

**Zeichenerklärung
Koordinierter Leitungsplan**

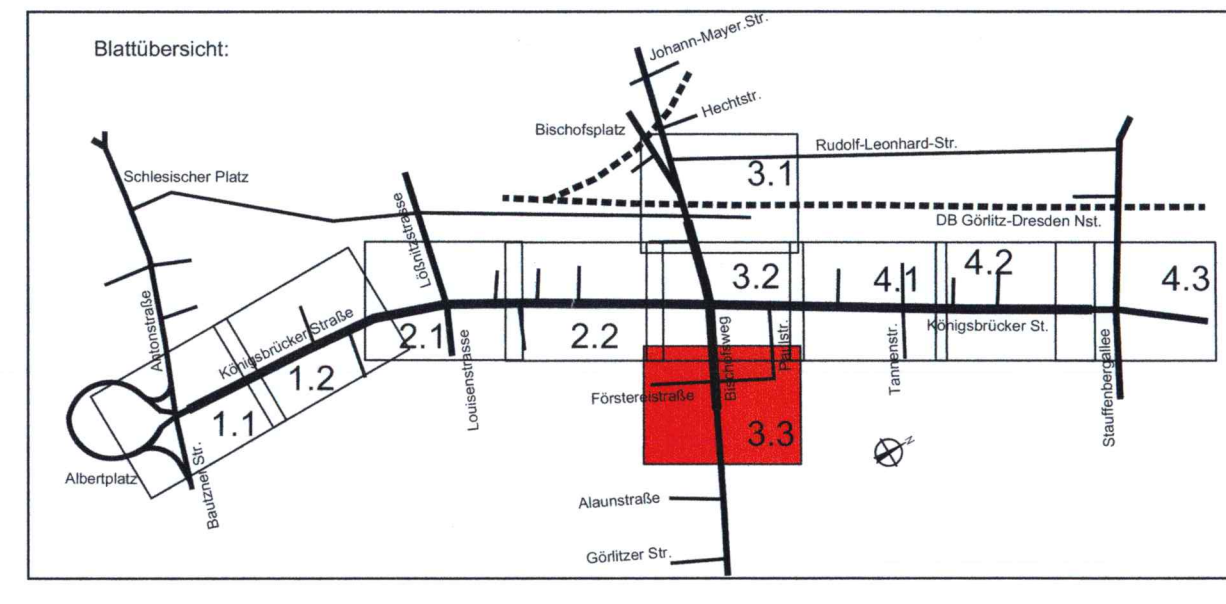
B - Bestand

- Trinkwasser (DREWAG)
- Regenwasser (SEDD)
- Schmutzwasser (SEDD)
- Mischwasser (SEDD)
- Entwässerung (STA, DV/B)
- Gas ND (DREWAG)
- Gas HD (DREWAG)
- Fernwärme (DREWAG)
- Elt (STA, DV/B)
- Elt NS Erdkabel (DREWAG)
- Elt MS Erdkabel (DREWAG)
- Elt HS Erdkabel (DREWAG)
- Elt Freileitung (STA, DV/B)
- Elt Schutzrohr (STA, DV/B, DREWAG)
- Fm Erdkabel (DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
- Fm Schutzrohr (STA, DV/B, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
- Bestand außer Betrieb (STA, DV/B, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)

P - Planung

- Trinkwasser (DREWAG)
- Regenwasser (SEDD)
- Mischwasser (SEDD)
- Mischwasser Linier-Sanierung (SEDD)
- Entwässerung (STA, DV/B)
- Gas ND (DREWAG)
- Fernwärme (DREWAG)
- Elt (STA, DV/B)
- Elt NS Erdkabel (DREWAG)
- Elt MS Erdkabel (DREWAG)
- Elt Schutzrohr (STA, DV/B, DREWAG)
- Fm Erdkabel (DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
- Fm Schutzrohr (STA, DV/B, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
- Abbruch/Rückbau
- Stilllegung
- Baumstandort mit Baumscheibe
- Baugrube mit und ohne Wurzelschutz
- Neupflanzung
- FL M11 vorh / FL M12 neu: Mastbezeichnung vorhanden / neu
- 16: Nummerierung im Regelungsverzeichnis
- 1605c: Flurstücknummer

- KS A: Kabelschacht LSA (STA) Unterfuranschluss LSA (STA)
- DVBC0403: Kabelschacht (DVB)
- OKV 523-07: Kabelverteiler (DVB)
- OKV 6044: Kabelverteiler + FM (DVB)
- GAK: Gleisanschlusskasten (DVB)
- EW48: Weichensteuerung (DVB)
- KS 2130 erhalten: Kabelschacht (DREWAG FM)
- KS EK 648 neu: Kabelschacht (DREWAG FM)
- KV 10353: Kabelverteiler (DREWAG Eit)
- HAK neu: Hausanschlusskasten (DREWAG Eit)
- USI 1962: Umspannung (DREWAG Eit)
- Rückbau KS964: Kabelschacht (Telekom)
- Rückbau Azk3453: Abzweigkasten (Telekom)
- Ersatz MFG 50A152: Multifunktionsgehäuse (Telekom)



OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
Niederlassung Dresden
Ehrenwälder Straße 1
Tel. 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

bearbeitet 11/2018 Nöde
gezeichnet 11/2018 Kuberski
geprüft 11/2018 *[Signature]*

Projekt-Nr. 16659

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung,
Bau, Verkehr und Liegenschaften
Dresden, am Albertplatz
Tel. 0351 / 480

DVB
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Central Infrastructure
Engineering
Tel. 0351/687-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465
PROJIS-Nr.:
Koordinierter Leitungsplan
Maßstab: 1 : 250

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 02.11.2018
[Signature]
FwR Reinhard Kotheitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

Die Flurstücksgrenzen wurden grafisch den Flurstückskarten entnommen und dienen nur zu Übersichtszwecken.
Der Leitungsbestand wurde aus den uns vorliegenden Unterlagen übertragen. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.
Digitale Stadtgrundkarte Dresden
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
Bezugssysteme: Lage: RD/83_3GK5; Höhe: DHHN92(NHN)
Grundkarte: Amt für Geodaten und Kataster, Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters; Staatsbetrieb GeoSN
Ausgabe vom: 13. September 2016
Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verbreitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
Die analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet. Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Entnahme von Maßstäben, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Erreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.
Entwurfsvermessung
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verbreitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
Die analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet. Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Entnahme von Maßstäben, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Erreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.