

BÜRGERINITIATIVE PRO LANDSHUTER ALLEE TUNNEL

1. SPRECHER: MICHAEL LOTTERSCHMID Gabrielenstr. 14 80636 München Telefon:(089) 123 63 67

25. August 2017

Norbert Seidl, Bundestagskandidat der Bayernpartei, besucht die BI



Am Mittwoch den 23 August besuchte Norbert Seidl, Bundestagskandidat der Bayernpartei für den Wahlkreis München West die Bürgerinitiative Pro Tunnel Landshuter Allee.

Norbert Seidl informierte sich über die laufenden Aktivitäten der Bürgerinitiative und ließ sich vor Ort die von der BI die gesammelten und aufbereiteten Bürgerwünsche für eine zukünftige Gestaltung der Landshuter Allee erläutern.

Gleichzeitig konnte sich Herr Seidel ein Bild von der aktuellen verkehrlichen Situation auf der Landshuter Allee machen, da zum Zeitpunkt seines Besuches um 17 Uhr, wie an jedem Tag, nahezu stehender Verkehr zu verzeichnen war.



Bei diesem Gespräch mit den beiden BI-Sprechern Susanne Mayer und Michael Lotterschmid versicherte Norbert Seidl nicht nur der Bürgerinitiative, sondern allen betroffenen Neuhauser Bürgerinnen und Bürgern seine uneingeschränkte Unterstützung und Zustimmung zur Untertunnelung, als der einzigen zukunftsfähigen Lösung. Weiter sagte Herr Seidl zu, die BI aktiv bei ihrer zukünftigen Arbeit zu unterstützen.

Im Rahmen ihrer Interviewreihe „Alleegespräche“ hat die BI „Pro Landshuter Allee Tunnel“ mit Norbert Seidl kürzlich ein Interview zur Landshuter Allee geführt. Die Interviewfragen und die Antworten des Bundestagskandidaten finden Sie auf unserer Homepage unter „Alleegespräche“, ebenso wie weitere Interviews zu diesem Thema (<https://pro-tunnel.de/2016/12/22/hervorgehobener-inhalt-3/>). Damit können sich alle interessierten Bürgerinnen und Bürger selbst ein Bild zu den Vorstellungen nicht nur von Bundestagskandidaten Norbert Seidl, sondern auch von Kandidaten und Vertretern anderer Parteien machen.

Bild v.l.: Norbert Seidl, Bundestagskandidat Bayernpartei; Michael Lotterschmid, BI-Sprecher

© BI „Pro Landshuter Allee Tunnel“)

Weitere Infos und Kontaktdaten unter www.pro-tunnel.de