

Zeichenerklärung Koordinierter Leitungsplan

| B - Bestand | | P - Planung | |
|-------------|---|-------------|---|
| | Trinkwasser (SachsenEnergie) | | Regenwasser (SEDD) |
| | Regenwasser (SEDD) | | Mischwasser (SEDD) |
| | Mischwasser (SEDD) | | Entwässerung (STA) |
| | Entwässerung (STA) | | Anschlussleitung (STA) |
| | Entwässerung (DVB) | | Anschlussleitung (DVB) |
| | Gas ND tw. im SR (SachsenEnergie) | | Gas ND (SachsenEnergie) |
| | Gas HD tw. im SR (SachsenEnergie) | | Fernwärme (SachsenEnergie) |
| | Fernwärme (SachsenEnergie) | | Öffentliche Beleuchtung Erdkabel tw. im SR (STA) |
| | Öffentliche Beleuchtung Freileitung (STA) | | Öffentliche Beleuchtung Erdkabel tw. im SR (SachsenEnergie) |
| | Öffentliche Beleuchtung Freileitung (DVB) | | Öffentliche Beleuchtung Freileitung (DVB) |
| | Eit NS Erdkabel tw. im SR (SachsenEnergie) | | Eit MS Erdkabel tw. im SR (SachsenEnergie) |
| | Eit MS Erdkabel tw. im SR (SachsenEnergie) | | Eit HS Erdkabel (SachsenEnergie) |
| | Eit HS Erdkabel (SachsenEnergie) | | Eit Freileitung (STA, DVB) |
| | Fm Schutzrohr (DVB) | | Fm Schutzrohr (DVB) |
| | Bahnstrom Erdkabel (DVB) | | Bahnstrom Erdkabel (DVB) |
| | Freileitung (DVB) | | Freileitung (DVB) |
| | Fm Schutzrohr (SachsenEnergie) | | Fm Schutzrohr (SachsenEnergie) |
| | Kabelkanal (Telekom) | | Kabelkanal (Telekom) |
| | Kabelkanal (Vodafone Dt.) | | Kabelkanal (Vodafone Dt.) |
| | Bestand außer Betrieb (STA, DVB, SachsenEnergie, Telekom, Vodafone Dt.) | | Bestand außer Betrieb (STA, DVB, SachsenEnergie, Telekom, Vodafone Dt.) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Abbruch/Rückbau | | Umbindung / Austausch / Neubau Hausanschluss SachsenEnergie Gas / TW / Eit / Fm, Telekom |
| | Stilllegung | | Anpassung der Linienanstellung von Bestandsmedien und Medienplanung |
| | Baumstandort mit Baumscheibe | | Hinweis: Änderung der Bezeichnung - DREWAG in SachsenEnergie - Kabel Deutschland in Vodafone Deutschland |
| | Baumgruppe mit und ohne Wurzelschutz | | Hinweis: Querschnitte unterirdischer Versorgungsraum zusätzlich mit aufgenommen |
| | Neupflanzung | | |
| | Mastbezeichnung vorhanden / neu / Tektur | | |
| | Nummerierung im Regelungsverzeichnis | | |
| | Flurstücknummer | | |

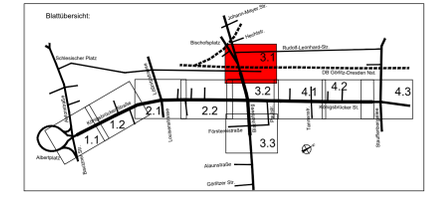
- 01-B - SachsenEnergie Gas 50 PE a.B. Rückbau
- 02-P - STA LSA 2x SR DN100
- 03-B - SachsenEnergie Fm 3x Erdkabel 2x SR DN100
- 04-P - DVB 50 2x SR DN100
- 05-P - DVB 50 2x SR DN100
- 06-P - STA OB 1x Erdkabel im SR DN90
- 07-P - SachsenEnergie Eit MS 1x Erdkabel
- 08-B - SachsenEnergie Eit MS 1x Erdkabel Rückbau
- 09-B - SachsenEnergie Eit MS 1x Erdkabel Rückbau
- 10-B - SachsenEnergie Gas 65G a.B. Rückbau
- 11-P - SEDD Kanal MW 1200B
- 12-B - SEDD Kanal MW 600/900 B Stilllegung

- 01-B - Telekom 1x SR DN100 Rückbau
- 02-B - SachsenEnergie TW 200 CC, ggf. Rückbau
- 03-B - STA Entwässerung 1x DN150 Rückbau
- 04-B - SachsenEnergie TW 700 GG Rückbau
- 05-B - SachsenEnergie TW 600 GG Rückbau
- 06-B - Vodafone DI 1x SR DN100
- 07-B - Telekom Kanal 2x SR DN100 Rückbau
- 08-B - Telekom Kanal 2x SR DN100 Rückbau
- 09-P - STA OB 1x Erdkabel
- 10-P - SachsenEnergie Eit MS 1x Erdkabel
- 11-P - SachsenEnergie Eit MS 1x Erdkabel
- 12-B - SachsenEnergie Gas 200 PE
- 13-B - SachsenEnergie Gas 65G a.B. Rückbau
- 14-B - Vodafone DI 1x SR DN100
- 15-B - STA OB 1x Erdkabel Rückbau
- 16-P - SachsenEnergie Fm 1x SR DN50
- 17-B - Telekom 6x SR DN100
- 18-B - SachsenEnergie Eit MS 2x Erdkabel
- 19-P - Substationenanlage PVI DN20

Tektur:
 - Anpassung der Dimension des Mischwasserkanal im Bereich der Bestands-Hochspannungleitung SachsenEnergie Netz
 - Zusätzliche Einordnung eines MW-Schachts DN 2000

Tektur:
 - Verschiebung Maststandort STA OB 314
 - Anpassung Freileitung

| | |
|--------------------------|--|
| KS A | Kabelschacht LSA (STA) Unterverschluss LSA (STA) |
| DVBC0403 | Kabelschacht (DVB) |
| OKV 523-07 | Kabelverteiler (DVB) |
| OFKV 6044 | Kabelverteiler + Fm (DVB) |
| GAK | Gleisanschlusskasten (DVB) |
| EW48 | Weichensteuerung (DVB) |
| KS 2130 erhalten | Kabelschacht (SachsenEnergie Fm) |
| KS EK 648 neu | Kabelverteiler (SachsenEnergie Eit) |
| KV 10353 | Hausanschlusskasten (SachsenEnergie Eit) |
| HAK neu | Umspannung (SachsenEnergie Eit) |
| UST 1962 | Kabelschacht (Telekom) |
| Rückbau KS964 | Kabelschacht (Telekom) |
| Rückbau AZK3453 | Abwechslungskasten (Telekom) |
| Ersatz MFG 50A152 | Multifunktionsgehäuse (Telekom) |



| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|
| OBERMEYER Infrastruktur | Niederlassung Dresden 01097 Dresden Steinwälder Straße 1 Tel. 0351 / 80 89 300 | bearbeitet gezeichnet geprüft | PIA KUB |
| | | | Projekt-Nr. 16659 |

| | |
|---|---|
| Dresden Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Städtebau und Tiefbauamt Tel. 0351 / 480 | DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Central Infrastructure - Engineering - Tel. 0351/897-2156 |
|---|---|

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------|---------|
| 1 | Änderungen 1. Tektur als Rotminderung | 05/2022 | PIA |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

FESTSTELLUNGSENTWURF 1.Tektur

| | |
|---|---|
| Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 | Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 3.1 Koordinierter Leitungsplan Maßstab: 1: 250 |
| PROJ.-Nr.: Königsbrücker Straße (Süd) zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee | |
| aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 02/2022 | |

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
 13. September 2016
 Ausgabe vom:
 Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verbreitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
 Die anliegende Verfertigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet. Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Entnahme von Maßen, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Einreichung 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 anliegende Verfertigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet. Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Entnahme von Maßen, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Einreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.

erzeugt mit PVI/B
 MA 14659, Maßstab 1:1000, A4-3, FEV 2016, 03-Plan, K-2-Koordinierter Leitungsplan
 1389,883km, 10mm