

PB.L-01-444-4 Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Antragsteller*in: Wolfhard von Thienen (KV Aichach-Friedberg)

Änderungsantrag zu PB.L-01

Von Zeile 443 bis 444 einfügen:

Investitionen werden wir umschichten zugunsten der Sanierung maroder Infrastruktur und des Ausbaus der Schienen- und Radweeginfrastruktur. Wir möchten, dass im Rahmen der Alternativprüfung von Straßenprojekten ausdrücklich auch Alternativen in Form von Projekten für ÖPNV-, Bahn- und Fahrradinfrastruktur eingebracht und bewertet werden.

Begründung

Bisher besteht die Möglichkeit ein geplantes Straßenbauprojekt zu verändern nur darin, eine veränderte Trassenführung einzubringen. Damit wird das Prinzip Straßenbau zu Lösung von Verkehrsproblemen und das Prinzip "Wer Straßen sät wird Autos ernten" zementiert. Wir müssen vielmehr Mobilität als Ganzes sehen. Dazu gehört, dass wir die Lösung für ein bestehendes Verkehrsproblem als Mobilitätsproblem sehen und alle hierfür erforderlichen Verkehrsträger einbinden. Dafür müssen wir die rechtlichen Rahmenbedingungen schaffen.

weitere Antragsteller*innen

Tobias Listl (KV Aichach-Friedberg); Bernd Meyer (KV Aichach-Friedberg); Anita Schneider (KV Aichach-Friedberg); Yvonne Strecker (KV Aichach-Friedberg); Magdalena Federlin (KV Aichach-Friedberg); Markus Schnitzler (KV Augsburg-Stadt); Afra Korfmann (KV Tübingen); Petra von Thienen (KV Aichach-Friedberg); Peter Bleith (KV Augsburg-Stadt); Christine Kamm (KV Augsburg-Stadt); Jens Schiffler (KV Augsburg-Stadt); Thomas Weisser (KV Augsburg-Stadt); Wolfgang Schlagenhaut (KV Aichach-Friedberg); Hans Schneider (KV Aichach-Friedberg); Manuela Mayr (KV Aichach-Friedberg); Rudolf Kaiserswerth (KV Oberallgäu); Stefan Christian Xaver Lindauer (KV Aichach-Friedberg); Monika Gebhard (KV Aichach-Friedberg); Daniel Albrecht (KV Augsburg-Stadt); Wolfgang Pfeiffer (KV Aichach-Friedberg); Daniel Andreas Lede Abal (KV Tübingen); Christina Haubrich (KV Aichach-Friedberg); Matthias Straub (KV Oberallgäu); Dirk Paul Finkeldey (KV Aurich-Norden); Elisabeth Özge (KV Wilhelmshaven)