

**eGov-Anwendung in Betrieb**

Titel der Anwendung	<b>Lärminformationssystem</b>
---------------------	-------------------------------

**Kurzbeschreibung**

Um was handelt es sich	Das Lärminformationssystem liefert Interessierten Informationen wie Verkehrsdaten und Lärmemissionen von National- und Staatsstrassen im Kanton Zürich. Zusätzlich sind auch Zahlen zu den Gemeindestrassen in den Städten Zürich und Winterthur abrufbar. Das System kann auf über 4'500 Strassenabschnitte zurückgreifen. Die Daten werden über einen GIS-Browser (Geografisches-Informationssystem) grafisch dargestellt. Diese Dienstleistung verbessert den Service-Public und ist ein effizientes Werkzeug für Gutachter, Architekten und Planer, die diese Daten für Planungs- und Baubewilligungsgesuche benötigen. In Zukunft werden auch Informationen zum Schiesslärm verfügbar sein.
------------------------	--

**Projektstatus**

Inbetriebnahme der Anwendung	20.06.2004
Betriebseinstellung	

**Kontaktadresse**

Verwaltung/Firma/Organisation	Baudirektion des Kantons Zürich
Abteilung	Tiefbauamt / Fachstelle Lärmschutz
Name	Gastberger
Vorname	Thomas
Funktion	Projektleitung
Strasse	Postfach
PLZ/Ort	8152 Glattbrugg
E-Mail	thomas.gastberger@bd.zh.ch
Telefon	tbd

**Auftraggeber**

Föderale Ebene	Kanton
Auftraggeber	Kanton Zürich

**Benutzergruppe**

Primäre Zielgruppe(n)	Unternehmen Privatpersonen Gemeinden Eigene Verwaltung
Sekundäre Zielgruppe(n)	
Kommentar	Ingenieur- und Architekturbüros (primär), Umweltfachleute (primär)

**Nachfrage**

Anzahl potenzieller Nutzer	10'000 - 100'000 potentielle Nutzer
----------------------------	-------------------------------------

**Nutzung**

Wie stark wird die Anwendung im Verhältnis zur ganzen Zielgruppe genutzt?	vertraulich
Kommentar	Zu dieser Frage ist im Moment noch keine Aussage möglich.

**Kosten**

Gesamtes Projektbudget	Vertraulich
Davon externe Kosten	Vertraulich
Kommentar	Zu dieser Frage ist im Moment noch keine Aussage möglich.

**Stellenprozente**

Anzahl Stellenprozente, die im Durchschnitt über die ganze Projektdauer benötigt wurden (intern und extern)	weniger als 200 Stellenprozente
---	---------------------------------

## Themen

---

Welchen Themen widmet sich die Anwendung?      Bauen, Wohnen, räumliche Planung  
Verkehr, Transport, Mobilität

## Dienstleistungsgruppe

---

An welche Dienstleistungsgruppe richtet sich die Anwendung?      Bewilligungen, Lizenzen, Genehmigungen: Dokumente, die von der Behörde ausgestellt werden (z.B. Baubewilligung, Umweltbewilligung, persönliche Dokumente wie Pass / Führerschein etc.

## Innovationsgrad

---

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien)      Neuentwicklung: Das Projekt / die Anwendung wurde von Grund auf neu entwickelt.

## Technologie

---

Eingesetzte Technologien

## Interaktionsstufe

---

**Interaktion:** Möglichkeit, Formulare herunterzuladen, bzw. Möglichkeit Formulare online zu bestellen

## Partner

---

am Projekt beteiligter IT-Partner      GIS-Zentrum der Baudirektion  
Kommentar      Ingenieurbüros E. Basler in Zürich, Urs Waldner in Fehraltdorf, Planungsteam Sempach, Titanit GmbH in Zürich

## Link(s)

---

[Lärminformationssystem](#)