Ist-Situation
2. Bildung von Standortscenarien (z.B. Berücksichtigung von Expansionsplänen)
3. Ermittlung des optimalen Standorts je Szenario und vergleichbarer Kennzahlen (z.B. Volumenkilometer) + Grafische Darstellung



Die Märkte lassen sich für verschiedene Standortscenarien gruppieren. Auf Knopfdruck ermittelt das System unter Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors (z.B. Volumen) den optimalen Lagerstandort für das jeweilige Szenario und stellt diesen in einer Karte dar. Für die verschiedenen Szenarien werden anschließend entsprechende Kennzahlen ermittelt und je Szenario untereinander verglichen.

