

## **V-15 Keine Verlängerung der Autobahn A 100 - Berlin braucht mehr Schiene statt Straße**

Gremium: Landesdelegiertenkonferenz  
Beschlussdatum: 04.05.2024  
Tagesordnungspunkt: TOP 10 Verschiedenes

1 Die A100 in Berlin ist ein Relikt der autogerechten Stadt, ein eklatantes  
2 Beispiel für eine  
3 verfehlte Verkehrspolitik und spätestens seit der Erkenntnis über die marode  
4 Elsenbrücke ist  
5 auch der Bau des 17. Bauabschnitts nicht mehr realisierbar. Deshalb muss der  
Weiterbau  
endlich endgültig gestoppt werden. Wir haben den Weiterbau der A100 immer  
abgelehnt und  
werden dies auch weiterhin tun.

6 Wir fordern daher den Berliner Senat dazu auf, den 17. Bauabschnitt der A100  
7 gegenüber der  
8 Bundesregierung abzumelden, um damit die Streichung des 17. Bauabschnitts aus dem  
Bundesverkehrswegeplan und dem dazugehörigen Fernstraßenausbaugesetz zu  
veranlassen.

9 Damit soll die Ausschreibung für die Planung des 17. Bauabschnittes der A100  
10 seitens der  
11 bundeseigenen Autobahn GmbH zurückgenommen und alle bereits erfolgten Planungen  
12 und  
13 Voruntersuchungen von der Bundesautobahn Gesellschaft eingestellt werden. Auf der  
14 geplanten  
15 Strecke des 17. Bauabschnitts der A100 muss der Senat den Flächennutzungsplan,  
zugunsten von  
bezahlbarem Wohnungsbau, Orten für kulturelle Nutzungen wie z.B. der Clubkultur,  
Freiflächen, Urban Gardening, Sportangeboten, alternativer Angebote für den  
Wirtschafts- und  
Güterverkehr oder temporären Schulstandorten, angepasst werden.

16 Durch die Streichung des 17. Bauabschnitts aus dem Bundesverkehrswegeplan kann  
17 die  
Elsenbrücke ohne weitere Verzögerung und Kapazitätsbeschränkungen wiedererrichtet  
werden.

18 Die Regierung von Berlin fordern wir dazu auf, für den Abschluss des 16.  
19 Bauabschnitts der  
20 Bundesautobahn A100 einen qualifizierten Abschluss zu beauftragen und die noch  
ausstehenden  
Verkehrskonzepte für den am Treptower Park abfließenden Verkehr zu erstellen.

21 Damit das erfolgreich gelingen kann, fordern wir den Senat zudem auf, die  
22 Leistungsfähigkeit  
23 des künftigen Autobahnanschlusses Am Treptower Park neu zu berechnen. Denn durch  
24 die  
25 abgebrochene sechsspurige Elsenbrücke, die bis mindestens 2028 nur durch eine  
zweispurige  
Ersatzbrücke ersetzt wird, ist die Leistungsfähigkeit des Straßenzuges gegenüber  
den  
Berechnungen aus der Planfeststellung des 16. Bauabschnitts bis zu zwei Drittel  
gemindert.

26 Daher ist es erforderlich, eine neue Leistungsfähigkeitsuntersuchung vorzunehmen,  
27 die die  
28 aktuellen Gegebenheiten berücksichtigt, fundierte Zahlen über das  
29 Verkehrsaufkommen liefert  
und eine realistische Planungsgrundlage für das Verkehrskonzept sicherstellt, um  
ein  
Verkehrschao am Autobahnabschluss zu verhindern.

30 Gleichzeitig muss die Regierung fehlende Radverkehrsanlagen und Gehwege  
31 bereitstellen und  
32 vorhandene Anlagen, wie die in der Elsenstraße, ebenso wie die dortigen  
33 Busspuren, in  
geschützte Anlagen umwandeln, um eine unbefugte Nutzung nach Inbetriebnahme der  
Autobahn  
durch private Pkw wirksam zu verhindern.

34 Ohne ein solches Verkehrskonzept erteilen wir der Eröffnung bzw. der  
35 Inbetriebnahme des  
36 neuen Autobahnabschnitts eine Absage. Klar ist für uns aber auch, dass auch ein  
Verzicht auf  
den 16. Bauabschnitt und alternative Nutzungen sinnvoller gewesen wären bzw.  
sind.

37 Das durch die Aufgabe des 17. Bauabschnitt frei werdende Geld muss sinnvoller für  
38 Investitionen in die Infrastruktur des öffentlichen Schienenpersonennahverkehrs  
39 verwendet  
werden.

40 Ebenso sollte die Verlängerung der Siemensbahn von Spandau zum Berliner  
41 Hauptbahnhof als ein  
solch bedeutendes Schienenprojekt gegenüber dem Bund angemeldet werden.

42 Wir fordern den Senat zudem auf, die Nahverkehrstangente/ Schienen-TV0 als  
43 wichtige  
44 Schieneninfrastruktur Maßnahme zur Schließung der Lücke im äußeren Bahnring  
Berlins in die  
Investitionsmaßnahmen von "i2030" aufzunehmen und durch den Bund finanzieren zu  
lassen.