



Zeichenerklärung	
<b>Planung</b>	<b>Schutzgebiete</b>
Baumaßnahme zweibahnig	FFH - Gebiet
Baumaßnahme einbahnig	NSG
Knotenpunkt planfrei	europäisches Vogelschutzgebiet
Knotenpunkt teilplanfrei	Naturschutzgebiet
Knotenpunkt plangleich	Landschaftsschutzgebiet
Knotenpunkt teilplangleich	Ramsar-Gebiet
Großbauwerk	Überschwemmungsgebiet
Tunnel	Wasserschutzzone
Lärmschutzwand (ca. 39%)	UNESCO Weltkulturerbe
Lärmschutzwall (ca. 61%)	
Variable	
weitere angemeindete Maßnahmen	
BVWP 2015	
Maßnahme mit Beschreibung	
<b>Straßennetz</b>	
Land der Maßnahme	
Bundesautobahn	
Bundesstraße	
Landesstraße	
Kreisstraße	
kommunale Straße	

**LS** Landschaftliche Straßenwesen

**Anwendung von Straßenbauprojekten zum Bundesverkehrswegeplan 2015**

Bundesautobahn (A) 10, westlicher Berliner Ring, nördlich AD Werder bis einschließlich AS Spandau (km 108,6 bis km 138,0)

Projektnummer A10-G10-BB-T1-BB

Übersichtslageplan

06.09.2013 Maßstab 1:25.000 Blatt 1 von 2

**Bauwerk 60-1/60-2**

Brücke im Zuge der A 10, westlicher über die Havel (Havelbrücke)

Bau-km 120+383

LW = 699,44 / 699,44 m

LH = 9,40 m

BzG = 17,75 / 18,00 m

**Bauwerk LSW5**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
links, Bereich Kemnitz/Alt Töplitz

Bau-km 116+150 bis 123+900

Höhe = 4,00 m  
Länge = 7,750 m

**Bauwerk LSW6**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
rechts, Bereich Kolonie Zern/Leest

Bau-km 118+050 bis 123+900

Höhe = 4,00 m  
Länge = 5,850 m

**Bauwerk LSW3**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
links, Bereich Derwitz

Bau-km 112+800 bis 115+450

Höhe = 4,00 m  
Länge = 2,650 m

**Bauwerk LSW4**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
rechts, Bereich Neu Plötzin

Bau-km 113+150 bis 115+550

Höhe = 4,00 m  
Länge = 2,400 m

**Bauwerk LSW1**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
links, Bereich Göhlsdorf

Bau-km 108+650 bis 111+250

Höhe = 4,00 m  
Länge = 2,600 m

**Bauwerk LSW2**

Lärmschutzwand/  
Lärmschutzwall  
rechts, Bereich Plötzin

Bau-km 109+050 bis 111+400

Höhe = 4,00 m  
Länge = 2,350 m

**1. Teilprojekt**  
**Beginn der Baustrecke**

Bau-km 108+600

