



Nachhaltige Logistik Niederösterreich – Wien 2030+

Projektpräsentation

DI Andrea Faast, Wien 18.5.2017



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien



Projektstruktur

Nachhaltige Logistik Niederösterreich-Wien 2030+

Projekttitlel	Nachhaltige Logistik Niederösterreich-Wien 2030+
Kurztitel	Logistik 2030+
Auftraggeber	     <p>WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN</p>
Auftragnehmer	 
Zeitraum	Jänner 2017 – Oktober 2019



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien



Ein dynamisch wachsendes Umfeld erfordert eine Transformation der Logistik

Demografische, wirtschaftliche und ökologische Trends

- Bevölkerung 2030: 2 Mio. in Wien, 3 Mio. in Stadtregion
- +54.600 unselbstständige Beschäftigte in Wien bis 2020
- niedriges Wirtschaftswachstum und steigender Effizienzdruck verschärfen Wettbewerb
- Begrenzte Ressourcen: Entwicklungsflächen, Emissionen



Ein dynamisch wachsendes Umfeld erfordert eine Transformation der Logistik

- Verkehrsflächenknappheit führt bei Bevölkerungswachstum und Intensivierung des Straßenverkehrs zu Nutzungskonflikten
 - +100% Straßengüterverkehr in Centrope bis 2025/30 (ggü. 2005)
 - +23% Straßengüterverkehr in NÖ bis 2030 (ggü. 2008)
- KEP-Markt BRD:
 - Anstieg des Sendungsvolumens BRD am jährlich 5-6 %
 - Wachstum seit 2000: 74% Sendungsvolumen und 73% Umsatz
 - Beschäftigungseffekt der KEP Branche in BRD von über 30%



STEP
2025

FACHKONZEPT

MOBILITÄT



Wien
voraus



AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG
GRUPPE RAUMORDNUNG, UMWELT UND VERKEHR
ABTEILUNG GESAMTVERKEHRSPOLITIK



MOBILITÄTSKONZEPTION
NIEDERÖSTERREICH
MOBILITÄT IN IHRENER VIELFALT
ZUKUNFTSFÄHIG GESTALTEN

NIEDERÖSTERREICHISCHES
KLIMA- UND
ENERGIEPROGRAMM



Umweltbundesamt
umweltbund

Szenarien zur Entwicklung der
Elektromobilität in Österreich



Klimaschutzprogramm der Stadt Wien
Fortschreibung 2010-2020
Vom Wiener Gemeinderat am 18.12.2009

➤ Vom Konzept zur Umsetzung

StoDt
Wien

Broschüre, den 28.3.2011
ECON(2011) 144 endg.

WEISSBUCH

Fahrplan zu einem einheitlichen europäischen Verkehrsraum - II
Wettbewerbsorientiertes und ressourcenschonendes Verkehr

SEK(2011) 359 endgültig
SEK(2011) 356 endgültig
SEK(2011) 391 endgültig

Smart City Wien
Rahmenstrategie



Management Summary

Arbeitsgruppenprozess zur Konkretisierung
des Gesamtverkehrsplans im Bereich
Güterverkehr und Logistik

November 2014



LOGISTIKUM
Steyr



IV
INDUSTRIELLEN
VEREINIGUNG



AK
ÖSTERREICH



Bundesministerium für Verkehr

INNOVATIVES
Wien 2020

Wiener Strategie für Forschung,
Technologie und Innovation



INNOVATIVES
WIEN 2020

MA 23
Wirtschaft

Leitlinien der
Wirtschaft

Im Auftrag von Wirtschafts- und Finanzminister
Vizebürgermeisterin Mag.ª Reiter
erstellt von der MA 23 – Wirtschaft, Arbeit und

Inhalt

1. Vorwort
2. Status quo
3. Die Entwicklung zur Wissensstadt
4. Leitlinien für Wien
 - a) Standort
 - b) Arbeit
 - c) Dynamik
 - d) Vielfalt
 - e) Zusammenhalt
 - f) Internationalität
5. Impressum



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien

WKO WIEN
WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN

DE

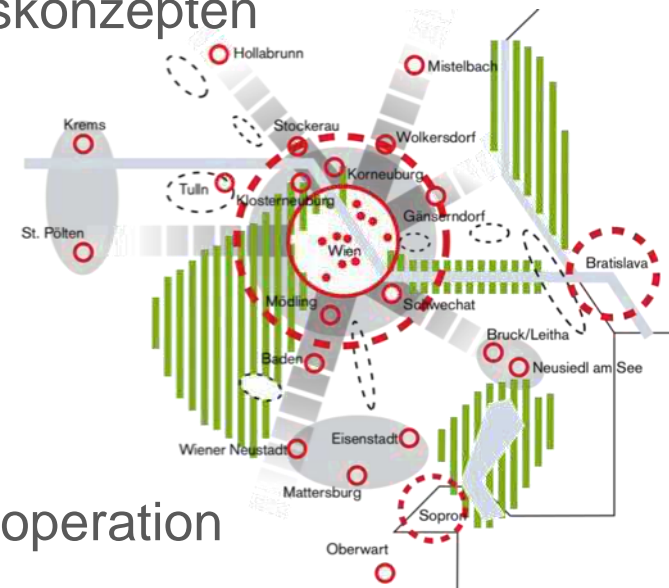
Mobilitätskonzepte konkretisieren Ziele und Maßnahmen – auch auf regionaler Ebene

Gemeinsames Kapitel in Landes-Mobilitätskonzepten ebnet den Weg zu regionaler Strategie
Ziel: Effizienter, nachhaltiger, multimodaler Güterverkehr



Maßnahmenkongruenz in Landes-Mobilitätskonzepten

- Ressourceneffizienz (Elektromobilität, Lastenräder)
- Modal Shift, Multimodalität
- Infrastruktur, Intermodale Knoten und Transportketten
- Citylogistik und Regionallogistik
- branchen- und grenzüberschreitende Kooperation



Nachhaltige
Logistik 2030+
 Niederösterreich-Wien



WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN

Ein dynamisch wachsendes Umfeld erfordert eine Transformation der Logistik

Smart Logistikprojekte in Wien:

- RAKO Donaukanal
- Thinkport Vienna - Smart Urban Logistics Lab
- Zustellboxen der Post
- Plattform Wirtschaftsverkehr
- FFG Sondierungsprojekt Urban Loading
- Urban Mobility Lab Freight 4.0
- Strukturanalyse zur Einrichtung von Ladezonen in Wien
- Wiener Ladezonen App



Zielsetzung

Nachhaltige Logistik 2030+ Niederösterreich-Wien

Entwicklung eines zukunfts- und umsetzungsorientierten Aktionsplans mit folgenden Zielen:

Lösung von **Nutzungskonflikten** um Verkehrs- und Abstellflächen zwischen Güter- und Individualverkehr

Nachhaltige **Einsparung von CO₂** in den Bundesländern Niederösterreich und Wien

Verkehrsreduktion ohne Leistungs- und Qualitätsverlust

Entwicklung konsensfähiger **Logistik- und Verkehrskonzepte**

Entwicklung und Umsetzung von **Pilotprojekten**



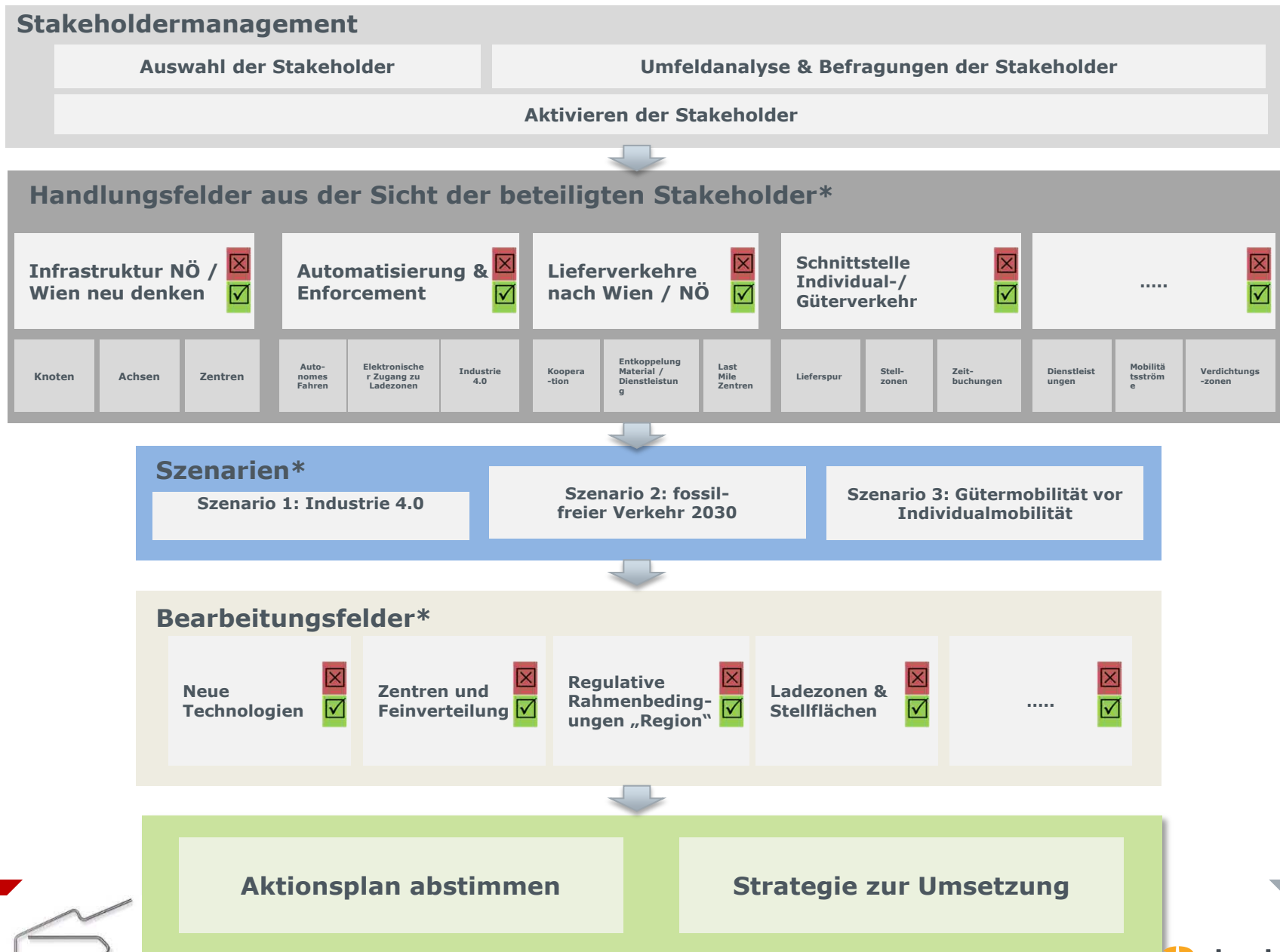
Begleitende Kommunikation / Öffentlichkeitsarbeit

Projektmanagement

Phase A

Phase B

Phase C



Prozessstruktur und Zeitplan

Nachhaltige Logistik Niederösterreich-Wien 2030+



Aktives Stakeholder-Management: Information, Konsultation, Kooperation

Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Entwicklung und Umsetzung Pilotprojekte



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien



WIRTSCHAFTSKAMMER WIEN

Stakeholdermanagement

Nachhaltige Logistik Niederösterreich-Wien 2030+

Projektbeirat

Steuerung und strategische Ausrichtung des Projekts

Vorbereitung und Kommunikation der Umsetzung

Projektbeirat
(5 Mitglieder)

Stakeholder Board

Auswahl nach Interviews mit Kerngruppe und Online-Befragung der erweiterten Gruppe

Aufgabe: Feedback und Entscheidungsvorbereitung zu Meilensteinen

- Handlungsfelder
- Szenarien
- Bearbeitungsfelder
- Aktionsplan

3
ExpertInnen

Stakeholder
Board
(9 Mitglieder)



Weitere Interessierte

- Regelmäßige **Information** (Newsletter u.a. Kanäle)

Stakeholder erweitert

- ca. 200 Personen
- **Online-Befragung**
- Feedback zu Meilensteinen

Stakeholder Kerngruppe

- 20 Personen
- **Interviews**
- Feedback zu Meilensteinen



Kontakt Projektleitung

Nachhaltige Logistik Niederösterreich-Wien 2030+



Dipl.Ing. Christian Popp

Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten
christian.popp@noel.gv.at | +43 2742 900514083



Dipl.Ing.ⁱⁿ Angelika Winkler

MA18 Verkehrsplanung und Mobilitätsstrategien
angelika.winkler@wien.gv.at | +43 1 400088812



Dr.ⁱⁿ Eva Hahn

Abteilung für Außenwirtschaft & Verkehrspolitik
eva.hahn@wknoe.at | +43 2742 85116402



Dipl.Ing.ⁱⁿ Andrea Faast

Stadtplanung und Verkehrspolitik
andrea.faast@wkw.at | +43 1 514501863



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Nachhaltige
Logistik 2030+
Niederösterreich-Wien

