



<p>_____ Datum _____ Zeichen _____</p> <p>_____ Unterschrift _____</p>	<p> Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt</p> <p>Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD</p>	<p> Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering -</p> <p>Postfach 10 09 55, 01079 Dresden</p>	<p> DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsunterstützung Dresden 1.NP-SO Schweizer Straße 3b 01069 Dresden</p>
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		FESTSTELLUNGSENTWURF
	Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 25.779
	Straße: B6 Station:	Lageplan
	PROJIS-Nr.:	Trassierungsentwurf
		Maßstab: 1 : 500

Ud.Nr.	Bearb.	Datum	Art der Änderung	geprüft	Datum
 DB NETZE Regionalbereich Südost		lwlw 6248 002			

Datum		Name		Trassierungsentwurf		Blatt	
Bearb. 30.06.2015		Perschau		Str. 6248 Dresden-Friedrichstadt - Elsterwerda		1	
intermetric GmbH				km 1.9 - km 2.6		1 Bl.	
Gepr. 1							
1.BF-SO-B 121							
intermetric		Erneuerung EU km 2.182 (Hamburger Straße)		Ersatzneubau EU in beiden Gleisen			
Maßstab 1:500		Koordinatensystem DB-REF		Höhensystem DHHN92		E	