



Netzwerk Logistik: BVL, Logix und ZIA

Outline der Kooperation

Tag der Logistikkimmobilie, Berlin, 05.11.2024



Zielgruppe: Nutzer, Verlager

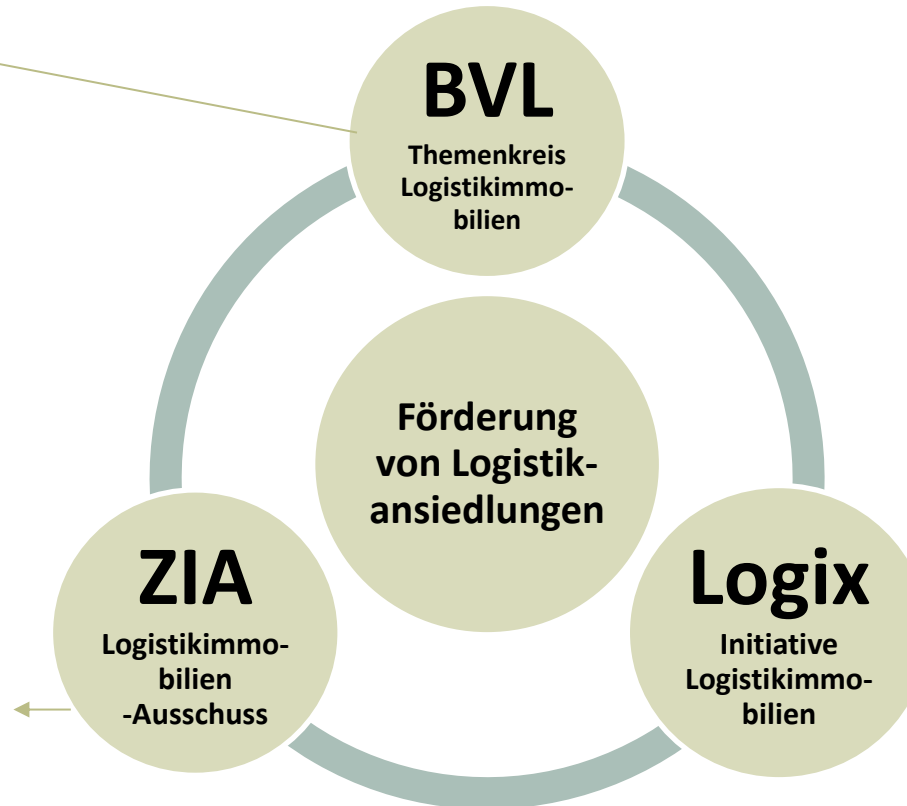
Rolle: Plattform für den Dialog zwischen öffentlichen und privaten Stakeholdern der Logistikimmobilie

Aktuelle Themenfelder -> Fünf Fokusgruppen: „Power of Logistics“-> Richard Schneider / Tilo Nahrath, „Buildinx“ -> Richard Schneider / Dagmar Wolf, „Automotive“-> Volker Rügheimer, „Schiene & Logistikimmobilie“ -> Mario Glöckner, „Trends & Innovationen“ -> Prof. Dr. Armin Bohnhoff / Peter Salostowitz

Ansprechpartner: Kuno Neumeier + Fokusgruppensprecher



Zielgruppe: Politik, Wirtschaft, Medien, Öffentlichkeit
Rolle: Interessenvertretung der Immobilienwirtschaft (Eigentümer/Investoren/Makler etc.)
Aktuelle Themenfelder: Einwirkung auf Gesetzesvorhaben, Projekte, EU Taxonomie, Infrastruktur etc.
Ansprechpartner: Jan-Dietrich Hempel / Helmut Weih



Zielgruppe: Kommunen, Wirtschaftsförderer, Stakeholder
Rolle: Brancheninstanz zur Verbesserung der Rahmenbedingungen und des Images von Logistikansiedlungen
Aktuelle Themenfelder: Logix Award, Publikation/Forschung, Dialog/Kommunikation
Ansprechpartner: Francisco J. Bähr / Dr. Malte-Maria Münchow

Kooperationsbeispiel: Kommunale Wärmeplanung

Politische Vorgabe: Klimaneutrale Wärmeversorgung der Kommunen bis 2045

Beitrag Logistikimmobilien:

- Große Dachflächen nutzbar machen für Photovoltaikanlagen (fossilfreie Stromproduktion)
- Logistikimmobilien sind prädestiniert zur Unterstützung der kommunalen Energieversorgung durch strategische Lage, Größe und vorhandene Infrastruktur
- Potenzial zur Integration von Energiespeichern, Wärmepumpen etc.

Studienprojekt unter Führung von Logix:

- Untersucht Potenziale und konkrete Lösungsansätze für die Integration von Logistikimmobilien in die kommunale Energieversorgung
- Integration der Aktivitäten von BVL (Power of Logistics) und ZIA
- Gemeinsame Nutzung und Verbreitung der Studie ca. Frühjahr 2025

Eingebundene
Unternehmen

**LIST
Eco**

 **FIEGE**

**SIEMENS
energy**