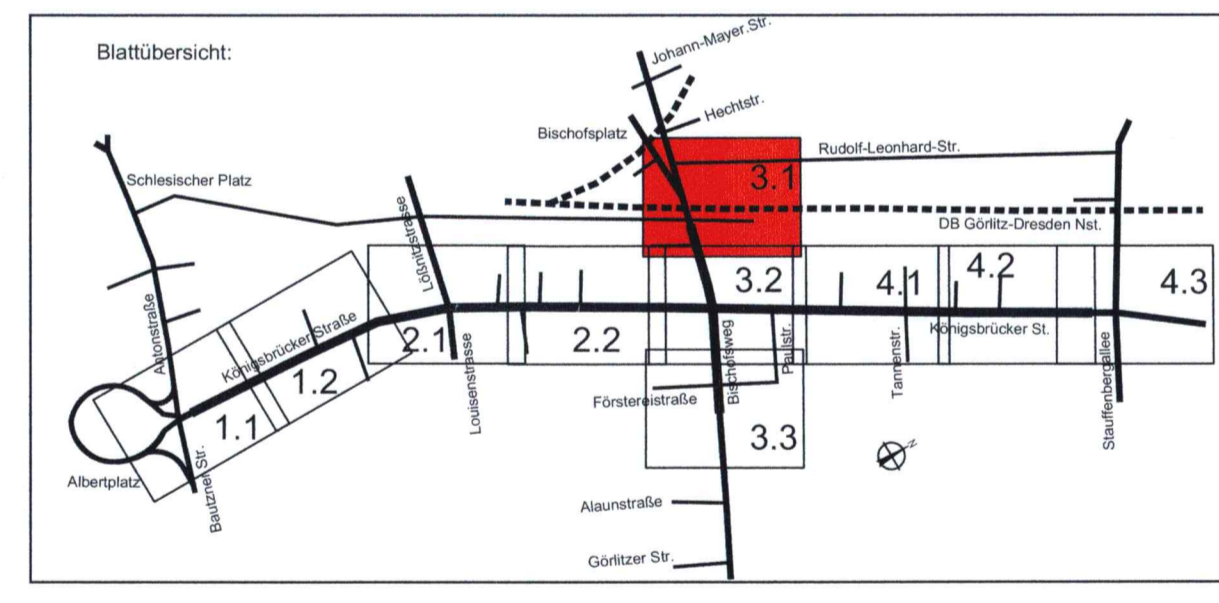




Zeichenerklärung Koordinierter Leitungsplan

- B - Bestand**
- Trinkwasser (DREWAG)
 - Regenwasser (SEDD)
 - Schmutzwasser (SEDD)
 - Mischwasser (SEDD)
 - Entwässerung (STA, DVB)
 - Gas ND (DREWAG)
 - Gas HD (DREWAG)
 - Fernwärme (DREWAG)
 - Et (STA, DVB)
 - Et NS Erdkabel (DREWAG)
 - Et MS Erdkabel (DREWAG)
 - Et HS Erdkabel (DREWAG)
 - Et Freileitung (STA, DVB)
 - Et Schutzrohr (STA, DVB, DREWAG)
 - Fm Erdkabel (DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
 - Fm Schutzrohr (STA, DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
 - Bestand außer Betrieb (STA, DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
- P - Planung**
- Trinkwasser (DREWAG)
 - Regenwasser (SEDD)
 - Mischwasser (SEDD)
 - Mischwasser Linier-Sanierung (SEDD)
 - Entwässerung (STA, DVB)
 - Gas ND (DREWAG)
 - Fernwärme (DREWAG)
 - Et (STA, DVB)
 - Et NS Erdkabel (DREWAG)
 - Et MS Erdkabel (DREWAG)
 - Et Schutzrohr (STA, DVB, DREWAG)
 - Fm Erdkabel (DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
 - Fm Schutzrohr (STA, DVB, DREWAG, Telekom, Kabel Deutschland)
 - Abbruch/Rückbau
 - Stillegung
- Baumstandort mit Baumscheibe
 Baumgrube mit und ohne Wurzelschutz
 Neupflanzung
FL M1 vorh. Mastbezeichnung vorhanden / neu
FL M2 neu
16 Nummerierung im Regelungsverzeichnis
1605c Flurstücksnummer

KS A	Kabelschacht LSA (STA) Unterfurnerschuss 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)
US1 1962	Umparmatur (DREWAG Eit)
Rückbau KS964	Kabelschacht (Telekom)
Rückbau Azk3453	Abzweigkasten (Telekom)
Ersatz MFG 50A152	Multifunktionsgehäuse (Telekom)



OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH	Niederlassung Dresden 01097 Dresden Ebersdorf Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet 11/2016 Nöle
		gezeichnet 11/2016 Kubacki
		geprüft 11/2016 <i>[Signature]</i>
Projekt-Nr. 16659		

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4800	DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Central Infrastructure Engineering Tel.: 0351/867-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-Km 0+00 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 3.1 Koordinierter Leitungsplan Maßstab: 1:250
Königsbrücker Straße (Süd) zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 22.11.2016 <i>[Signature]</i> Prof. Rüdiger Korb Amteiler 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 Lageregenauigkeit und Vollständigkeit.
Digitale Stadtgrundkarte Dresden
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
Bezugssysteme: Lage: RD/83_3GKS; Höhe: DHHN92(NHN)
Grundkarte: Amt für Geodaten und Kataster, Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters: Staatsbetrieb GeoSN 13. September 2016
Ausgabe vom:
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 Einzeichnung 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 Einzeichnung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.