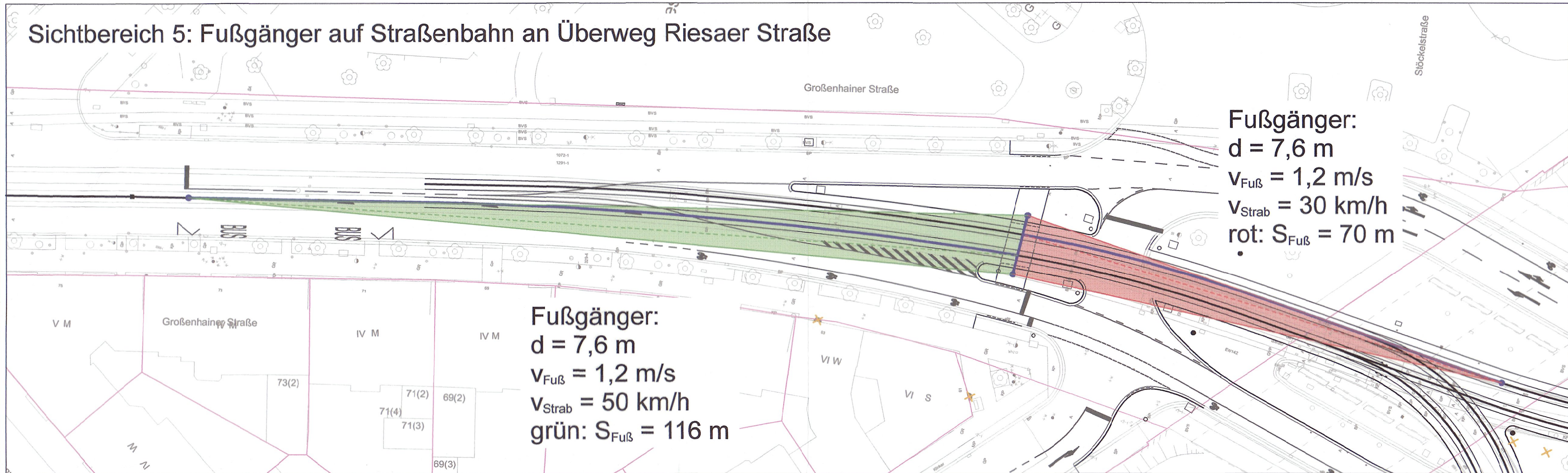
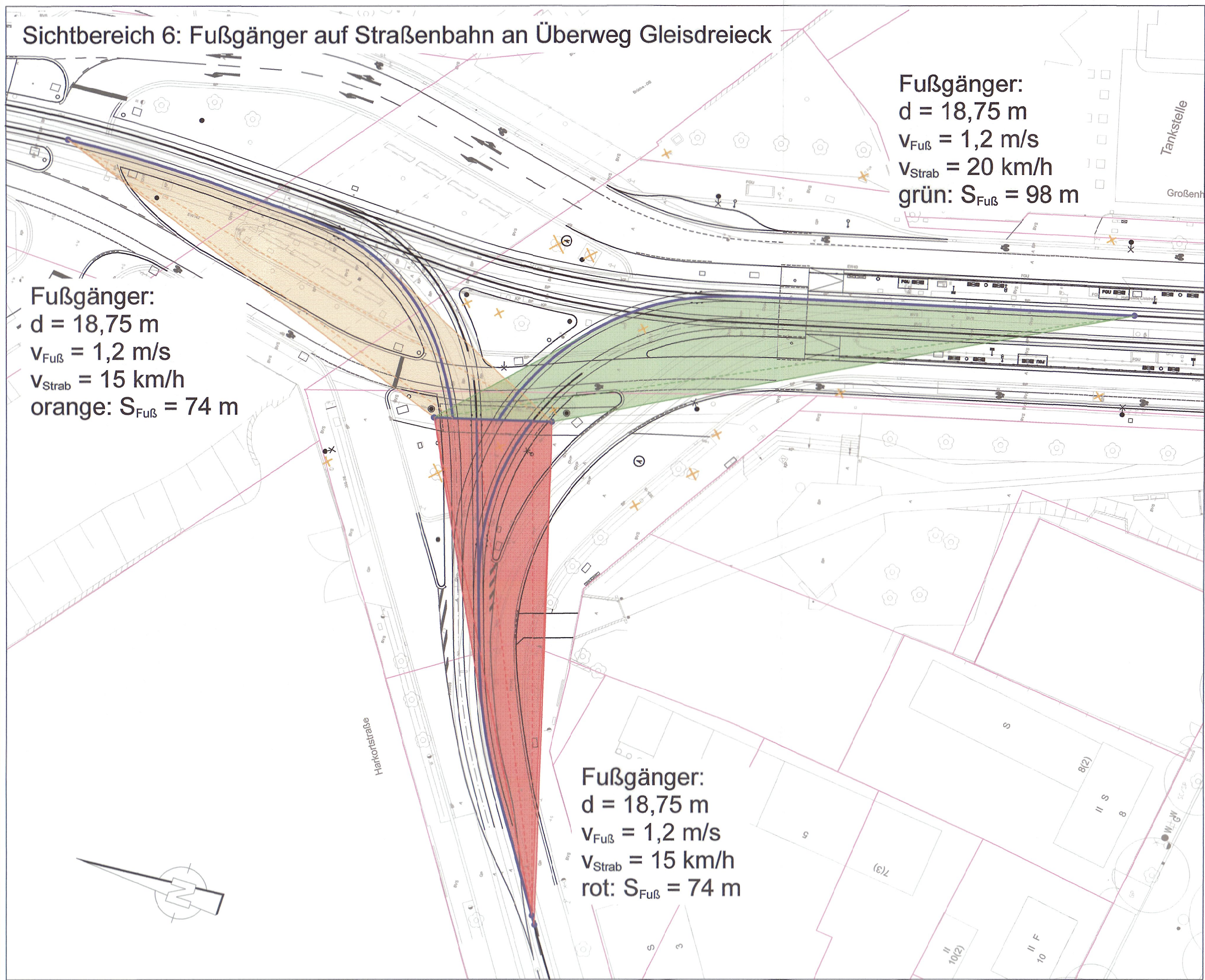


Sichtbereich 5: Fußgänger auf Straßenbahn an Überweg Riesaer Straße



Sichtbereich 6: Fußgänger auf Straßenbahn an Überweg Gleisdreieck



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.

Ausdruck von Daten
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Lagesystem: RD83_GK3
Höhensystem: DHHN92

General-/Fachplaner:		Datum	Zeichen
VCDB  VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH Könneritzstraße 31 01067 Dresden Tel. (0351) 48 2 31 00 Fax (0351) 48 2 31 09	bearbeitet	31.05.2017	En/Hi
	gezeichnet	31.05.2017	Hi
	geprüft	31.05.2017	
		Projektnummer: 81629100	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

 Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Unterlage / Blatt-Nr.: 23.2 / 2 Sichtfeldnachweis nach BÜV-NE für Fußgänger Maßstab: 1:500
	PROJIS-Nr.:	

Bestandsnahe Gleiserneuerung Großenhainer Straße zwischen Conradstraße und Riesaer Straße		
--	--	--

aufgestellt: Dresden, 13. JUNI 2017 Dresdner Verkehrsbetriebe AG		
 Herr Hemmersbach	 Herr Hanusch (ppa)	