



ELVIS Teilladungssystem GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 1
34576 Homberg / Efze
www.elvis-ag.eu

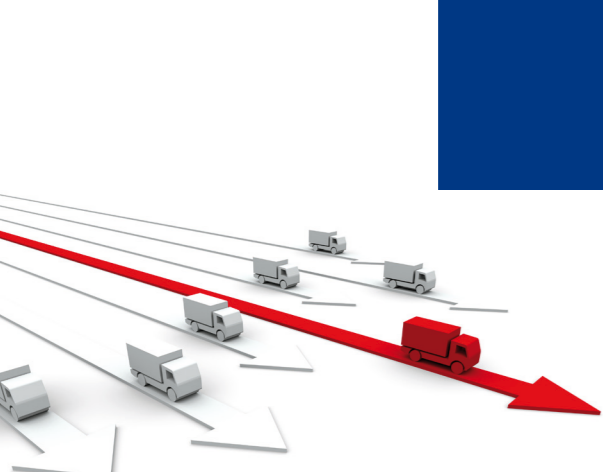


Part loads just different!

Part loads just different!

Für mehr Informationen kontaktieren
Sie Ihren Partner vor Ort.





Part Load Network

Part loads just different!

Teilladungen sind Sendungen, die den LKW nicht komplett auslasten und sind meist besonders schwer, sperrig oder sehr empfindlich.

Heute werden Teilladungen nach herkömmlicher Produktionsweise meist direkt vom Verloader zum Empfänger mit dem LKW transportiert oder alternativ als Stückgut.

Allerdings stehen die notwendigen LKW-Kapazitäten nicht immer uneingeschränkt zur Verfügung und es kommt zu Verzögerungen oder mehrfachem Umschlag.

ELVIS macht Teilladungen mit System

Bisher ist der Teilladungsmarkt in Europa unsystematisiert

Im Verbund mittelständischer Partner hat **ELVIS** ein neues flächendeckendes Teilladungssystem entwickelt.

Es macht Schluss mit fehlender Auslastung, aufwendiger Ladungskombination und Improvisation.

Mit einer Flotte von über 10.000 eigenen LKW stehen für jeden Auftrag immer die passenden LKW Kapazitäten für Ihre Teilladungen zur Verfügung.

Wählen Sie **Express** wenn es schnell sein muss!

Wie funktioniert das Teilladungssystem?

Das neue ELVIS System kombiniert LKW- Teilladungen im

- Direktverkehr,
- Depotverkehr und
- HUB-Verkehr.

65 Depots und das zentrale HUB in Homberg/Efze bilden ein Netznetzwerk, konzipiert speziell für Ihre Teilladungen.

Im Fall der Umladung erfolgt diese mittels Staplern seitlich und direkt von einem LKW zum anderen.

Wir verzichten hierbei ganz bewusst auf Rampen und Ladetore, um den besonderen Anforderung der Teilladung gerecht zu werden.

Welche Sendungen eignen sich für das System?

- Sendungen von 1 - 17 LKW Stellplätzen
- Sendungen bis zu maximal 12.000 kg
- Packstücke bis zu 4,50 m x 2,40 m x 2,60 m (LxBxH)
- Packstücke mit bis zu 1,5 ton pro Stellplatz
- Sperrige und empfindliche Sendungen
- Voluminöse Sendungen
- Schwere Sendungen
- Gefahrgut Sendungen