Ä2 zu A2: München und Bayern haben besseren ÖPNV als einen Tunnel-Torso verdient!

Antragsteller*innen Gudrun Lux (KV München)

Von Zeile 9 bis 11 einfügen:

Ball dem Bundesverkehrsministerium zu. Mit dieser Hinhaltetaktik muss endlich Schluss sein, denn wir brauchen den Ausbau des Nahverkehrs in ganz Bayern <u>und konkrete und schnelle Verbesserungen für die Pendler*innen im Großraum München,</u> statt eines einzigen CSU-Prestigeprojekts in München!

Unterstützer*innen

Joel Keilhauer (KV München), Oliver Haas (KV München), Christian Hartranft (KV München), Leonie Lobinger (KV München), Martin Züchner (KV München), Samuel Moser (KV München), Angelika Pilz-Strasser (KV München), Thomas Manka (KV München), Yannick Stiller (KV München), Verena Matzner (KV München), Heidi Schiller (KV München), Sebastian Weisenburger (KV München), Alexander König (BV KPV Bayern), Claudius Rafflenbeul-Schaub (KV Miesbach), Thorsten Kellermann (KV München), Marion Lüttig (BV KPV Bayern), Reinhard Gloggengiesser (KV München), Florian Sommer (KV München), David Süß (KV München), Martina Neubauer (BV KPV Bayern), Florian Roth (KV München), Dominik Krause (KV München), Anna Weyand (KV München), Bernd Oostenryck (KV München), Sanne Kurz (KV München), Dieter Janecek (BV KPV Bayern), Anja Callam (KV München), Angela Hermann (KV München), Mona Fuchs (KV München), Lendita Musliji (KV München), Daniela Stelzer (KV München), Judith Bogner (BV KPV Bayern), Clara Nitsche (BV Grüne Jugend), Arne Brach (KV München), Thomas Tomaschek (KV Miesbach), Christian Smolka (KV München), Christoph Schröder (KV München), Stefanie Rothermel (KV München), Anna Katharina Hanusch (BV KPV Bayern), Christina Wildberger (KV München), Benjamin Adjei (KV München), Ulrich Lindner (BV KPV Bayern), Wolfgang Ehrenlechner (KV Berchtesgadener Land), Sarah Onken (KV Ebersberg), Jamila Schäfer (KV München), Bernd Schreyer (KV München), Doris Wagner (KV München), Georg Koch (KV München), Gerhard Metzger (KV München), Diana Brand (KV München), Thomas Holler (BV KPV Bayern)