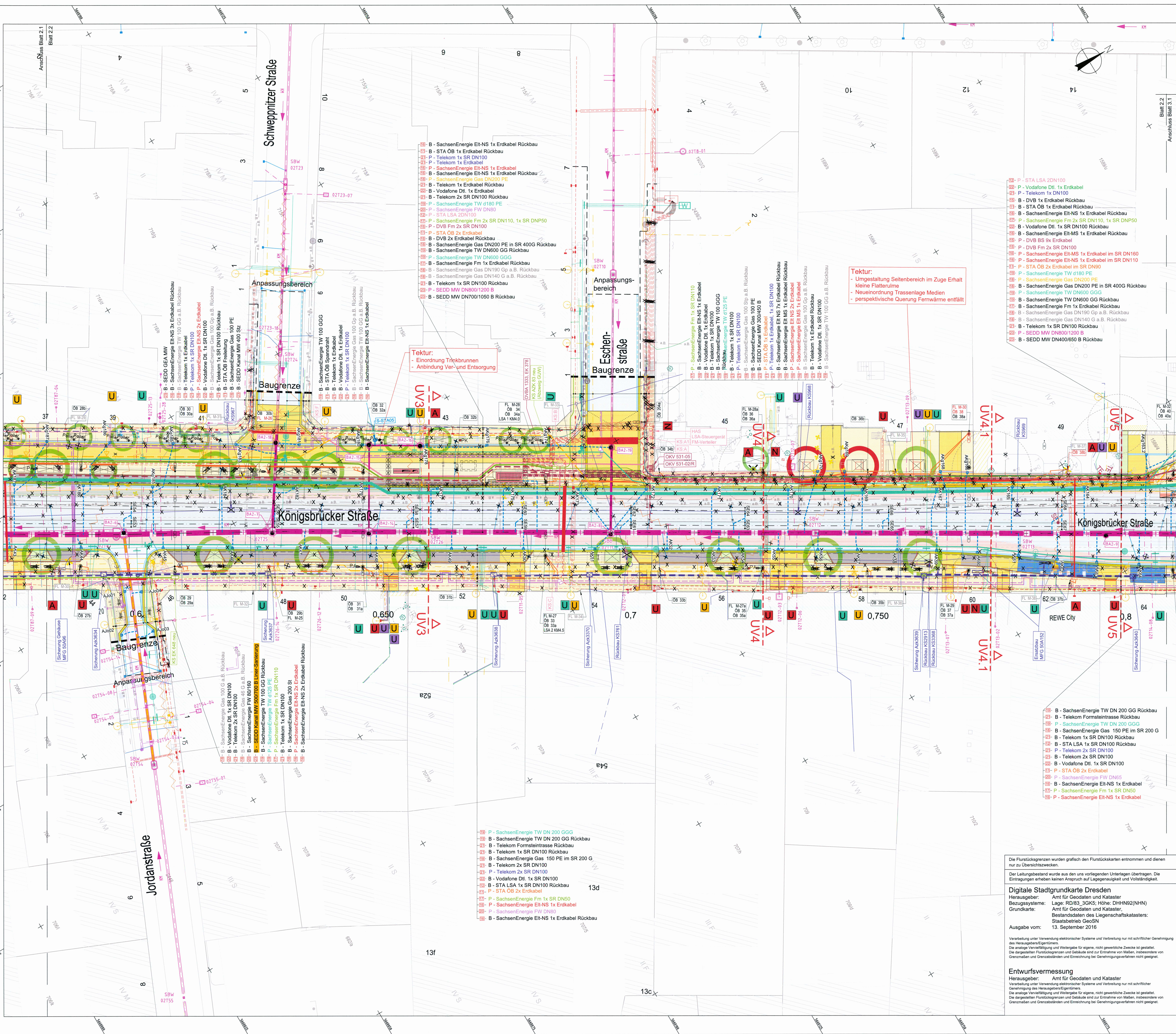


189x44,1mm 1:1000



## Zeichenerklärung Koordinierter Leitungsplan

### B - Bestand

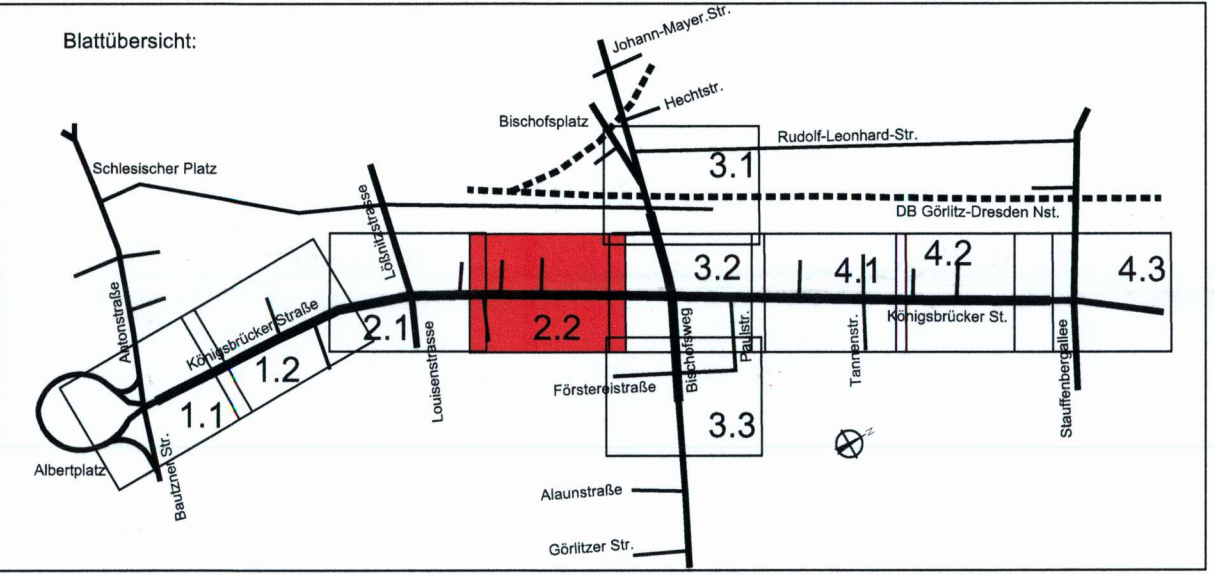
- |  |  |
|--|--|
| Trinkwasser (SachsenEnergie)               | Fm Schutzrohr (DVB)  |
| Regenwasser (SEDD)                         | Bahnstrom Erdkabel (DVB)   |
| Mischwasser (SEDD)                         | Freileitung (DVB)  |
| Entwässerung (STA)                         | Fm Erdkabel (SachsenEnergie)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

### P - Planung

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Regenwasser (SEDD)               | Fm Schutzrohr (DVB)              |
| Mischwasser (SEDD)               | Bahnstrom Erdkabel (DVB)         |
| Line-Sanierung (SEDD)            | Öffentliche Beleuchtung SR (STA) |
| Anschlussleitung (STA)           | Öffentliche Beleuchtung (DVB)    |
| Anschlussleitung (DVB)           | STA LSA (SR)                     |
| Trinkwasser (SachsenEnergie)     | Kabelkanal (Telekom)             |
| Gas ND (SachsenEnergie)          | Erdkabel (Telekom)               |
| Fernwärme (SachsenEnergie)       | Kabelkanal (Vodafone Dtl.)       |
| Ent NS Erdkabel (SachsenEnergie) | Kabelkanal (Vodafone Dtl.)       |
| Ent MS Erdkabel (SachsenEnergie) | Erdkabel (Vodafone Dtl.)         |
| Fm Erdkabel (SachsenEnergie)     |                                  |
| Fm Schutzrohr (SachsenEnergie)   |                                  |

- |             |                            |   |                           |
|-------------|----------------------------|---|---------------------------|
| X           | Abbruch/Rückbau            | U | Umbindung / Austausch /   |
| #           | Stilllegung                | A | Neubau Hausanschluss      |
| U           | Baumstumpf                 | N | SachsenEnergie Gas / TW / |
| U           | Baumstumpf mit Baumscheibe |   | Ent / Fm, Telekom         |
| U           | Baumstumpf mit und ohne    |   |                           |
| U           | Wurzelschutz               |   |                           |
| U           | Neupflanzung               |   |                           |
| FL M1 vorh. |                            |   |                           |
| FL M12      |                            |   |                           |
| OB 112      |                            |   |                           |
| 16          |                            |   |                           |
| 1605c       |                            |   |                           |

- |                   |   |
|-------------------|---|
| KS A              | Kabelschacht LSA (STA)                  |
| UFA               | Unterfluranschluss LSA (STA)            |
| DVB0403           | Kabelschacht (DVB)                      |
| OKV 523-07        | Kabelverteiler (DVB)                    |
| OKV 6044          | Kabelverteiler + Fm (DVB)               |
| GAK               | Gleisanschlusskasten (DVB)              |
| EW49              | Weichensteuerung (DVB)                  |
| KS 2130           | Kabelschacht (SachsenEnergie Fm)        |
| KS EK 648 neu     | Kabelverteiler (SachsenEnergie Fm)      |
| KV 10353          | Hausanschlusskasten (SachsenEnergie Fm) |
| HAK neu           | Umarmung (SachsenEnergie Fm)            |
| USI 1962          | Kabelschacht (Telekom)                  |
| Rückbau KS964     | Abzweigkasten (Telekom)                 |
| Rückbau Azk3453   | Multifunktionsgehäuse (Telekom)         |
| Ersatz MFG 50A152 |   |



<b>OBERMEYER</b> Infrastruktur	Niederlassung Dresden 01707 Dresden Ehrenwälder Straße 1 Tel. 0351 / 80 89 300	bearbeitet gezeichnet geprüft	PIA KUB
		Projekt-Nr. 16659	

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Bau, Verkehr und Liegenschaften Strassen- und Tiefbauamt Tel. 0351 / 4880	<b>DVB</b> Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur + Engineering Tel. 0351/887-2136
---	---

1	Änderungen 1. Tektur als Roteintragung	05/2022	PIA
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF 1. Tektur

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Bau, Verkehr und Liegenschaften Strassen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 2.2 <b>Koordinierter Leitungsplan</b> Maßstab: 1 : 250
---	--

Königsbrücker Straße (Süd)  
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt: Dresden, den 05/2022	 Frieder Amtesleiter Straßen- und Tiefbauamt	<b>Planfestgestellt mit Beschluss der Landesdirektion Sachsen</b> Az.: 32-0522/26/15 Dresden, 16. Mai 2024 im Auftrag
--------------------------------------	---	--

Die Flurstücksgrenzen wurden grafisch den Flurstückskarten entnommen und dienen nur zu Übersichtszwecken.

Der Leitungsbestand wurde aus den vorliegenden Unterlagen übertragen. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.

**Digitale Stadtgrundkarte Dresden**  
Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster  
Bezugssystem: Lage: RD/83, 30K5; Höhe: DHHN92(NHN)  
Grundkarte: Amt für Geodaten und Kataster  
Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters:  
Staatsbetrieb GeoSN  
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 Einnahme von Maßnahmen, insbesondere von Grenzmaßnahmen 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 analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet.  
Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Einnahme von Maßnahmen, insbesondere von Grenzmaßnahmen und Grenzabständen und Einreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.