

**Resolution Nr. 1**

der Fraktion LINKS Wien  
an die 183. Vollversammlung der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien  
am 27. Mai 2025

**Resolution: Gegen den Lobautunnel**

Die AK Wien spricht sich gegen den Bau des Lobautunnels aus.

**Begründung**

Die AK Wien hat den Bau des Lobautunnels bisher offiziell befürwortet. Angesichts der geänderten Budgetsituation, neuerlichen Verzögerungen des Baustarts und den im Februar veröffentlichten Ergebnissen der „Strategischen Prüfung Verkehr“ muss auch die AK Wien ihre Position zum Lobautunnel ändern.

Im Jahr 2019 wurden die Kosten des Lobautunnels auf 1,9 Milliarden Euro geschätzt. Sechs Jahre später ist absehbar, dass der Bau tatsächlich weit über 2 Milliarden Euro kosten wird. Eine Absage des Lobautunnels ist also eine effiziente Sparmaßnahme im Sinne der laufenden Budgetsanierung. Noch dazu ist diese Maßnahme klimafreundlicher und sozial verträglicher als viele der bisher ergangenen Vorschläge der Bundesregierung.

Ständige Verzögerungen sprechen auch nicht für das Projekt. Derzeit ist der Baustart ausgeschlossen, bis eine Rechtsfrage im Zusammenhang mit dem Lobautunnel durch ein Vorabentscheidungsverfahren beim EuGH geklärt ist. Mit einem Abschluss des Verfahrens ist wohl frühestens in 1,5 Jahren zu rechnen. Schon jetzt ist das Projekt nicht zeitgemäß:

Expert\*innen der Universität Wien, der TU Wien, der TU Graz und des Umweltbundesamts erklärten erst unlängst in den veröffentlichten Ergebnissen der „Strategischen Prüfung Verkehr“, dass der Lobautunnel zu zusätzlichen Verkehrsbelastungen führen wird. Die Nutzen des Tunnels stünden in keinem günstigen Verhältnis zu den erwartbaren negativen Folgen für das Klima.

Angenommen <input type="checkbox"/>	Zuweisung <input type="checkbox"/>	Ablehnung <input checked="" type="checkbox"/>	Einstimmig <input type="checkbox"/>	Mehrheitlich <input type="checkbox"/>
-------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------