



48 19 City Logistik und urbane Verkehrs- und Liefer- konzepte

Handlungsansätze für die
kommunale Planungspraxis

Fachtagung
am 27.06.2019
in Nürnberg

in Kooperation mit



Institut
für Städtebau
und Wohnungswesen

Schwanthalerstraße 22
80336 München

Fon 089 54 27 06-0
Fax 089 54 27 06-23
office@isw.de
www.isw-isb.de

Institut
für Städtebau Berlin

Schicklerstraße 5-7
10179 Berlin

Fon 030 2308 22-0
Fax 030 2308 22-22
info@staedtebau-berlin.de
www.isw-isb.de

Deutsche Akademie
für Städtebau und
Landesplanung

Das Paketsendeaufkommen und die Fragmentierung der Endkundenbelieferung werden, einschlägigen Prognosen nach, in den nächsten Jahren weiter zunehmen. Eine erhöhte Anzahl an Lieferfahrzeugen und zurückzulegenden Lieferwegen sind die zu erwartenden Folgen. Um die bestehenden Verkehrsprobleme in den Innenstädten und die erhöhte Verkehrsbelastung von Wohnquartieren durch die wachsenden Lieferverkehre nicht weiter zu verschärfen, besteht dringender Handlungsbedarf auf Seiten der Kommunen, KEP-Dienstleister und der Wohnungswirtschaft.

Im Rahmen von Forschungsvorhaben und Pilotprojekten werden bereits seit einigen Jahren Ansätze erprobt, die Wege aus dem Lieferchaos aufzeigen. Die Einrichtung von Pick-up-Points sowie Micro Hubs in Kombination mit elektrifizierten, quartiersbezogenen Lieferkonzepten haben sich in diesem Zusammenhang bereits bewährt und zur Verkehrsentlastung beigetragen.

Ziel der Fachtagung ist es, die Effekte des wachsenden Paketsendeaufkommens auf die städtischen Verkehrssysteme und die kommunale Planung zu erläutern und gleichzeitig Wege aufzuzeigen, wie der städtischen Logistik heute und in Zukunft aus planerischer Sicht begegnet werden kann. Gemeinsam mit den geladenen Experten werden u.a. folgende Aspekte und Fragestellungen diskutiert:

- Anforderungen an städtische Verkehrssysteme und innerstädtische Logistikflächen
- Einrichtung von innerstädtischen Logistikflächen, Umnutzung von Leerständen, Brachflächen, Sonder- und Verkehrsflächen – Möglichkeiten und rechtliche Rahmenbedingungen
- Ausbau und Anpassung bestehender Verkehrsinfrastruktur
- Realisierung integrierter Logistikbausteine in Neubauquartieren / Möglichkeiten zur Anpassung von Bestandsquartieren/Innenstadtlogistik

Die Fachtagung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich Stadtentwicklung, Verkehrs- und Stadtplanung, der Wohnungswirtschaft und dem Einzelhandel. Darüber hinaus angesprochen sind alle Akteure auf kommunaler und privatwirtschaftlicher Ebene, die sich mit dem Themenbereich der Planung und Umsetzung von urbanen Verkehrs- und Logistikkonzepten beschäftigen.

REFERENTEN

- Marius Bayer M.A. M.Eng., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Intelligente Verkehrsplanung und Urbane Technologien, TH Nürnberg Georg Simon Ohm
- Dipl.-Ing. Christian Bitter, stattbau münchen GmbH
- Dr. Felix Burgkart, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, ZIRNGIBL Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
- Carsten Hansen, Leiter Innenstadtlogistik, Bundesverband Paket und Expresslogistik e.V. (BIEK)
- Dipl.-Volksw. Gönke Tetens, Leiterin des Referats Logistik, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation, Freie und Hansestadt Hamburg

TAGUNGsort

DB Museum
Lessingstraße 6
90443 Nürnberg



Anmeldung: Bitte melden Sie sich mit der Antwortkarte, per Fax, E-Mail oder über unsere Homepage schriftlich an. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.isw-isb.de. Mit der Anmeldebestätigung und der Rechnung erhalten Sie die Teilnahmebedingungen sowie einen Orientierungsplan.

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr beträgt 260,00 EUR. Bei Buchung bis einschließlich 30.05.2019 erhalten Sie 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr. In der Teilnahmegebühr sind eine Tagungsmappe, Mittagsimbiss sowie Getränke enthalten.

Fortbildungsnachweis: Sie erhalten vom ISW eine Teilnahmebestätigung. Die Veranstaltung wird von der AKH anerkannt. Die AKBW erkennt die Veranstaltung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden an. Die AKNW erkennt die Veranstaltung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden an.

Auskünfte: Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Dipl.-Geogr. Sarah Dörr (Fon 089 5427 06 13), für organisatorische Auskünfte an unser Sekretariat (Fon 089 5427 060).

48 19

PROGRAMM FACHTAGUNG
27.06.2019, Donnerstag

- 09:30 **Anmeldung, Kaffee und Kontakte**
- 10:00 **Begrüßung und Einführung**
Sarah Dörr, ISW
- 10:15 **Herausforderung Citylogistik: Anforderungen an Verkehrssysteme und Logistikflächen, Strategische Konzepte und Kooperationen für die letzte Meile**
Carsten Hansen, Bundesverband Paket und Expresslogistik e.V.
- 11:15 Kaffee und Kontakte
- 11:30 **Bauplanungsrechtliche Aspekte im Zusammenhang mit urbanen Logistikimmobilien**
Dr. Felix Burgkardt, ZIRNGIBL Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Innerstädtische Logistikflächen, Mikro-Hub-Konzept und Elektrifizierung - Pilotprojekte zur nachhaltigen Belieferung der letzten Meile in Hamburg**
Gönke Tetens, Freie und Hansestadt Hamburg
- 14:30 **Urbane Mobilitäts- und Logistikkonzepte in Neubauquartieren mitdenken und mitbauen - Erfahrungen aus der Planungspraxis**
Christian Bitter, stadt bau münchen GmbH
- 15:30 Kaffee und Kontakte
- 15:45 **Emissionsfreie Paketzustellung in der Nürnberger Innenstadt**
Marius Bayer M.A. M.Eng., TH Nürnberg Georg Simon Ohm
- 16:45 Schlusswort
- 17:00 **Ende der Fachtagung**

Anmeldung: Institut für Städtebau und Wohnungswesen München | Fax 089 5427 06-23 | office@isw.de

Hiermit melde ich mich für die Fachtagung 48|19 verbindlich an

Institution/Firma

Name, Vorname, Titel

Tätigkeitsschwerpunkt (z.B. Stadtplanung, Energie, ...)

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Ihre Datenverarbeitung erfolgt gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a und b sowie Art. 7 DSGVO. Mit der Unterschrift erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

Ich möchte über Ihre Fortbildungen per E-Mail informiert werden: () Ja Unterschrift:

Ihre Einwilligung können Sie jederzeit kostenfrei widerrufen. Datenschutzhinweise: www.isw-isb.de/datenschutzerklaerung

Bitte informieren Sie uns, wenn Sie eine Nennung in der Teilnehmerliste nicht wünschen.