



Zeichenerklärung

	Gelenkbus		Sattelschlepper
	Lastzug		großer LKW
	Müllfahrzeug (3-achsig mit Nachlauf)		PKW

1		2		3	
 m g p gille + partner		 DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden		bearbeitet: 10/2020 gezeichnet: 10/2020 geprüft: 30.10.2020	
Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de		Projekt-Nr.		Athenstaedt Be Gille	
				1910	

	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 6, 01069 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden
--	--	---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 23.4/3 Schleppkurven- nachweise Maßstab: 1 : 500
--	--	--

Aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020 Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt		Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 Hamburger Straße zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EÜ-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)	
--	--	---	--

Grundplan Grundriss Irrrestrische Aufnahme vom: 08/2012 Ergänzung 18.02.2014, 29.06.2015, 12.08.2016, 02.03.2017 Lagesystem: RD 83 / Höhensystem: NHN (DHHN 92) Grundplan Kataster Grundlage ALK-Daten: digitale Liegenschaftskarte Stadt Dresden / Stand: 01/2014 Vermessungsdaten wurden von SVA (08/2012) und AMENT (02/2014) zusammengeführt, Aktualisierung in vorgegebenen Bereichen (06/2015, 08/2016, 03/2017).	Blatt: 01 - 06 Blatt: 01 - 06	Amt für Geodaten und Kataster 01001 Dresden, PF 120020
---	----------------------------------	---