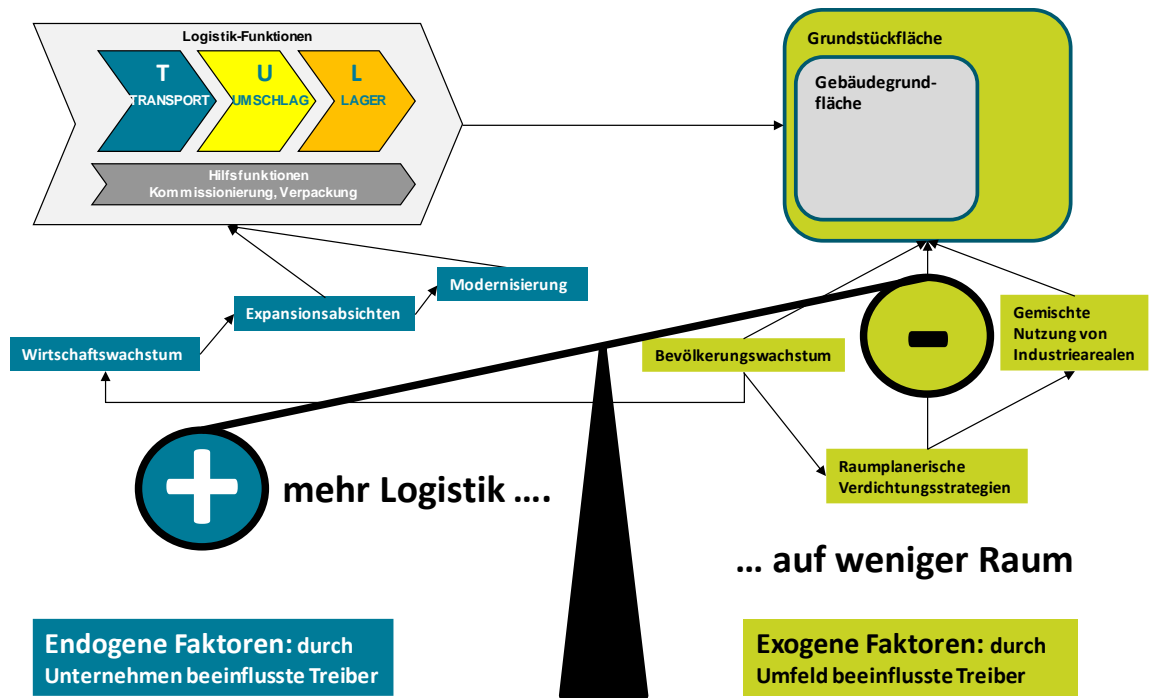


Beispielsammlung „Flächeneffiziente Logistik“

1 Ausgangslage

Eine flächeneffiziente Logistik gewinnt vor dem Hintergrund der raumplanerischen Verdichtungsstrategien in Städten und Agglomerationen an Bedeutung.



Der Logistikcluster Region Basel hat eine Studie zur Flächeneffizienz in der Logistik bei Rapp Trans in Auftrag gegeben [<http://logistikcluster-regionbasel.ch/uploads/1369>]. Es wurden Grundlagen geschaffen sowie innovative Beispiele und mögliche Stossrichtungen zur Optimierung der Flächeneffizienz von Logistikanlagen identifiziert.



2 Beispielsammlung

Die vorgeschlagene Methodik zur Charakterisierung der Flächeneffizienz von Logistikanlagen kann nun auf weitere Objekte/Areale angewandt werden. Unternehmen, welche ihre Logistikanlage im Hinblick auf die Flächeneffizienz charakterisiert und im Rahmen der Beispielsammlung präsentiert haben möchten, sind eingeladen, dies zu tun.

3 Angebot

Rapp Trans hat sich als Träger für die Beispielsammlung zur Verfügung gestellt. Für die Aufnahme von Objekte/Areale können wir folgende zwei Modelle anbieten:

I. Aufnahme und Verifizierung durch Rapp Trans

Nr.	Leistung	Aufwand
1	Begehung und Erfassung Masse und Kapazitäten mit Unternehmensvertreter	Rapp
2	Dokumentation Anlage, ermitteln Kennziffern und Ansätze	Rapp
3	Einholen Freigabe bei Unternehmen und allfällige Anpassungen	Rapp
4	Integration in Sammlung und Kommunikation an Logistikcluster und sämtliche Beispielsponsoren	Rapp
Total Honoraraufwand Rapp exkl. NK und MWST		3'000 CHF

II. Aufnahme intern mit Verifizierung durch Rapp Trans

Nr.	Leistung	Aufwand
1	Begehung und Erfassung Masse und Kapazitäten durch eigenen Unternehmensvertreter	<i>Intern</i>
2	Dokumentation Anlage, ermitteln Kennziffern und Ansätze in bereitgestellten Vorlagen	<i>Intern</i>
3	Überprüfung und Verifizierung der Daten im Gespräch sowie Anmerkungen für allfällige Anpassungen	Rapp
4	Integration in Sammlung und Kommunikation an Logistikcluster und sämtliche Beispielsponsoren	Rapp
Total Honoraraufwand Rapp exkl. NK und MWST		1'000 CHF

Der Aufwand von Rapp ist durch das Unternehmen zu entschädigen.

Das Unternehmen entscheidet nach Vorliegen der Resultate, ob das Objekt/Areal in die Beispielsammlung aufgenommen werden darf.

4 Nutzen

Mit der Erfassung der Objekte/Areale stiften Unternehmen einen doppelten Nutzen:

1. Für das eigene Unternehmen, indem Optimierungsansätze identifiziert und Einsicht in Vergleichsobjekte gewonnen werden.
2. Für die Logistikbranche, indem praxisnahe und konkrete Beispiele als Beitrag zur Verbesserung der Flächeneffizienz in der Logistik beigesteuert werden.

5 Kontakt

Thomas Schmid, Max-Högger-Str. 6, 8048 Zürich, 058 595 72 32, thomas.schmid@rapp.ch