



Herrn

Mathias Huter

(per E-Mail:

██████████@foi.fragdenstaat.at)

Magistratsdirektion der Stadt Wien
Geschäftsbereich Bauten und Technik
Stadtbaudirektion
Kompetenzzentrum technische
Infrastruktur, bauliche Sicherheit im
öffentlichen Raum (KTI)
Rathaus, Stiege 5, 2. Stock, Tür 410
1082 Wien
Tel.: +43 1 4000 82620
Fax: +43 1 4000 99 82625
post@md-bd.wien.gv.at
www.baudirektion.wien.at

Wien, 5. Februar 2018

██████████
Lobautunnel

Übermittlung von Studien

Sehr geehrter Herr Huter,

zu Ihrer Anfrage an das Stadtservice Wien vom 17. Jänner 2018, betreffend Übermittlung von Studien zum Lobautunnel und etwaiger Alternativen, wird von der MD-BD, KTI Folgendes mitgeteilt:

In der für Stadtentwicklung und Stadtplanung zuständigen MA 18 liegen zum Thema Donauquerung im Bereich Lobau mehrere Studien auf, die dort allerdings nur noch in Papierform vorhanden sind und bei Bedarf eingesehen werden können.

Kurzdarstellung der Studien mit Auftraggeber, Titel, Jahr und Ersteller:

- PGO: 6. Straßen-Donauquerung System- und Trassenstudie 1994, Pauser, Paula, Proksch, Snizek, Zottl & Erber
- PGO: B 301 6. Straßen-Donauquerung Machbarkeitsstudie 1998, AXIS Ingenieurleistungen
- BMwA: Gestaltung des Straßennetzes im Donaueuropäischen Raum, kurz GSD-Studie 1999, BMwA
- PGO: Nordostumfahrung Wien Trassenstudie Regionales Begleitkonzept 2000, rc-consulting
- MA 29: 6. Straßen Donauquerung Knoten Lobau Variante Brücke Machbarkeitsstudie 2002, Pauser / AXIS
- MA 18: SUPer NOW 2003, MA 18
- ASFINAG/ÖSAG: S 1 Wiener Außenring Schnellstraße, A 22 Donauuferautobahn Vorbereitung der Vorprojekte 2003, ASFINAG, ÖSAG
- MA 18: S 1 Nordostumfahrung von Wien und A 22 Vorstudie 2005, AXIS Ingenieurleistungen
- MA 18: Studie Donauquerung Lobau Visualisierung einer Brücke 2005, Architektur Consult

Ergänzend wird in Bezug zu diesen Originalstudien darauf hingewiesen, dass zum Thema „Lobauquerung“ im Internet auch diverse Kurzfassungen, Auszüge bzw. Präsentationen und Berichte aus anderen Quellen vorhanden sind.

Zu den aktuellen Studien betreffend Prüfung von Planungsalternativen für die Lobauquerung wird auf folgenden Link verwiesen:

<https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/projekte/verkehrsplanung/lobautunnel-pruefung-planungsalternativen.html>

Auf dieser Informationsseite der Stadt Wien stehen die vom Institut für Verkehrswissenschaften der TU Wien bzw. einer internationalen ExpertInnen-Gruppe erstellten Berichte „Auswirkungen der Lobauautobahn auf die Stadt Wien“ und „Wiener Außenring Schnellstraße Schwechat – Süßenbrunn – S1-Donauquerung“ zum Download zur Verfügung.

Ich hoffe Ihnen mit diesen Informationen gedient zu haben und verbleibe

mit freundlichen Grüßen
Der Gruppenleiter

Referent:

[Redacted]

[Redacted]

Aktenrelevanten Schriftverkehr (Beantwortungen, Berichte, Stellungnahmen, etc.) bitte an die E-Mail-Adresse post@md-bd.wien.gv.at senden. Sie helfen dadurch mit, Bearbeitungszeiten zu reduzieren.



Dieses Dokument wurde amtssigniert.

Information zur Prüfung des elektronischen Siegels
bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter:
<https://www.wien.gv.at/amtssignatur>

Nachrichtlich an:

Frau Stadtbaudirektorin

MD-BD, Kompetenzzentrum übergeordnete Stadtplanung, Smart City Strategie, Partizipation,
Gender Planning

MA 18

Stadtservice Wien (zu GZ - 56003/18)