



Legende Oberbau :			
	Bestand DGR / Topographie		Gleis Planung Gleis mit Asphaltdeckung
	Planung Gebäude Nachrichtlich übernommen fs architekten		Gleis Planung Betragschwellengleis mit Schotter
	Gleis Bestand Bestehendes Gleis		Gleis Planung Gleis feste Fahrbahn Rheda City
	Gleis Planung Planung Gleis		Planung Schotter
	Gleis Planung Entwässerungskästen		Planung Pflaster
	Gleis Planung Weiche mit mechanischer Umstellvorrichtung (handgestellt)		Planung Fahrlängengröße (nachrichtlich)
	Gleis Planung Weichenotyp		Planung Müdenrinne
	Gleis Planung Gleiszeichen		Planung Kantenrinne
	Gleis Planung Stationierung BA und BE		Planung Nebenflächen
	Gleis Planung Stationierung Gleisschne		Planung Tiefbord

MEDIEN	
	Trinkwasser
	Trinkwasser / Löschwasser
	Schmutzwasser
	Regenwasser
	Schmutzwasser Bestand
	Regenwasser Bestand
Alle Maße in Meter	

Bauherr
Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main GmbH

Ort: Frankfurt am Main Datum: Name: Datum: Name:

Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser	Freigabe

Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main mbH
Infrastrukturprojekte
Kurt-Schumacher-Str. 8
60311 Frankfurt am Main

HABERMEHL & HOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Projektnummer: 2024-0760
Büro Rhein-Main Darmstadt
Heidelberger Straße 44, 64285 Darmstadt
Telefon 06151 - 39 45 8 - 10

Planersteller

Projekt
Erweiterung STW

Planungsphase	Grundstrecke	Teilabschnitt	Gewerk
Ausführungsplanung	2450	0000	GLP
Bezeichnung	Name	Anlage	3
Bauphasenplan	gezeichnet	Blattnr.	1
Plannummer	geprüft	Maßstab	1:500
		Projekt	Index
		Format	

nutztur Ausschreibung