



Alle dargestellten Fahrbahnaufteilungen und Fahrtrichtungsanzeiger dienen lediglich der Übersicht. Fahrbahnmarkierungen und der Einbau von Verkehrszeichen etc. sind ausdrücklich dem angeordneten Betriebsplan zu entnehmen.

**Zeichenerklärung**

Haltestelle	Hochbordstein	Schotterrasen	Rohre/Schächte Best.
Radweg	abgesenkter Bordstein	vorh. Baum	Rohre neu
Gehweg	Materialwechsel	Mast der BSAG neu	Schächte neu
Kleinpflaster	zu entf. Gleise/Anlagen	Mast der BSAG Bestand	Planung ASV
Asphalt (Gleise)	neue Gleisachse	Fahrli.-vorhanden	
Asphalt (Straße)	Rippenplatte	Mauerhaken	
Beton	Noppenplatte		

**Amt für Straßen und Verkehr**  
 Herdentorsteig 49/50, 28195 Bremen  
 Genehmigt: der Straßenbausträger  
 Bremen, den \_\_\_\_\_ überprüft \_\_\_\_\_ Amtsleitung (ASV)

**Freie Hansestadt Bremen**

**Bremer Straßenbahn AG**  
 Flughafendamm 12, 28199 Bremen, Telefon 0421 / 55 96-0  
 Straßenbahntechnisch einverstanden  
 Bremen, den \_\_\_\_\_ überprüft \_\_\_\_\_ Betriebsleiter gemäß BOStrab

**BSAG**

**Projekt : Gleisersatzbau Straßenbahnlinien 6 und 8 Am Stern zwischen Hermann-Böse-Straße und Wachmannstraße**

**Entwurfsplanung - Lageplan Nr. 1**  
 Planungsstand 14.09.2016 Datum der Planausgabe 16.09.2016

Abt. / FB	INFRASTRUKTURPLANUNG	GLEISBAU	FAHRLITUNGSBAU STROMVERSORGUNG
bearb./Datum	v. Schwartzen E30/14.09.2016		
geprüft/Datum			
Dateien	Autosave_p6795		Projekttordner 006-Am Stern
Anlage/ Az.			Anlage - Nr. : 3.1
Maßstab	1 : 250		Kartengrundlage Ingenieurvermessung von 05/2016 und digitalisierter Auszug aus der ALK von Geo-Info Bremen

- Einbauten im Bestand:**
- Kanaldeckel
  - Gully am Fahrbahnrand
  - Gully im Gleis
  - Kabelschacht
  - Signalsensor
  - Lampe
  - Ampel
  - Poller
  - Gasschieber
  - Wasserschieber
  - Mast
  - Denkmal
  - Hydrant unterirdisch
  - Anschlagsäule

- Befestigungsarten im Bestand:**
- Bpl Betonplatte
  - Bpfl Betonsteinpflaster
  - Grpfl Großpflaster
  - Klplf Kleinpflaster
  - B Beton
  - NSI Naturstein
  - ASB Asphalt