



Pressekonferenz

Bilanz 2023 – Ausblick 2024 Straßen und Radwege in Brandenburg





Bilanz 2023 – Ausblick 2024: Straßen und Radwege in Brandenburg

Ziele des Straßen- und Radwegebaus

- Mobilität und Erreichbarkeit in allen Landesteilen
- Erhaltung und Modernisierung des vorhandenen Netzes und der Brücken
- Radwegebau hat hohe Priorität
- Solide Finanzierung und Personalausstattung





447
Millionen Euro

für die Bundes- und Landesstraßeninfrastruktur und für die Förderung kommunaler Straßen Bilanz 2023

65 Maßnahmen fertiggestellt

> (davon 19 Radweg-Maßnahmen)

23 Weitere Maßnahmen in Bau





Beispiele für fertig gestellte Baumaßnahmen 2023

B 102 OU Schmerzke (Brandenburg a. d. H.)

B 1 Radweg + FS Plaue - Neubensdorf (Potsdam-Mittelmark)

B 96a OD Birkenwerder, Bergfelder Str. (Oberhavel)

L 23 OD Strausberg (Märkisch-Oderland)

L 30 Radwegsanierung Mittenwalde - Schäferfeld (Dahme-Spreewald)







Ausblick 2024

439
Millionen Euro

für die Bundes- und Landesstraßeninfrastruktur und für die Förderung kommunaler Straßen 121

Baumaßnahmen

Davon 56 an Bundesstraßen und 65 an Landesstraßen (davon 27 Radweg-Maßnahmen)





Finanzübersicht des Straßenbaus 2022, 2023 und 2024

ANGABEN IN MIO EURO	2022 (IST)	2023 (vorl. IST)	2024 (SOLL)
Bundesmittel für Bundesstraßen	138	156	184
Landesmittel	185	238	190
Kommunale Straßenbauförderung	50	53	65
Summe	373	447	439





27 Ortsdurchfahrten

Beispiele:

- B 5 OD Treplin mit Radweg (Märkisch Oderland)
- B 5 OL Wusterhausen (Ostprignitz-Ruppin)
- B 102 OD Dahme (Teltow-Fläming)
- L 54 OD Vetschau (Oberspreewald-Lausitz)

18
Brückenbaumaßnahmen

Beispiele:

- B 158 Brücke über die Havel-Oder-Wasserstraße Oderberg (BAR
- L 40 Brücke über den Horstweg in Potsdam
- B 97 Tranitz bei Haasow (SPN)
- L 60 Brücke DB AG Doberlug Kirchhain (EE)

27

Radwege

Erhaltungs- und Neubaumaßnahmen

Beispiele Erhaltung:

- B 5 RW Elstal Rohrbeck (HVL)
- L 525 RW Ogrosen-Missen (OSL)

Beispiele Neubau:

- L 20 RW A 10 Pinnow (OHV)
- B 167 RW Neuhardenberg Altfriedland (MOL)





Ortsumgehungen

Zwei große Vorhaben:

- Zweiter Bauabschnitt der Ortsumfahrung Cottbus und die Netzergänzung (Stadt Cottbus)
- B 112 Ortsumfahrung Frankfurt (Oder) im Abschnitt B5 bis B167 (bauvorbereitende Maßnahmen für Baubeginn 2025/2026)







Erhaltungsmaßnahmen an der freien Strecke

B 2 Ortsumfahrung Schwedt (UM)

B 1 Potsdamer Straße und Ersatzneubau Br. ü. d. DBAG in Brandenburg a.d.H.

L 86 Deetz – Schmergow (PM)

L 50 Fehrow-Drachhausen (SPN)



Schwerpunkt: Umweltschutz und Landschaftspflege im Landesbetrieb Straßenwesen





Grundsätze

- Gesetzlicher Auftrag zum Vollzug der naturschutzfachlichen Regelungen
- Belange des Umwelt- und Naturschutzes sind fester Bestandteil bei jeder Straßen- und Radwegeplanung
- Ziel in erster Linie: Vermeidung möglicher Beeinträchtigungen
- Anschließend Kompensation unvermeidbarer Beeinträchtigungen







Beispiele für landschaftspflegerische Maßnahmen

- Grünbrücken, Amphibien- oder Kleintierdurchlässe, Aufweitungen von Brückenbauwerken
- Bau von Leiteinrichtungen
- Umsiedlung von Tieren

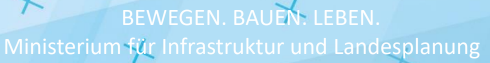






Beispiele für landschaftspflegerische Maßnahmen

Bestand Querungshilfen	über 900	
Amphibiendurchlässe	473	
Fischotter/ Biberdurchlässe	141	
Unterführungen für Kleinsäuger	197	
Unterführungen für Großsäuger	85	
Faunabrücken	2	
Grünbrücken	3	







Beispiele für landschaftspflegerische Maßnahmen

Geplante Fauna- und Grünbrücken	
sowie Faunaunterführungen	36
Faunaunterführungen	23
Faunabrücken	10
Grünbrücken	3





Beispiele für landschaftspflegerische Maßnahmen

Weitere zwischen 2019–2023 ausgeführte Landschaftspflegerische Maßnahmen	300
Umsiedlung von Tieren vor Beginn der Bauarbeiten (Amphibien, Ameisen, Reptilien)	46
Schaffung von Fledermausquartieren und –leiteinrichtungen	254





Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen – Beispiele (2019-2023)

Erlebniswirksame Landschaftselemente schaffen

- Pflanzung von Hecken, Baumgruppen, Obstbäumen
- 93.000 Stück gepflanzte Sträucher, Hecken, Feldgehölze

Entsiegelte Flächen schaffen – Entsiegelungsmaßnahmen

- Entfernung versiegelter Schichten und Verdichtungen im Unterboden
- 142.000 m²







Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen - Beispiele (2019-2023)

Waldflächen: 100 ha Aufforstungs- und Waldumbaumaßnahmen

- Bäume haben eine Höhe von ca. 30 bis
 50 cm, ein Alter von 2 bis 5 Jahren
- Bildung eines dichten Waldbestands

Pflanzungen von Straßenbäumen inkl. Alleen

 ~12.500 Straßenbäume gepflanzt, Bäume haben eine Höhe von ca. 4,5 bis 5 m









Klimawandel

Gutachten

 Anpassung an die Folgen des Klimawandels bei der Planung, Pflanzung und Pflege der Alleebäume

Ziel: Nachhaltiges Alleen-Nachpflanzkonzept

- Standortvorbereitung
- Baumartenwahl
- Erhöhte Stressresilienz für die Straßensituation
- Reduzierung von Anwuchsrisiken











Biodiversität

Gutachten

Schutz der Alleen durch Blühstreifen

Ziel

- Darstellung von ökologischen Vorteilen
- Förderung von Biodiversität
- Aufstellung von Managementplänen









Biodiversität

Förderung von Biodiversität bei der Grünpflege:

- Insektenschonende Mahd des Straßenbegleitgrüns
- Technikerprobung Anpassung der Mähköpfe
- Vorteile: Große Schnitthöhe und wenig Bodenkontakt zur Schonung der Fauna und des Bodens, Überfahren der Tiere verhindern, gezielte Luftzirkulation vermeidet Ansaugen der Insekten, Abstreifvorrichtung verscheucht die Tiere









Ausgaben 2019-2023

Herstellung Fertigstellungs- und Entwicklungspflege rd. 40 Mio. Euro		Unterhaltungspflege über 110 Mio. Euro	
Straßenbäume (inkl. Alleen) für Pflanzung sowie Fertigstellung- und Entwicklungspflege	15,0 Mio €	Baumkontrollen inkl. Baumgutachten	13,8 Mio €
zzgl. Kompensationsmaßnahmen	18,9 Mio €	Baumpflege	55,2 Mio €
		Grünpflege	42,3 Mio €





Impressum

Rainer Genilke

Minister für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg

Dr. Ina Bartmann
Vorstandsvorsitzende Landesbetrieb Straßenwesen

Katharina Burkardt Pressesprecherin

Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg

Henning-von-Tresckow-Straße 2-8