

## **Lobautunnel-Skandal: FPÖ fordert sofortige Maßnahmen von Verkehrsminister Hanke!**

FPÖ fordert Maßnahmen zum Lobautunnel nach kritischem Bericht. Verkehrsminister Hanke steht in der Verantwortung, Verzögerungen zu vermeiden.



**Wien, Österreich** - Der Baustopp für den Lobautunnel sorgt erneut für politischen Aufruhr in Österreich. Heute äußerte sich der FPÖ-Verkehrssprecher Christian Hafenecker zu den bestehenden Spannungen rund um das Projekt. Er fordert SPÖ-Verkehrsminister Hanke auf, den Bau des S1-Lückenschlusses voranzutreiben, nachdem interne Kritiken von Beamten des Verkehrsministeriums an einem Evaluierungsbericht von Ministerin Gewessler laut geworden sind. Laut Hafenecker wurde der Bericht als politisch gefärbt angesehen, und er kritisiert, dass 460.000 Euro Steuergeld für ein ideologisches Gutachten verschwendet wurden. Dies ruft die Frage nach der Verwendung

öffentlicher Mittel auf und wirft ein ungünstiges Licht auf die Akteure des Projekts. **OTS**

Hafenecker formuliert klare Forderungen: Der Bau des Lobautunnels muss vorangetrieben werden, und zudem fordert er eine Ministeranklage gegen Gewessler. Ein entsprechender Antrag wurde bereits im Nationalrat eingebracht. Die FPÖ kritisiert die Verzögerungen durch die ÖVP, SPÖ und NEOS und mahnt, dass die Halbjahresfrist für die Anklage bald verstreichen könnte. Die Auseinandersetzungen erhalten zusätzlichen Schwung, da Hafenecker betont, dass Gewessler geltendes Recht ignoriert und die Verkehrsinfrastruktur geschädigt hat.

## **Rechtliche Herausforderungen und Verzögerungen**

Die rechtlichen Rahmenbedingungen rund um den S1-Lobautunnel stehen ebenfalls auf der Kippe. Das Bundesverwaltungsgericht hat beim Europäischen Gerichtshof (EuGH) einen Antrag auf Vorabentscheidung bezüglich des S1-Lobautunnels gestellt. Dieser Schritt führt dazu, dass laufende Verfahren in eine Warteschleife geraten. Ein Rechtsgutachten der Universität Innsbruck, das von der Umweltorganisation VIRUS beauftragt wurde, legt dar, dass der S1 möglicherweise rechtlich problematisch ist und im Bundesstraßengesetz aufgrund von Unionsrechtswidrigkeit keine ausreichende Grundlage besitzen könnte. Insbesondere fehlt eine nicht durchgeführte Strategische Umweltprüfung, die für solche Projekte vorgeschrieben ist, was das Vorhaben weiter kompliziert **lobau.org**.

Die Aussichten auf Bewilligungen für das Lobautunnelprojekt erscheinen düster. Kritiker meinen, es gebe keine überzeugenden Argumente für die Umsetzung des milliardenteuren Projektes, das möglicherweise mehr negative Auswirkungen aufweist als Nutzen bringt. Diese könnten höhere Schulden, steigende Treibhausgase und negative Umweltfolgen in Form von Zersiedelung und Bodenversiegelung umfassen.

# EU-Verkehrspolitik im Kontext

Vor dem Hintergrund der aktuellen Diskussion um Verkehrsinfrastruktur und nachhaltige Entwicklung ist auch die EU-Verkehrspolitik von Bedeutung. Diese zielt darauf ab, ein modernes Infrastrukturnetz für schnellere und sicherere Reisen zu fördern. Die Unterstützung umweltfreundlicher und digitaler Lösungen steht im Vordergrund, um den Herausforderungen wie Verkehrsüberlastung und ökologischen Zwängen zu begegnen. Der Verkehr ist entscheidend für die europäische Integration und stellt einen wichtigen Wirtschaftsfaktor dar, der über 9 % zur Bruttowertschöpfung der EU beiträgt [european-union.europa.eu](http://european-union.europa.eu).

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Kontroversen rund um den Lobautunnel nicht nur politische Debatten auslösen, sondern auch weitreichende rechtliche und umweltpolitische Aspekte berühren, die in den kommenden Monaten und Jahren verstärkt auf die Agenda rücken könnten.

Details	
<b>Vorfall</b>	Skandal
<b>Ort</b>	Wien, Österreich
<b>Schaden in €</b>	460000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://lobau.org">lobau.org</a></li><li>• <a href="http://european-union.europa.eu">european-union.europa.eu</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**