

## PUBLIZIERBARER ZWISCHENBERICHT

### A) Projektdaten

|  |  |
|--|--|
| <b>Kurztitel:</b>                              | E-Government Prozesse der GIP  |
| <b>Langtitel:</b>                              | GIP.GV.AT  |
| <b>Programm:</b>                               | Attraktivierung ÖPNV 2009 – Technische Projekte  |
| <b>Dauer:</b>                                  | 01.12.2009 bis 31.12.2013  |
| <b>KoordinatorIn/<br/>ProjekteinreicherIn:</b> | Verkehrsverbund Ostregion GmbH   |
| <b>Kontaktperson Name:</b>                     | DI Christoph Westhauser  |
| <b>Kontaktperson Adresse:</b>                  | Landhausplatz 1/Haus 16<br>3109 St. Pölten   |
| <b>Kontaktperson Telefon:</b>                  | 01 581 30 60 0   |
| <b>Kontaktperson E-Mail:</b>                   | office@its-viennaregion.at   |
| <b>Projekt- und<br/>KooperationspartnerIn:</b> | Länder Burgenland, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg,<br>Steiermark, Tirol<br>Stadt Wien<br>VOR / I T S Vienna Region<br>ASFINAG<br>BMVIT<br>Der österreichische Städtebund ist assoziierter Partner. |
| <b>Projektwebsite:</b>                         | <a href="http://www.gip.gv.at/">http://www.gip.gv.at/</a>  |
| <b>Projektgesamtkosten:</b>                    | 2.032.000,00 €   |
| <b>Fördersumme:</b>                            | 1.016.000,00 €   |
| <b>Klimafonds-Nr:</b>                          | K09MV1S00010   |
| <b>Status am/Erstellt am:</b>                  | 05.03.2014   |

## B) Projektübersicht

### 1 Executive Summary

In **GIP.at** wird ein gemeinsamer österreichweiter Verkehrsgraph, eine digitale Karte für das Verkehrsnetz, geschaffen. In **GIP.gv.at** werden jene Werkzeuge für die Behörden entwickelt, mit denen diese die GIP laufend aktuell halten können und die ihnen zusätzlich die Arbeit erleichtern. Die **Verkehrsauskunft Österreich VAO** nutzt schließlich die aktuellen Verkehrsdaten und die GIP, um für ganz Österreich eine gemeinsame Verkehrsauskunft für alle Verkehrsarten aufzubauen.

#### GIP.gv.at

In GIP.gv.at werden E-Government Prozesse auf Basis der Graphenintegrations-Plattform GIP entwickelt. Diese elektronischen Prozesse unterstützen Verwaltungsabläufe bei Verordnungen und Genehmigungen im Straßenraum. Das Aktuellhalten der Datenbanken erfolgt dabei zuverlässig und ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand über die eigens entwickelten Kreuzungs- und Maßnahmenassistenten. Mit diesen können die rechtlichen Maßnahmen im Straßennetz laut StVO vollständig, aktuell und räumlich erfasst werden. Die entwickelten E-Government Prozesse (Bearbeitungswerkzeuge und Schnittstellen) werden den Städten und Gemeinden sowie weiteren Gebietskörperschaften kostenlos zur Verfügung gestellt.

### 2 Weitere Informationen

Weitere Ergebnisse stehen über die Website <http://www.gip.gv.at/> im Downloadbereich bereit:

#### Downloads

-  [Factsheet\\_GIP.at\\_dt.pdf \(1,2 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_GIP.at\\_engl.pdf \(1,2 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_GIP.gv.at\\_dt.pdf \(1,5 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_GIP.gv.at\\_engl.pdf \(1,5 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_GIP\\_Niederoesterreich\\_dt.pdf \(1,6 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_Uebersicht\\_dt.pdf \(1,2 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_Uebersicht\\_engl.pdf \(1,2 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_VAO\\_dt.pdf \(1,4 MB\)](#)
-  [Factsheet\\_VAO\\_engl.pdf \(1,4 MB\)](#)

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.