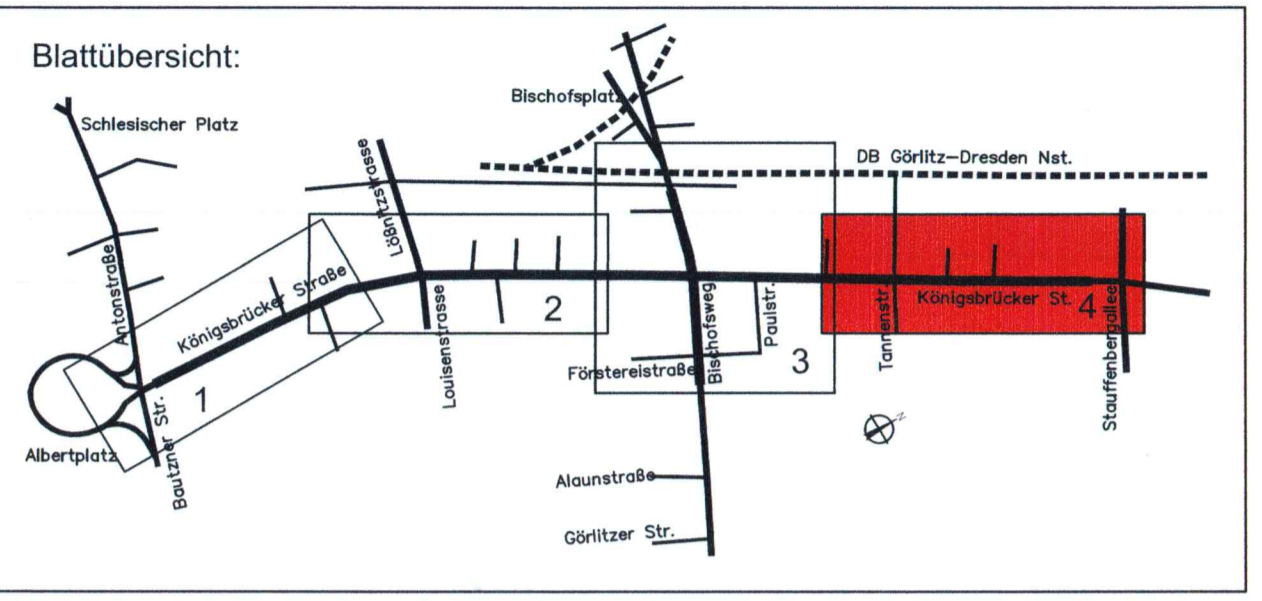


Legende Öffentliche Beleuchtung (ÖB)

- In Königsbrücker Straße:**
zwischen Albertplatz und Paulstraße:
- LED-Selbspannleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilauflagerung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m
 - LED-Selbspannleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilauflagerung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m
 - wie vor, jedoch am Kombimast DVB/ÖB
 - wie vor, jedoch am Kombimast LSA/ÖB
 - Mastansatzleuchte Fabrikat: Burri, Typ: Metro 40 mit warmweißen LED, auf konisch rundem Aufsatzmast aus Stahlrohr, freie Länge 5,0m
 - Mastaufsatzleuchte vom Fabrikat: Sitemco, Typ: Sistelar Lampenbestückung 6 x HIT-CE 250W (Leuchtenversion und Umsetzung) Montage auf Fahrlängungsmast von ca. 14m Höhe
 - Lichtstiele vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Kathleen L I20 WU LED 4,0m freie Länge, Lichtfenster opal 2,0m lang, Leuchtmittel LED 62W
- In Scheunenhofstraße:**
- LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, auf aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlängungsmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°
- In Bischofsweg:**
- LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, auf aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlängungsmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°
- In Königsbrücker Straße:**
zwischen Paulstraße und Bauende Stauffenbergallee
- LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, auf aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlängungsmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°
 - LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°
- Schauburgvorplatz (Gobo-Projektoren)**
- Gobo-Projektor LED, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl freie Länge 9m, aufgesetzter Traverse
 - 2 x Gobo-Projektor LED, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl freie Länge 9m, aufgesetzter Traverse
 - Projektionsfläche
- In Stetzcher Straße, Lößnitzstraße, Eschenstraße:**
- Mastansatzleuchte vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Moritz II FF LED mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 8,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 0°
- In Scheunenhofstraße:**
- Mastansatzleuchte vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Moritz II FF LED mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, freie Länge 8,0m;
- Tannenstraße:**
- Typ HISTO-Pendelkandelaber SX638, Fabrikat: Selux, Lampenbestückung HST-X4 70W, mit Leistungsreduzierung freie Mastlänge inklusive Bögen 8,0m, Lichtpunkthöhe 6,3m
- Farbenlegende:**
- rot = Neuanlage ÖB
 - blau = Bestand ÖB
 - grün = Demontage ÖB
- Bezeichnungssymbol:**
- ÖB-Erdkabel
 - ÖB-Luftkabel
 - Leuchtennummer
 - ÖB-Leuchte
 - ÖB-Leuchte mit Ausleger
 - ÖB-Stahlmast
 - ÖB-Betonmast
 - ÖB-Mast bzw. Wandauflagerung

Zeichenerklärung

- besonderer Bahnkörper Straßenbahn
- gemeinsamer Fahrstreifen (Strab./MV)
- Fahrbahn
- Parkstreifen
- Ladezone/Taxi-Aufstellfläche
- Haltestellenbereich
- Radverkehrsanlage (Radfahrstreifen, Schutzstreifen)
- Gehweg/Radfahrer frei
- Radweg/Aufstellfläche Radverkehr
- Gehweg
- Zufahrt/Gehwegüberfahrten
- Baumstandort mit offener Baumscheibe
- Baumstandort mit begehbarer Baumscheibe (Gitterrost 1,30m x 1,50m)
- Entw.-Rinne mit Straßenablauf und Ablaufnummer
- Neubau Sokelmauer/Grundstückseinfriedung
- Abbruch
- Grundstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- Bereich Gestaltungsplanung
- Anpassungsbereiche (Wiederherstellung Bestand)
- Baumstandorte**
- Baum Bestand / Fällung (einschl. Nummerierung)
- Neupflanzung



	bearbeitet	03/2018	<i>[Signature]</i>
	gezeichnet	03/2018	<i>[Signature]</i>
	geprüft	03/2018	<i>[Signature]</i>
Projekt-Nr. 16659			
	bearbeitet	03/2018	<i>[Signature]</i>
	gezeichnet	03/2018	<i>[Signature]</i>
	geprüft	03/2018	<i>[Signature]</i>
Projekt-Nr. 16659			

		Nr. _____ Art der Änderung _____ Datum _____ Zeichen _____	
		Feststellungsentswurf	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt

B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465
PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / 4
Öffentliche Beleuchtung
Maßstab: 1 : 500

Markierung nur zur Information !

Digitale Stadtgrundkarte Dresden 1:500
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
Maßstab: 1:500
Bezugssysteme: Lage: RD/83_3GK5; Höhe: DHHN2(NHN)
Grundkarte: Amt für Geodaten und Kataster, Bestandsdaten des Längenschaufkatalogs: Staatsbetrieb GeoSN
13. September 2016

Ausgabe vom: 13. September 2016

Verfertigung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verteilung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Geodatenamtes.
Die angegebene Verfertigung und Weitergabe für eigene, nicht-gewerbliche Zwecke ist gestattet.
Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Erläuterung von Mäßen, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Einreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.

Entwurfsvormessung
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
Verfertigung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verteilung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Geodatenamtes.
Die angegebene Verfertigung und Weitergabe für eigene, nicht-gewerbliche Zwecke ist gestattet.
Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Erläuterung von Mäßen, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Einreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 31.05.2018

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

Prof. Reinhard Koethlin
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt