

Aktionsbündnis A 100 stoppen!
c/o Jugendclub E-LOK
Laskerstr. 6-8
10245 Berlin
www.A100stoppen.de, E-Mail aktion@a100stoppen.de
www.facebook.com/A100stoppen, twitter.com/A100stoppen



Berlin, 20.11.2016

Pressemitteilung

A100 abblasen!

Protestaktion am 22.11.2016 um 15 Uhr vor dem Paul-Löbe-Haus am Bundestag

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, 22.11.2016 rufen wir um 15 Uhr zu einer Protestaktion „A100 abblasen!“ auf. Sie findet vor dem Paul-Löbe-Haus am Bundestag statt.

(Paul-Löbe-Allee/ Ecke Konrad-Adenauer-Str.) am U-Bahnhof U55 Bundestag.

Der Bundestag will grünes Licht für den Weiterbau der Stadtautobahn A100 geben. Wir sagen lautstark nein! Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden aufgefordert, Tröten & Lärminstrumente mitzubringen.

Der Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur/ Bundestag stimmt in Kürze über den Bedarfsplan für die Bundesfernstraßen ab. Darin enthalten der 16. und 17. Bauabschnitt der A100 von Berlin-Neukölln über Treptow und Frankfurter Allee bis zur Storkower Straße.

Laut Koalitionsvereinbarung zwischen der Berliner SPD, Linke und Grünen vom 17.11.2016 werden Planungsvorbereitungen bzw. Planungen für den 17. Bauabschnitt abgelehnt.

Wir fordern vom Bundestag und der neuen Berliner Koalition:

- Eine Wende hin zu einer nachhaltigen, menschengerechten und ökologischen Stadtentwicklung und Verkehrspolitik.
- Baustopp des 16. Bauabschnitts mit einem qualifizierten Abschluss an der Sonnenallee.
- Streichung des Bauvorhabens 16. und 17. Bauabschnitt der A100 aus dem Bundesverkehrswegeplan 2030

Allein der 4,1 km lange 17. Bauabschnitt hat einen Flächenverbrauch von ca. 40 Hektar. So lange, wie der Bund die Planungen aufrecht erhält, werden diese Flächen blockiert und liegen brach. Sie kosten Jahr für Jahr Geld, da sie nicht volkswirtschaftlich sinnvoll genutzt werden können. So ist dort kein Bau von dringend benötigten Wohnungen möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Aktionsbündnis A 100 stoppen!

Rückfragen an Tobias Trommer, Tel. 030-291 37 49 und 0163-876 66 37