



Anschluss und Anpassung an Planungsbereich
 "Neubau Georg-Schwarz-Brücken"
 (Abstimmung des Querschnittes im Zuge der
 weiteren Planungsschritte)

Platzgestaltung
 mit Begrünung
 (separate Planung)

- 3,00 m Gehweg
- 1,85 m Radverkehrsanlage
- 3,25 m Fahrstreifen
- 3,40 m Bahnkörper
- 3,00 m Fahrstreifen (Linksabbieger)
- 3,25 m Fahrstreifen
- 1,85 m Radverkehrsanlage
- 3,00 m Gehweg
- 22,60 m

- Verlegung der Grundstückszufahrt und notwendige Anpassung (nach Abstimmung mit dem Eigentümer)

- 0,50 m Sicherheitsstreifen
- 1,00 m angeheben Radfahrbahn
- 0,50 m Pflasterstreifen
- 3,25 m Fahrstreifen
- 3,25 m Fahrstreifen
- 0,50 m Pflasterstreifen
- 1,00 m angeheben Radfahrbahn
- 0,50 m Sicherheitsstreifen
- 4,50 m (ca.) Haltestelle/Gehweg
- 15,00 m (ca.)

- 2,90 m (ca.) Gehweg
- 1,60 m Radverkehrsanlage
- 3,25 m Fahrstreifen
- 3,25 m Fahrstreifen
- 1,60 m Radverkehrsanlage
- 0,50 m Sicherheitsstreifen
- 2,00 m Parkstreifen
- 2,90 m (ca.) Gehweg
- 18,00 m (ca.)

Anschluss
Blatt 5.2

Legende:

- Fahrbahn
- Radverkehrsanlage mit Seitenstreifen (im Hallestellenbereich)
- Gehweg / Hallestellenbereich
- Zufahrt
- Fahrdahler / Parkstreifen
- separater Bahnkörper
- Mischverkehrsfläche (Platzgestaltung)
- Begrünung (Baumscheibe)
- Dannbüschung
- Grenze
- Baugrenze
- Baum (Bestand)
- Baumfällung

Planungsgrundlage: Vermessung der Fa. TRIGIS GeoServices GmbH von 12/2013
 Lagebezug RD 83 / Höhenbezug DHHN92

Bearbeitung: ALBRECHT PLAN Planungsgesellschaft für Ingenieur- und Straßenbau mbH Eigenleitstraße 16, 04279 Leipzig, Tel: 0341 3 05 72-0	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	26.03.2015	Gfm
	gezeichnet	26.03.2015	Gfm
	geprüft	26.03.2015	Al

Stadt Leipzig
 Verkehrs- und Tiefbauamt
 Prager Straße 118-136
 04317 Leipzig

Nr.	An der Änderung	Datum	Name

Voruntersuchung

Straßenbauverwaltung Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJ.-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan Maßstab: 1 : 250
--	--

**Georg-Schwarz-Straße
 von Philipp-Reis-Straße bis Hans-Driesch-Straße**

aufgestellt:	geprüft:
Leipzig, den	Dipl.-Ing. B. Jans Baumetern
gezeichnet:	Leipzig, den
Leipzig, den	Dipl.-Ing. M. Barwik Sachgebietsleiter