## Antrag 169.1/II/2022

### Neufassung zu den Anträgen 169/I/2022 + 179/II/2022 und 190/11/2022

### Empfehlung der Antragskommission Annahme (Konsens)

Klimafreundlich und sozial gerecht: Turbo anwerfen für die Mobilitätswende in Berlin!

Klimafreundlich und sozial gerecht: Turbo anwerfen für 2

die Mobilitätswende in Berlin!

3

Die Bedrohung durch den menschengemachten Klima-4 wandel, der anhaltende Trend der Urbanisierung und 5 die fortschreitende Gentrifizierung machen eine radikale Wende in der Mobilitätspolitik erforderlich. Seit den 7 50er Jahren des 20. Jahrhunderts wurde dem motorisier-8 ten Individualverkehr (MIV) auch in unserer Stadt absolu-9 10 ter Vorrang gegenüber den öffentlichen Verkehrsmitteln und dem Fuß- und Radverkehr eingeräumt. Auch wenn 11 das Konzept der autogerechten Stadt seit einiger Zeit zunehmend kritisch betrachtet wird, hat sich am Vorrang des motorisierten Individualverkehrs auch in Berlin bisher 14 wenig geändert. 15

16

Zwar müssen wir uns eingestehen: Auch der motorisier-17 te Individualverkehr hat seine Berechtigung und Notwen-18 digkeit. Die Mobilitätsbedürfnisse von Menschen mit kör-19 20 perlichen Einschränkungen, der Transport von Waren und Gütern, aber auch die Wahrnehmung öffentlicher Aufga-21 ben wird auch in der Zukunft motorisierten Individualver-22 kehr in einem gewissen Maß erforderlich machen, wenn 23 auch in einem eklatant verringerten Umfang. Eine gänz-24 lich "autofreie" Stadt wird es nicht geben. Für uns ist aber klar: In dicht besiedelten Räumen und insbesondere in 26 Millionenstädten wie Berlin ist der motorisierte Individu-27 alverkehr aus gesamtgesellschaftlicher Perspektive kein 28 effektives Verkehrsmittel. Die Mobilität im Umweltver-29 bund, also öffentlicher Personennah- und -fernverkehr so-30 wie Fuß- und Radverkehr, ist dem MIV hinsichtlich des Flä-31 chenverbrauchs, der Umweltauswirkungen und des Ein-32 satzes öffentlicher Mittel überlegen. Wir wollen daher, 33 dass möglichst viele Wege in Berlin im Umweltverbund 34 35 zurückgelegt werden und der motorisierte Individualver-36 kehr für einen Großteil der Berliner\*innen im alltäglichen Mobilitätsverhalten keine Relevanz mehr hat. Mobilitätswende bedeutet daher nicht lediglich, den motorisierten 38 Individualverkehr zu elektrifizieren und ansonsten unan-39 getastet zu lassen. Ziel der Mobilitätswende ist es, die Prioritäten umzukehren: Weg vom Vorrang des motori-41 42 sierten Individualverkehrs, hin zum Vorrang des Umweltverbundes. 43

44

Wir wollen, dass der Verkehrssektor in Berlin so zügig wie 45 46 möglich klimaneutral wird. Für uns als demokratische Sozialist\*innen dient die Mobilitätswende jedoch nicht nur 47 dem Klimaschutz. Mobilität ist Grundvoraussetzung für

die Teilhabe am gesellschaftlichen Leben. Eine schlech-49 te Anbindung an den ÖPNV und die Umweltauswirkun-50 gen des motorisierten Individualverkehrs belasten auch in Berlin insbesondere Menschen mit geringem Einkommen. 52 Die immer weiter fortschreitende Verdrängung von Men-53 54 schen mit geringem- und auch mittlerem Einkommen aus den an den ÖPNV gut angebundenen Quartieren unserer 55 56 Stadt verstärkt dies weiter.

57

Das Voranbringen der Mobilitätswende ist für uns in ers-58 ter Linie eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe und keine 59 Frage individuellen Konsumverhaltens oder "Verzichts". 60 Sie wird nur dann Erfolg haben, wenn sie Mobilität für 61 62 einen Großteil der Gesellschaft angenehmer macht und die Belastungen durch Lärm und Abgase sowie Gefahren des Verkehrs gerade auch für Menschen mit geringem Ein-64 kommen verringert. Die Mobilitätswende wird dagegen 65 66 keinen Erfolg haben, wenn sie vor allem der weiteren Aufwertung von Innenstadtkiezen dient, in denen einkom-67 68 mensstarke Bevölkerungsgruppen zunehmend unter sich bleiben. 69

70 71

72

73 74

75

Berlin braucht die Mobilitätswende: In der gesamten Stadt und im Umland. So schnell wie möglich, nicht erst in einigen Jahrzehnten. Auf den Straßen unserer Stadt, nicht lediglich als Idealvorstellung in den Köpfen. Dabei setzen wir auf Effektivitätssteigerungen, Verkehrsreduktion und Flächengerechtigkeit.

76 77

#### 1. Vielfältige Stadt, vielfältige Mobilitätsbedürfnisse

78 79 80

82

83 84

85 86

87

88

Ein gerechter Zugang zu Mobilität ermöglicht jedem Menschen am gesellschaftlichen Leben teilzunehmen. Er stellt auch sicher, dass, je nach Bedürfnis, allen unterschiedlichen Auswahlmöglichkeiten der Fortbewegung zur Verfügung stehen. Gegenwärtig sehen wir jedoch, dass Mobilität jahrzehntelang an den Bedürfnissen des Automobils und der Automobilindustrie ausgerichtet wurde. Wir kämpfen dafür, dass aus der autogerechten Stadt eine Stadt wird, die sich an den verschiedenen, vielfältigen Mobilitätsbedürfnissen der Berliner\*innen orientiert.

89 90 91

92

93

94

95

97

99

Noch heute werden in der Verkehrs- und Mobilitätsplanung patriarchale Machtstrukturen zementiert. Hierbei geht es nicht um die biologischen Geschlechter, sondern um das gesellschaftliche Konstrukt von Frau und Mann, die sich auch in der Gestaltung des öffentlichen Raums 96 wiederfindet. Aktuell wird in der Mobilitätsplanung zumeist für die autofahrende, mittelalte, vollzeitbeschäftigte männliche Person gedacht, die längere Strecken zurücklegt und früh zur Arbeit und spät von der Arbeit nach Hau-100 se fährt. Nach diesem linearen Wegeverhalten wurde der 101 öffentliche Raum Jahrzehnte um das Auto herum gebaut.

Statistiken zeigen, dass Frauen ein vielschichtiges Mobili-102 tätsverhalten haben. Für ihre Wegstrecken verbinden sie 103 den Arbeits- und Nachhauseweg mit Besorgungen für ihre Sorgearbeit, wie z. B. Angehörige zu Ärzt\*innenpraxen 105 zu begleiten, Einkäufe erledigen und Kinder aus der Schule 106 abholen. Sie greifen zudem öfter auf den Umweltverbund 107 und das Fahrrad zurück. Wohingegen Männer vermehrt 108 zum Auto greifen und dadurch höhere CO2-Emmissionen 109 erzeugen. 110

111

Darüber hinaus sind BIPoC (Black, Indigenous and Peop le of Color) im Öffentlichen Raum, insbesondere im ÖPNV,
 in besonderer Weise von Rassismus, Diskriminierung und
 Gewalt betroffen. Das kann dazu führen, dass sie bestimmte Mobilitätsangebote nicht nutzen bzw. meiden.
 Im ÖPNV sind sie zudem verstärkt von Racial Profiling betroffen.

119

Trotz der Vorgaben der UN-Behindertenkonvention und 120 des Berliner Mobilitätsgesetzes zeigt der Teilhabebericht 121 zum Stand der Umsetzung sehr deutlich, dass bislang 122 nicht ausreichend auf die Bedürfnisse von Personen mit 123 124 Behinderungen eingegangen wurde. Beengte Fußwege, Kopfsteinpflaster und erhöhte Bürger\*innensteige, feh-125 lende oder defekte Fahrstühle, nicht markierte Treppen-126 127 stufen, farblich nicht abgesetzte Eingangstüren, fehlende Leitsysteme für blinde Personen, mangelnde oder un-128 verständliche akustische Informationen, fehlende Infor-129 mationen in Braille-Schrift, zu wenige und oft zugeparkte 130 Behinderten-Parkplätze und vieles mehr sind Herausfor-131 derungen mit denen Menschen mit Behinderungen und 132 mobilitätseingeschränkte Personen und Menschen mit 133 Behinderungen täglich zu kämpfen haben. 134

135 136

137

138 139

140

Um eine gerechte Mobilitätswende mit vielfältigen Bedürfnissen mitdenken zu können, brauchen wir in der Mobilitätsplanung einen Paradigmenwechsel. Die Straßen und der öffentliche Verkehr, die nach den männlichen Bedürfnissen gestaltet wurden, müssen hinterfragt und u.a. nach feministischen Gesichtspunkten gestaltet werden.

141142143

144

145

146

147

148 149

150

151

152

153 154

# Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

Bei der Planung von Verkehrsinfrastruktur, der Gestaltung des öffentlichen Raums, der Konzeptionierung von ÖPNV-Angeboten und allen anderen Belangen im Kontext von Mobilität sind die Bedürfnisse aller Menschen zu berücksichtigen, insbesondere auch diejenigen von FINTA\*, Menschen mit Behinderungen, queeren Menschen und BIPOC, weshalb wir eine detailliertere und geschlechtsspezifische Verkehrs- und Mobilitätsdatenerfassung fordern.

- Der öffentliche Raum und insbesondere der ÖPNV müssen umfassend barrierefrei gestaltet sein. Dieser muss allen Bürger\*innen zugänglich sein. Zugang und Umstieg haben sowohl für das Betreten als auch die Orientierung barrierefrei zu sein. Darüber hinaus fordern wir umgehend die Wiederauflage der staatlichen Förderung für Taxi-Unternehmen, um bei deren Flottenmodernisierung vermehrt Inklusions-Fahrzeuge anzuschaffen. Die Barrierefreiheit von S- und U-Bahnstationen ist bis 2025, diejenige aller Verkehrsmittel ist bis 2030 zu erreichen.
- Berlin muss neben formaler auch situativ nutzbare Barrierefreiheit bieten, das bedeutet, dass Barrierefreiheit keine großen Umwege generieren darf, sondern einfach nutzbar sein muss und den Nutzungsanfragen dienen soll. Für Menschen, die aufgrund fehlender Barrierefreiheit im ÖPNV auf einen eigenen PKW angewiesen sind, sollen vorhandene Parkflächen als personenungebundene Sonderparkplätze besonders vor Ärzt\*innenhäusern, Gemeinschaftseinrichtungen und Verwaltungen sowie im direkten Zugangsbereich des Einzelhandels umgewidmet werden.
- Digitale Angebote im ÖPNV sollen möglichst niedrigschwellig gestaltet sein. Der Transformationsprozess muss von vorneherein integrativ die Belange aller Menschen mitdenken. So kann Teilhabe aller und folglich auch Akzeptanz und Attraktivität gelingen.

#### 2. Im Zentrum der Mobilitätswende: ÖPNV auf ein neues Level bringen

#### Attraktiver ÖPNV für alle Berliner\*innen

Berlin ist mit einer Fläche von 892 Quadratkilometern etwa viermal so groß wie Amsterdam und zehnmal so groß wie Kopenhagen. Viele der in Berlin zurückgelegten Wege sind lang und für einen erheblichen Teil der Verkehrsteilnehmer\*innen nicht zu Fuß oder mit dem Fahr-rad zurückzulegen. Das Fundament unserer Mobilitäts-wende ist daher der öffentliche Personennahverkehr. Für alle Menschen, die in Berlin wohnen und arbeiten muss es ein attraktives ÖPNV-Angebot geben, was ihnen er-möglicht, den privaten PKW vollständig stehen zu lassen. Dies zu erreichen ist eine immense politische Herausfor-derung, die differenzierte Konzepte und massive Investi-tionen erfordert. Um eine optimale Anbindung für Alle zu erreichen, gibt es keine pauschalen Lösungen: Wir wollen, dass die Priorität bei der Angebotsverbesserung auf den Gebieten liegt, die derzeit noch nicht ausreichend an den ÖPNV angebunden sind. Voraussetzung dafür ist aber auch, dass die Kapazität des schienengebundenen Nah-verkehrs in der Innenstadt ausgebaut wird. Wir wollen,

dass das ÖPNV-Angebot möglichst kurzfristig verbessert
wird, gleichzeitig dürfen dadurch langfristige Lösungen
nicht in Vergessenheit geraten oder sogar blockiert werden.

212

214215

216

217

219

220221

222

223224225

226227

228

229 230

231

232233

234

235

# 213 Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder214 des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

- Für alle Menschen, die in Berlin wohnen und arbeiten muss ein attraktives ÖPNV-Angebot geschaffen werden. Voraussetzung dafür ist ein flächendeckender Anschluss der gesamten Stadt sowie des Umlands an den schienengebundenen öffentlichen Personennahverkehr, also S-, U- und Regionalbahn sowie Tram.
- Vor der Erschließung neuer Wohnquartiere muss stadtplanerisch und konsequent der ÖPNV mitbedacht werden.
- Die bereits vorhandene Infrastruktur ist an vielen Stellen sanierungsbedürftig. Daher muss ein besonderes Augenmerk auf der Sanierung des Bestands liegen. Dies ist Basis aller weiteren Ausbaustufen.
- Die Metropolregion Berlin-Brandenburg benötigt ein massives Ausbauprogramm für den schienengebundenen Personennahverkehr. Qualität, Taktung, Kapazität und Streckenangebot müssen schnellstmöglich flächendeckend und bedarfsgerecht deutlich verbessert werden.
- Beim Ausbau des ÖPNV müssen kurz- und langfristige Lösungen kombiniert werden. Die verschiedenen

236237238

239

240

241

242243

244 245

246

247

248249

250

251252

253

254 255

256

257

258

259

260

Verkehrsmittel des ÖPNV sollen nicht gegeneinander ausgespielt, sondern je nach der Situation vor Ort kombiniert werden.

- Kurz- und mittelfristig kann insbesondere der flächendeckende Ausbau des Tramnetzes zur Verbesserung des ÖPNV-Angebots beitragen. Tangentialverbindungen, also Tramlinien, die keine direkte Verbindung mit dem Stadtzentrum schaffen, aber eine Zuführungsfunktion zum S-Bahn-Ring einnehmen können außerhalb des S-Bahn-Rings sollen priorisiert realisiert werden. Mittelfristig fordern wir, alle bisherigen Metrobuslinien durch Tramlinien zu ersetzen. Grundsätzlich sollte der Fahrweg der Tram dabei so ausgestaltet werden, dass dieser vom motorisierten Individualverkehr baulich getrennt ist.
- Neben dem Ausbau der Tram ist auch ein massiver Ausbau bei S-, U- und Regionalbahn erforderlich. Angesichts der teilweise sehr langen Fahrwege setzt ein attraktives ÖPNV-Angebot insbesondere am Stadtrand und im Umland schnelle Querschnittsverbindungen voraus.
- Die bestehenden U-Bahn-Strecken sollen, wo es verkehrlich sinnvoll ist, an den Stadtrand verlängert

265266

267 268

269 270

271272

273274

275

276

277278

279280

281 282

283

284

285 286

287 288

289 290

291292

293

294

295296

297298

299

300

301 302

303

304

305

306

307 308

309

310

311

312

- werden, um dortige Wohnquartiere anzubinden.
   Durch sinnvolle Lückenschlüsse sollen neue Umsteigeverbindungen geschaffen werden.
  - Bei der S-Bahn sollen bestehende Strecken in den wachsenden "Speckgürtel" verlängert und bisher eingleisige Strecken ausgebaut werden. Zudem müssen auf den Stammstrecken in der Innenstadt die Kapazitäten für eine deutliche Takterhöhung geschaffen werden.
  - Durch eine Ausbauoffensive im Regionalbahnverkehr sollen mehr schnelle Verbindungen aus dem Tarifbereich C in die Berliner Innenstadt geschaffen werden. Das Programm i2030 kann dabei nur der Anfang sein.
  - Als kurzfristige Übergangslösung sollen in den Tarifgebieten B und C auch Busverbindungen verstärkt werden. Dies kann durch Verdichtung des Takts, aber auch durch die Schaffung neuer Linien geschehen.
  - Um dünner besiedelte Gegenden, in denen (noch) keine allzu hohe Nachfrage am ÖPNV existiert, trotzdem angemessen anzubinden, sollen verstärkt On-Demand-Sammeltaxis angeboten werden, welche ebenfalls im Verkehrsbund einbezogen sind
  - Zudem sollen alle straßengebundenen Fahrzeuge des ÖPNV schnellstmöglich elektrifiziert werden. Alle neu beschafften Fahrzeuge müssen barrierefrei sein. Es ist zu prüfen, wie Taxi-Unternehmen und private Busbetreiber dabei infrastrukturell oder finanziell unterstützt werden können.
  - Sammeltaxis sind dabei barrierefrei zu gestalten. Darüber hinaus muss die Mobilität von Menschen mit Behinderungen sowie Menschen mit Einschränkungen sichergestellt werden. Hierzu eignen sich beispielsweise Inklusionstaxis. Für deren Fortbetrieb fordern wir sowohl die Landes- als auch die Bundesebene auf.
  - Um die Ausbauziele so schnell wie möglich zu erreichen, müssen die Planungskapazitäten nachhaltig ausgebaut und effektiver eingesetzt werden. Dazu gehört auch eine strukturell verbesserte Koordination mit Brandenburg.
  - Um den Ausbau zu beschleunigen fordern wir ein "Bündnis Schienenbau", an dem alle relevanten Akteure sowie die Zivilgesellschaft beteiligt ist. Das Bündnis soll u.a. Vorschläge zur Vereinfachung und Straffung der Planungs- und Genehmigungsverfahren machen.
  - Voraussetzung für einen dichteren Takt und neue Strecken ist neben der Planung und Realisierung der erforderlichen Infrastruktur auch eine vorausschauende Beschaffungs- und Personalpolitik. Die erforderlichen Fahrzeuge müssen frühzeitig beschafft werden, Werkstatt- und Depotkapazitäten müssen

315

316

317 318

319 320

321

322

323 324

325

326 327

328

329

330 331

332333

334

335336

337

338 339

340 341

342 343

344 345

346

347

348 349

350 351

352

353

354 355

356 357 358

359

- mitwachsen. Zudem ist es erforderlich, die Arbeitsbedingungen in der ÖPNV-Branche nachhaltig zu verbessern. Dazu gehört neben guter Bezahlung und einem angenehmen Arbeitsumfeld auch langfristige Arbeitsplatzsicherheit. Auch deshalb lehnen wir die Zerschlagung der Berliner S-Bahn weiterhin ab.
  - Für FINTA\* Personen sollen in den Nachtstunden gesonderte ÖPNV-Angebote gemacht werden, dazu kann auch der Einsatz von vergünstigten Nachttaxen gehören.
  - Die Aufenthaltsqualität und Sicherheit im ÖPNV soll zügig verbessert werden, unter der besonderen Berücksichtigung der Bedürfnisse von FINTA\*, queeren Menschen und BIPOC. Dazu gehört flächendeckend ausreichende Beleuchtung und digitale Anzeigetafeln an den ÖPNV-Haltestellen und verstärkte Präsenz von Sicherheitspersonal in den Nachtstunden.
- Der bedarfsgerechte Ausbau der Fahrdienste für Menschen mit Behinderungen sowie die verbindliche Einführung barrierefreier Taxen.
- Der barrierefreie Ausbau aller Bereiche des ÖPNV umfasst alle Ebenen. Dies heißt beispielsweise, dass Fahrstühle, farbig abgesetzte Eingangstüren und Treppenstufen, Leitsysteme für blinde Personen, akustische und optische Informationen in leichter Sprache, Informationen auch in Brailleschrift schnellstmöglich bereitgestellt werden müssen.
- Wir befürworten die Ausweitung von flexiblen nachfrageorientierten und – wo geeignet – autonomen Konzepten im ÖPNV. Sharing-Angebote dürfen nicht als Konkurrenz zum ÖPNV im S-Bahnring fungieren. Vielmehr muss Sharing als Zubringer zum ÖPNV gedacht werden. Voraussetzung für den Betrieb von Sharing-Angeboten muss sein, dass diese auch außerhalb des S-Bahnrings angeboten werden und in nachhaltiges Gesamtkonzept des öffentlichen Nahverkehrs eingebunden sind.
- Die Verknüpfung von Mobilitäts-Angeboten an den Knotenpunkten mit Umstiegsoptionen muss weiter verbessert werden, etwa durch P+R im Tarifgebiet B, Fahrradparkhäuser und Bündelung von Sharing-Diensten.

### ÖPNV sozial gerecht finanzieren

Eine ambitionierte Angebotsverbesserung erfordert den Einsatz massiver finanzieller Ressourcen. Gleichzeitig ist Mobilität eine Grundvoraussetzung für die Teilhabe amgesellschaftlichen Leben. Mobilität zu ermöglichen ist daher Teil der öffentlichen Daseinsvorsorge, deren Finanzierung sozial gerecht ausgestaltet sein muss. Eine pauschale Verteilung der Kosten – entweder auf die Nutzer\*innen über die Ticketpreise oder auf alle Berliner\*innen über eine einheitliche Mobilitätsabgabe – lehnen wir weiter als
ungerecht ab, da diese Systeme die finanzielle Leistungsfähigkeit des Einzelnen nicht berücksichtigen.

371

372 Gleichzeitig ist uns klar, dass unter den herrschenden 373 politischen Verhältnissen, unter welchen mit der Schul-374 denbremse eine künstliche Verknappung öffentlicher Res-375 sourcen stattfindet, das Ziel eines fahrscheinlosen ÖPNV 376 mit dem Erfordernis steigender Investitionen für Ange-377 botsverbesserungen konkurrieren.

378

Zur Kompensation der wegfallenden Ticketerlöse fordern 379 380 wir daher eine Nahverkehrsabgabe nach französischem Vorbild. Die Taxe Versement de Transport (VT) können 381 Kommunen ab 20.000 Einwohnern zweckgebunden zur 382 ÖPNV-Finanzierung erheben. Die französische Nahver-383 kehrsabgabe ist von Arbeitgeber\*innen mit mehr als zehn 384 Mitarbeiter\*innen und vom Einzelhandel als Nutznießer 385 386 des ÖPNV-Angebots zu entrichten. Die Nahverkehrsabgabe wird inzwischen in den meisten zur Erhebung be-387 rechtigten Kommunen eingenommen. Im Jahr 2010 wur-388 389 den 44,2 % der Ausgaben für den französischen ÖPNV über die Nahverkehrsabgabe finanziert, die neben den 390 Fahrgeldeinnahmen damit das wichtigste Finanzierungs-391 392 instrument ist.

393 394

395

396

397 398

399

400

401 402

403 404

405

406

407

408

# Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

- Um Anreize für den Umstieg auf den ÖPNV zu schaffen, soll der fahrscheinlose ÖPNV eingeführt werden. Die entfallenden Ticketerlöse sollen durch Steuermittel ersetzt werden, da auf diese Weise eine sozial gerechte Verteilung der Kosten möglich ist.
- Zugleich müssen die öffentlichen Investitionen in den ÖPNV massiv steigern. Dabei ist neben den Ländern Berlin und Brandenburg auch der Bund gefragt.
- Als neue Einnahmesäule fordern wir die Einführung einer Nahverkehrsabgabe nach französischem Vorbild, die von Arbeitgeber\*innen in Berlin und Brandenburg zu entrichten ist.

409 410 411

#### Smarter ÖPNV

412

Die Digitalisierung des ÖPNVs hat für uns höchste Priorität, um die Effizienz und damit auch die Attraktivität
des ÖPNVs zu steigern. Digitalisierung macht Verkehrsinformationen in Echtzeit verfügbart und ermöglicht es
Mobilitätsanbietern den Verkehr je nach Bedarf flexibel
zu steuern. Der Auf- und Ausbau dieser als Verkehrsmanagementsysteme bezeichneten Steuerungsinstrumente

ist ein elementarer Baustein für die Mobilität von mor-420 gen. Gleichzeitig können die Echtzeitinformationen den 421 Benutzer\*innen für mehr Komfort zur Verfügung gestellt werden. Berlin nimmt hier bereits heute eine Vorreiter\*in-423 nenrolle ein: In Bussen und Bahnen werden Umsteigein-424 formationen auf großen Anzeigetafeln dargestellt und 425 Apps wie Jelbi bündeln Echtzeitinformationen für mehre-426 427 re Verkehrsträger. Diese starke Position wollen wir weiter ausbauen, um den ÖPNV für alle Berliner\*innen attrakti-428 ver zu machen. 429

430 431

## Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

432 433 434

435

436 437

438 439

440

441 442

443

444 445

446 447

448 449

450 451

452

453

455

456 457

458

459

460 461

- Bis 2030 soll es vollständige und vernetzte digitale Leit-, Informations- und Bezahlsysteme in Berlin geben. Auch Mobilfunk- und Internetversorgung im unterirdischen S- und U-Bahn-Netz sind störungsfrei bis 2030 auszuweiten.
- Alle digitalen Systeme sind barrierefrei zu gestalten.
   Trotz aller Digitalisierung müssen umfassende analoge Zugangs- und Informationsmöglichkeiten erhalten bleiben. Niemand darf ausgegrenzt werden.
- Für alle Digitalisierungsmaßnahmen müssen höchste Datenschutzstandards und PrivacybyDesign eingehalten werden und sie müssen sich an Nachhaltigkeitskriterien orientieren. Außerdem setzen wir uns für die anonymisierte Verfügbarmachung der geschlechtsspezifischen Mobilitätsdaten für Öffentlichkeit und Wissenschaft ein.
- Die bereits heute technologisch mögliche Automatisierung des Schienenverkehrs (Straßenbahn, S+UBahn) muss zeitnah auf ersten Strecken und perspektivisch flächendeckend umgesetzt werden. Für S- und Regionalbahnen im Eigentum des Bundes sind entsprechende Kooperationen zwischen dem Senat und der DB AG zu vereinbaren.
- Berufsfelder im ÖPNV, deren Tätigkeiten durch eine sich wandelnde Arbeitswelt ersetzt werden könnten, müssen frühzeitig identifiziert werden. Es sind vorausschauend geeignete Umschulungs- und Weiterbildungskonzepte im Rahmen der Personalentwicklung vorzusehen.

462 463

### 3. Flächenwende: Für eine gerechte Verteilung und sichere Gestaltung des öffentlichen Raums

465 466

Das Konzept der autogerechten Stadt hat zu massiv ungerechter Verteilung des öffentlichen Raums in unserer
 Stadt geführt: Während dem motorisierten Individualver kehr gerade einmal 30 Prozent der in Berlin zurückge legten Wege zugerechnet werden können, sind diesem
 knapp 60 Prozent der Verkehrsflächen gewidmet. Auf vie-

len Straßen unserer Stadt wird dem ruhenden Individu-473 alverkehr mehr Platz eingeräumt, als dem Fuß- und Rad-474 verkehr zusammen. Jahrzehnte der autofixierten Mobili-475 tätspolitik haben sich auch in den Köpfen festgesetzt. In 476 der medial wahrnehmbaren öffentlichen Debatte wird es 477 häufig als völlig selbstverständlich angesehen, das indivi-478 duelle Bedürfnis nach Parkplätzen im öffentlichen Raum 479 480 höherrangiger zu bewerten als die Sicherheit von Fußgänger\*innen und Radfahrer\*innen. Viele Menschen haben 481 sich daran gewöhnt, dass sie für ein 18 Quadratmeter gro-482 ßes WG-Zimmer 600 Euro bezahlen, aber ihren nur weni-483 ge Stunden am Tag genutzten PKW quasi kostenfrei auf 484 einer ebenso großen Fläche im öffentlichen Raum abstel-485 len können. Neben der Verteilung ist auch die Gestaltung 486 des öffentlichen Raums bisher in erster Linie daran orien-487 tiert, dem motorisierten Individualverkehr ein möglichst 488 schnelles Zurücklegen von Wegen zu ermöglichen. Wege 489 für den Fuß- und Radverkehr sind an vielen Stellen nicht 490 so gestaltet, dass sie ihren Nutzer\*innen die erforderliche 491 Sicherheit bieten, sondern so, dass sie den motorisierten 492 Individualverkehr möglichst wenig stören. 493

494 495

496

497 498

499

500

501

502

Für uns ist klar: Die Mobilität im Umweltverbund, also ÖPNV, Fuß- und Radverkehr, muss künftig klaren Vorrang vor dem motorisierten Individualverkehr haben. Dies muss sich auch im öffentlichen Raum niederschlagen, wir wollen die Flächenwende: Der Straßenraum muss primär so gestaltet sein, dass der ÖPNV zügig vorankommt und die Sicherheit von Fuß- und Radverkehr sowie die Barrierefreiheit gewährleistet ist. Nur nachrangig ist dem motorisierten Individualverkehr Platz einzuräumen.

503 504

Der öffentliche Raum ist jedoch nicht nur Verkehrsraum. 505 In Zeiten der wachsenden und sich verdichtenden Stadt 506 konkurrieren auch andere Nutzungsarten um den öffent-507 508 lichen Raum. Die Straße ist Treffpunkt, Kommunikationsund Spielort. Für uns steht fest, dass Nutzungen, die dem 509 510 Gemeinwohl im Kiez dienen, Vorrang haben, sowohl gegenüber dem Interesse Einzelner an einem kostengünsti-511 gen Parkplatz, als auch gegenüber kommerziellen Interes-512 513 sen.

514

Flächengerechtigkeit ist auch eng verknüpft mit Konzep-515 ten von wohnortnahem Arbeiten und fußläufige Versor-516 gungsmöglichkeiten (Stadt der kurzen Wege oder "15-517 Minuten-Stadt"). Bei der Flächenwende ist Aspekten der 518 Umweltgerechtigkeit und der Belastung mit Lärm und 519 520 anderen Emissionen Rechnung zu tragen. Häufig leben in besonders und vielfach belasteten Räumen Menschen 521 mit geringem Einkommen. Die Flächenwende führt daher 522 auch zu mehr sozialer Gerechtigkeit. Voraussetzung dafür 523 ist, dass sie nicht auf bereits jetzt privilegierte Quartiere begrenzt bleibt. Zudem müssen gleichzeitig Maßnahmen ergriffen werden, um zu verhindern, dass die mit der Flächenwende verbundene Aufwertung von Kiezen nicht zu
Verdrängung der bisherigen Bewohner\*innen führt.

529

Wir begrüßen das Engagement von Bürger\*inneninitiati-530 ven, die sich für mehr Flächengerechtigkeit in ihrem Kiez 531 einsetzen. Sie sind an vielen Stellen Treiber\*in der Mobili-532 533 tätswende und drängen zögerlich reagierende Verwaltungen zum Handeln. Uns ist jedoch bewusst, dass diese In-534 itiativen insbesondere in den Innenstadtquartieren aktiv 535 sind und oft von privilegierten Milieus geprägt sind. Dies 536 mindert nicht derenWert. Angesichts knapper finanzieller 537 und personeller Ressourcen der öffentlichen Hand darf die 538 539 Mobilitätswende aber nicht davon abhängen, ob sich vor Ort eine Initiative bildet oder nicht. 540

541542

## Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

544 545

546

547 548

549

550 551

552

553

554 555

556557

558

559

560 561

562563

564

565

566 567

568

569

570

571

572573

574

575

576

577

- Die Mobilität im Umweltverbund und öffentliche Nutzungen müssen bei der Verteilung und Gestaltung des öffentlichen Raums klaren Vorrang vor dem motorisierten Individualverkehr haben. Der Straßenraum muss primär so gestaltet sein, dass der ÖPNV zügig vorankommt und die Sicherheit von Fuß- und Radverkehr sowie die Barrierefreiheit gewährleistet ist. Nur nachrangig ist dem motorisierten Individualverkehr Platz einzuräumen. Um dies zu realisieren, ist der teilweise Rück- und Umbau von Straßen und Plätzen und eine sachgerechte Neuverteilung der Flächen erforderlich.
- Erforderlich ist an vielen Stellen eine Entflechtung der Verkehrsströme. Menschen sind im öffentlichen Raum Gefahren ausgesetzt und agieren mitunter fehlerhaft. Daher muss die Umgebung so aufgebaut sein, dass Fehler vermieden werden. Am besten gelingt das, wenn Mobilitätswege baulich getrennt geführt werden.
- Überall dort, wo die Entflechtung von Verkehrsströmen nicht erfolgen kann, sind bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Übersichtlichkeit der Barrierefreiheit und Verkehrssicherheit vorzunehmen. An Kreuzungen sollen geradeaus fahrende Verkehre von Abbiegeverkehren grundsätzlich zeitlich getrennt werden. Wo das nicht gelingt, gilt: Je getrennter und je näher der Winkel, mit dem sich Auto einerseits und Fuß- und Fahrradverkehr andererseits begegnen, einem rechten Winkel entspricht, desto besser. Umbaumaßnahmen dürfen dabei nicht zulasten des Fußverkehrs gehen. Zur Erhöhung der Verkehrssicherheit sollen für Fußverkehr sogenannte Vorstreckungen realisiert werden.
- Wir fordern in berlinweites flächendeckendes Fahr-

580 581

582 583

584

585 586

587

588

589

590

591 592

593

594

595 596

597

598

599

600 601

602

603 604

605 606

607 608

609 610

611

612

613 614

615 616

617

618

619 620

621

622

623

624

625 626

627

628

629

630

- radstraßennetz in allen Kiezen. Auf Fahrradstraßen soll nur Auto-Anliegerverkehr, klimaverträglicher Lieferverkehr und Services wie Feuerwehr, Polizei, Wertstoffabfuhr, etc. stattfinden. An kürzeren oder engeren Fahrradstraßenabschnitten soll der Durchgangsverkehr ausschließlich für Fahrräder ausgewiesen werden, um die Sicherheit der Fahrradfahrenden zu gewähren.
- Fahrradwege auf übergeordneten Straßen müssen so breit gestaltet werden, dass Einsatzkräfte wie die Feuerwehr, Polizei usw. bei Einsätzen diese benutzen können
- · Die im Berliner Mobilitätsgesetz vorgesehen Radverkehrsanlagen auf oder an allen Hauptverkehrsstraßen mit erschutterungsarmem, gut befahrbarem Belag in sicherem Abstand zu parkenden Kraftfahrzeugen und ausreichender Breite sollen möglichst zeitnah realisiert werden. • In der gesamten Stadt sind Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung zu ergreifen, etwa eine Sperrung von Kiezen für den Durchgangsverkehr (z.B. Kiezblocks, Diagonalsperren). Die rechtlichen Befugnisse der Bezirksämter sind dazu konsequent zu nutzen. Die Verkehrsberuhigung darf sich nicht nur auf Kieze beschränken, in denen zuvor eine Bürger\*inneninitiative entsprechende Forderungen an die Behörden getragen hat. Vielmehr sind gerade auch dort Maßnahmen zu treffen, wo vermehrt Menschen mit niedrigem Einkommen und hoher Verkehrsbelastung leben.
- Wir fordern mehr Busspuren und Spuren des Umweltverbundes, auch durch Ausweisung von "PopUp-Busspuren".
- Ampelschaltungen sind grundsätzlich an Zufußgehenden auszurichten und dem Umweltverbund an Ampeln Vorrang einzuräumen. Bei Straßen, bei denen eine Vorrangschaltung kurzfristig nicht möglich ist, ist die Sicherheit der Fußgänger\*innen sowie insbesondere von Menschen mit Behinderungen und Einschränkungen und Kindern sicherzustellen. Dies bedeutet beispielsweise, dass Verkehrsinseln entsprechend groß zu gestalten sind, sodass dort viele Menschen sicher warten können.
- Wir fordern für den Fußverkehr eine verbesserte Orientierung mittels flächendeckender optischer, akustischer und digitaler Leitsysteme.
- Tempo 30 soll zur Regelgeschwindigkeit in Berlin werden. Dafür setzen wir uns auf Bundesebene ein. Im Ausnahmefall soll davon abgewichen werden können. Dies wäre eine Umkehrung der bisherigen Praxis. Dabei ist nach den Straßenarten und deren Aufgaben zu differenzieren. Zudem sollen Ausnahmen für den straßengebundenen ÖPNV möglich sein, damit sich die Reisezeit nicht erhöht.

634

635 636

637

638 639

640

641

642 643

644 645

646

647

648 649

650 651

652

653 654

655

656 657

658 659

660 661

662 663

664

665

666 667

668 669

670

671

672 673

674

675

676

677

678 679

680

681

682

683

- Nutzungen, die dem Gemeinwohl im Kiez dienen, müssen Vorrang haben, sowohl gegenüber dem Interesse Einzelner an einem kostengünstigen Parkplatz, als auch gegenüber kommerziellen Interessen.
  - Die Parkraumbewirtschaftung soll ausgeweitet werden. Die für den Anwohner\*innenparkausweis fällige Gebühr soll in moderaten Schritten nach und nach steigen. Dabei soll für besonders umweltschädliche und große Fahrzeuge eine höhere Gebühr berechnet werden. Für Menschen mit körperlichen Einschränkungen soll es Ausnahmen geben. Dies gilt ebenso für Familien, die über ein geringes Einkommen verfügen.
  - Die Anzahl der Parkplätze im Straßenland soll ab sofort schrittweise reduziert werden. Die freigewordenen Flächen sollen für den Umweltverbund oder andere öffentliche Nutzungen umgewidmet werden.
  - Als erster Schritt sollen in jeder Parkzeile der vorderste PKW-Parkplatz wegfallen und stattdessen eine Stellfläche für Fahrräder oder ein öffentlicher Verweilraum geschaffen werden. So wird auch eine bessere Einsehbarkeit in den Kreuzungsbereich geschaffen. Als sichere Abstellorte für Fahrräder sind auch Fahrradparkhäuser auszubauen. Die Bereitstellung und Nutzung dieser muss kostenlos sein.
  - Für den Wirtschaftsverkehr sollen konsequent gesonderte Ladezonen eingerichtet werden. Zur Reduktion von Lieferverkehren sollen Konzepte zur Bündelung von Warenströmen (Terminals/CityLogistik/Mini-Hubs) gestärkt und Anreize für Umstiege auf klimaverträgliche Verteilsysteme (z.B. Lastenrad) gesetzt werden. Regionaler Netzwerke und Cluster mit kürzeren Lieferketten sollen gefördert werden. Hier ist auch der Güterverkehr mitzudenken. Mittel- und langfristig muss der Wirtschaftsverkehr vom Lastverkehr weg zum Schienennetzverkehr (U-Bahn und Straßenbahn) transportiert werden.
- Parkhäuser müssen effektiver genutzt werden. In Neubauquartieren sind Kiezgaragen und Mobilitätsstationen zu prüfen, damit nicht mehr jede Immobilie von Straßenverkehr ansteuerbar sein muss.
- Wir fordern, dass die Festlegung der technischen Parameter für den deutschen Straßenverkehr und damit das Verkehrsverhalten in Deutschland nicht mehr einseitig auf Richtlinien der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. beruht. Dieser Verein versammelt zwar Expertise, ist aber sehr männlich geprägt, starken monetären Einflüssen der Straßenwirtschaft unterworfen und lässt viele gesellschaftlichen Nutzer\*innengruppen nur in Ausnahmefällen teilhaben.

688

# 4. Smart Mobility und E Mobilität: Technologien für einegemeinwohl- und zukunftsorientierte Mobilitätswende

Zur Umsetzung eines Mobilitätskonzeptes, welches Nach-689 haltigkeit mit Gemeinwohl verbindet, dürfen wir uns 690 nicht vor neuen Technologien verschließen. Vielmehr 691 692 müssen wir diese nutzen und sicherstellen, dass alle Berliner\*innen in gleichem Maße davon profitieren. Dabei 693 ist es wichtig sich nicht nur auf eine Technologie kon-694 zentrieren. Es müssen den unterschiedlichen Mobilitäts-695 bedarfen entsprechende Angebote zur Verfügung stellen, 696 damit ein flächendeckendes Angebot geschaffen werden 697 kann. Sharing-Angebote Sharing-Angebote tragen dazu 698 bei, dass Menschen einfacher auf ein eigenes Auto ver-699 zichten können und sinnvollere, rationalere Mobilitäts-700 entscheidungen treffen sowie schlussendlich ein umwelt-701

702 , stadt- und verkehrsverträglicheres Mobilitätsverhalten
 703 ausüben. Sie verbessern das Angebot an Mobilität für alle
 704 Menschen erheblich und stärken den Umweltverbund.

705

Aus diesem Grund sollten Sharing-Angebote einen Teil 706 der Daseinsvorsorge darstellen, ebenso wie der ÖPNV und 707 708 diesen sinnvoll ergänzen. Daher muss Sharing zukünftig enger mit dem ÖPNV verzahnt und als Teil der öffentlichen 709 Daseinsvorsorge insbesondere in den Außengebieten ge-710 fördert und unterstützt werden. Plattformen wie die Jel-711 biApp der BVG stellen dafür ein positives Beispiel dar und 712 sollen weiterverbreitet sowie unter Einbezug aller Anbie-713 ter weiterentwickelt werden. Fahrzeuge, die möglichst 714 auch von mobilitätseingeschränkten Personen (Rollstuhl-715 fahrer\*innen) genutzt werden können, sind in ausreichen-716 der Anzahl vorzuhalten. Sharing-Mobilität erfährt im Ver-717 gleich zum privaten Pkw aktuell eine unverhältnismä-718 ßige Diskriminierung und Benachteiligung, z.B. hinsicht-719 720 lich Abstellflächen und Bepreisung. Diese muss zugunsten einer stärkeren Förderung und Bevorrechtigung von 721 722 Sharing-Angeboten beendet werden. Stattdessen muss die Nutzung des privaten Pkw unter allen Umständen zu-723 gunsten der Alternativen eingeschränkt werden. 724

725

Im Vergleich mit anderen Formen von Sharing-Mobilität 726 wird Carsharing in der Regel nicht intermodal (also in 727 Kombination mit anderen Verkehrsmitteln) als Zubringer 728 für den ÖPNV genutzt, sondern im Rahmen von StartZiel-729 Verkehren meist ohne Umstieg für ausgewählte Wege 730 und Anlässe. Dennoch führt auch Carsharing zu multi-731 732 modalem Mobilitätsverhalten (also der Wahl zwischen verschiedenen Verkehrsmitteln je nach Anlass). Dadurch 733 trägt es kurzfristig dazu bei einem Zweitwagen oder gene-734 rell Autofahrten mit dem privaten Pkw zu ersetzen. Lang-735 fristig führt es zur Abschaffung des eigenen Autos. Für nicht-Pkw-Besitzende erhöht es die Mobilitätsoptionen

und belohnt somit multimodales, anlassbezogenes Ver-kehrsverhalten.

740

743

744 745

746

747

748

749

750 751

752

753

754

755

756 757

758

759 760

761

762 763

764 765

766 767

768 769

770

771

772773

774 775

776

777

778 779

780

781

782

783

784 785

786

787

788

789

790

741 Wir fordern daher die sozialdemokratischen Mitglieder742 des Abgeordnetenhauses und des Senats auf:

- Allgemein muss sich die Smart-City-Strategie der Stadt Berlin mit dem Einsatz digitaler Technologien zur Förderung der Sicherheit von FINTA\*-Personen und BIPoCs sowie von Menschen mit Behinderungen im öffentlichen Raum befassen. Hierfür ist im ersten Schritt eine Datenerfassung über die Mobilität dieser Gruppen notwendig. Dabei muss absolut sichergestellt sein, dass der Zugriff auf diese Bewegungsdaten durch Dritte nicht möglich ist. Die Daten dürfen nur anonymisiert und zusammengefasst betrachtet werden, sodass ein Rückschluss auf Einzelpersonen ausgeschlossen ist.
- Eine konsistente Landesstrategie im Hinblick auf Sharing-Mobility. Die Angebotemüssen gemeinsam gedacht werden und auf dieselben verkehrspolitischen Ziele einzahlen. In Bezug auf die Reglementierung bei der Nutzung des öffentlichen Raums sollte aber eine getrennte Betrachtung von Fahrradsharing, Scootersharing und Carsharing erfolgen.
- Fahrradsharing sollte per se nicht zusätzlich zusätzlich von Landesseite bepreist werden. Das Angebot in Landeskooperation (aktuell Nextbike) sollte über mehr und qualitativ hochwertigere Stationen, insbesondere an ÖPNV-Umsteigepunkten, verfügen. Daneben sollten die eigenwirtschaftlichen Anbieter im stationsungebundenen Sharing in eine gemeinsame App, z.B. Jelbi, integriert sein und Gesamtzahl sowie Geschäftsgebiet durch eine Ausschreibung gesteuert werden können.
- Scootersharing (E-Moped und E-Tretroller) sollte dagegen zusätzlich eine nicht-betriebsschädigende Sondernutzungsgebühr für die Nutzung des öffentlichen Raums (ÖR) entrichten, aus der unter anderem die Einrichtung von Abstellflächen im ÖR finanziert werden. Ähnlich wie beim Fahrradsharing ergibt die Steuerung des Angebots über einen Ausschreibungsprozess Sinn, der das Einzahlen auf ausgewählte und messbare verkehrspolitische Landesziele unterstützt.
- Die Berliner Verwaltung soll zusammen mit den Bezirken jährlich eine feste Quote von PkwParkplätzen für Sharing-Abstellflächen umwandeln. Solange kein dichtes, flächendeckendes Angebot an öffentlichen Abstellflächen existiert, muss das flexible, aber korrekte Abstellen weiterhin möglich sein. Perspektivisch sollen Sharing-Abstellflächen ein engmaschiges Netz bilden und in Wohngebieten für alle Menschen in Laufweite erreichbar sein.

792 793

794 795

796

797 798

799

800

801

802

803 804

805

806

807 808

809 810

811

812 813

814

815 816

817 818

819 820

821 822

823

824

825 826

- Carsharing darf gegenüber dem privaten Pkw-Besitz nicht benachteiligt, sondern muss priorisiert werden und dazu dienen, Menschen mit Auto den Umstieg auf Sharing und den Umweltverbund zu vereinfachen.
- Da Carsharing die bereits vorhandene und von der öffentlichen Hand bewirtschafteten Straßen- und Abstellflächen nutzt, entstehen keine signifikanten zusätzlichen Kosten, die eine Sondernutzungsgebühr für die Nutzung des öffentlichen Raums rechtfertigen. Die maximalen Parkgebühren für Carsharing sollten sich an denen eines Bewohnerparkausweises orientieren.
- Gesonderte, bevorzugte Stellplätze für Carsharing sind in jedem Straßenzug zu schaffen, der weiterhin auch Parkplätze für private Pkws bereitstellt.
- Das Land Berlin soll die Carsharing-Anbieter dabei unterstützen schnellstmöglich auf eine komplett elektrische Flotte umzustellen. Exklusiv zugängliche Ladeinfrastruktur ist in Kooperation mit den Anbietern zu schaffen und gemeinsam zu finanzieren.
- Mehr Anstrengungen des Senats im Bereich von "Mobilität als Service": Die Standorte von Sharingund andere Mobilitätsanbietern sollen im Sinne der multimodalen Mobilität berlinweit verteilt werden. Ferner sollen deren Angebote umfassend in einer App integriert werden. Die App soll die SharingKultur beflügeln und die effiziente Vernetzung der Verkehrsmittel fördern. Es braucht einheitliche Datenschnittstellen, welche anbieterübergreifene Routenplaner und Buchungsapps für alle Formen der geteilten Mobilität (ÖPNV, Rufbus, Taxi und Sharingdienste) ermöglichen.

#### E Mobilität & Ladeinfrastruktur

Wir machen in diesem Antrag deutlich, dass es eine tief-827 828 greifende Verkehrswende zugunsten des Umweltverbundes braucht. Zur Realität gehört aber auch, dass der moto-829 risierte Individualverkehr (MIV) mittelfristig (noch) nicht 830 verschwinden wird. Der verbleibende Autoverkehr muss 831 832 aber so schnell wie möglich an die Bedürfnisse einer modernen Stadt angepasst werden. Um ein solches Mobili-833 tätsangebot zu schaffen, welches flächendeckend die Mo-834 bilitätsbedürfnisse der Berliner\*innen abdeckt und gleich-835 zeitig klimafreundlich ist, müssen wir uns auf die batte-836 rieelektrische Elektromobilität fokussieren. Es ist nachge-837 838 wiesen, dass diese den höchstenWirkungsgrad und damit einhergehend den geringsten Energiebedarf im Vergleich 839 mit anderen Technologien hat. Erneuerbar gewonnener 840 Strom kann direkt genutzt werden, wobei der ohnehin 841 842 notwendige Netzausbau für erneuerbare Energien Hand in Hand gehen kann mit dem Aufbau intelligent steuerba-

rer Ladeinfrastruktur. Die Batterie- und Akkuentwicklung 844 befindet sich zudem noch im Anfangsstadium und bereits 845 heute ist abzusehen, dass zukünftig durch die Forschung 846 deutlich umweltfreundlichere Batterien verfügbar sein 847 werden, die leistungsfähiger sind und nur einen Bruchteil 848 an Ressourcen benötigen. Unternehmen müssen darüber 849 hinaus verpflichtet werden sozial- und umweltstandards 850 851 auch in der Rohstoffgewinnung einzuhalten und dabei streng kontrolliert werden. Die Möglichkeit Batterien voll-852 ständig zu recyclen oder als SecondLife-Stromspeicher zu 853 nutzen muss ebenfalls Berücksichtigung finden. Daneben 854 ist batterieelektrische Mobilität in vielen Fällen auch die 855 langfristig preisgünstigste Lösung, die bereits heute im 856 857 nötigen Umfang umgesetzt werden kann. Das ist wichtig, um die Ziele hinsichtlich einer Dekarbonisierung bis 2030 858 zu erreichen, da insbesondere die Beschaffung und Er-859 neuerung von Fahrzeugflotten in Unternehmen eine ent-860 sprechend lange Planungsund Vorlaufzeit hat. 861

862 863

864

865 866

867

868 869

870 871

872 873

874 875

876

877

878 879

880 881

882

883

884 885

886

887 888

889

890 891

892

893

894

895

896

#### Wir fordern daher:

- Die Verwendung von Brennstoffzellenfahrzeugen nur dort, wo keine geeignete Lösung mit batterieelektrischen Fahrzeugen möglich ist, da grüner Wasserstoff dringender in anderen Wirtschaftsbereichen, wie z.B. der Industrie, gebraucht wird.
- Berlin im Bereich Forschung und Entwicklung von Batterietechnologien und E-Mobilität etablieren und neue Forschungskapazitäten ausbauen.
- Erarbeitung eines Masterplans Ladeinfrastruktur, der den privaten und öffentlichen Ladeinfrastrukturaufbau koordiniert und vereint. Dabei sollen künftig zu schaffende autofreie Zonen, insbesondere in der Innenstadt berücksichtigt werden und dort bereits präventiv vom Aufbau abgesehen werden.
- Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum zudem nur dort bereitzustellen, wo gewährleistet ist, dass die Flächen in den nächsten Jahren nicht für den Ausbau von ÖPNV, Radverkehr und Grünanlagen vorgesehen sind.
- Tankstellen sollen perspektivisch zu Schnellladehubs umfunktioniert werden. Ausnahme machen wir dabei am Stadtrand. Bis zum Ausbau der Sharingdienste, werden diese Ladesäulen kurz- und mittelfristig auch Privathaushalten zur Verfügung gestellt.
- Aufbauverpflichtung für Ladeinfrastruktur bei Unternehmen mit großen Parkplätzen, die ihre Parkplätze perspektivisch auch beibehalten werden, z.B. Supermärkte, Baumärkte und Möbelgeschäfte Ergänzender Aufbau von netzdienlich zu managender Ladeinfrastruktur (AC) an Orten mit hohen Standzeiten, z.B. Park-and-Ride, Flughafen und Bahnhof
- Stromnetze da wo notwendig ertüchtigen, insbe-

897	sondere Ausbau des Mittelspannungsnetzes und
898	Einsatz von Lade- und Energiemanagement. Koordi-
899	nierung im Rahmen des Masterplans, um den Aus-
900	bau sinnvoll und planmäßig zu steuern.
901	