



Generalplaner:  
 IBK Dresden GmbH  
 Kesselsdorfer Straße 88  
 01159 Dresden  
 Telefon +49 (351) 429 070  
 Telefax +49 (351) 429 073 3  
 E-Mail: buero@ibk-dresden.net  
 Internet: www.ibk-dresden.net



	Datum	Name
bearbeitet	09.10.2023	Walther
gezeichnet	09.10.2023	Richter
geprüft	09.10.2023	<i>[Signature]</i>

15 135

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF



Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
 Center Infrastruktur  
 - Engineering -  
 Tel.: 0351/857-2136

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1  
 Übersichtslageplan

Straße: Königsbrücker Landstraße  
 PROJIS-Nr.:

Station:  
 Maßstab: 1:2000  
 Koord.-Syst.: ETRS89\_UTM  
 Höhensyst.: DE\_DHHN2016\_NH

## Königsbrücker Landstraße zwischen Karl-Marx-Straße und Arkonastraße 1. BA: Darwinstraße - Arkonastraße

aufgestellt:  
 Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
 Dresden,  
*[Signature]*  
 Hemmersbach

*[Signature]*  
 v. Zimmermann

Auszug aus der digitalen Stadtgrundkarte:  
 Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)  
 Stand 10.07.2022  
 Hinweis zu den Urheberrechten  
 Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)  
 Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden  
 Fachdaten: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)  
 Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich.  
 Alle übergebenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden.  
 Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers.  
 Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen.  
 Bei Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus kann das Städtische Vermessungsamt Dresden Gebühren berechnen.

Kartengrundlage Vermessung:  
 Lagebezugssystem: ETRS89\_UTM  
 Höhenbezugssystem: DE\_DHHN2016\_NH, gemessen: IHH, Dezember 2022