

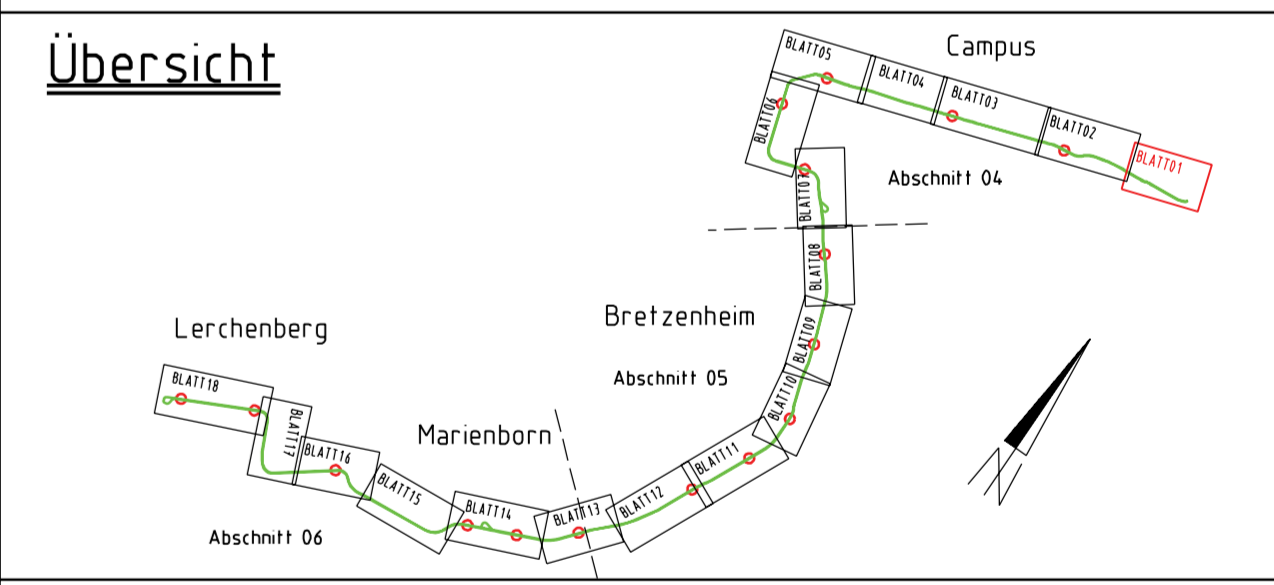
Legende Planung

	Schottergleis		Fahrbahn
	Asphaltgleis		Bankett
	Rasengleis		Mulde
	Bahnsteig		Damm
	Gehweg		Einschnitt
	Radweg		Parkplatz
	Wartehalle		Grünfläche
	Geplanter Baum		Stützwand
	Abbruch		Freundplanung (nachrichtlich)
	Maßnahmgrenze		Anpassungsbereich (Straßenaufbau wiederherstellen)

Legende Leitungsbestand

	A1 Abwasser Campus		F4 Fernmeldeleitung Vodafone
	A2 Abwasser Campus stillgelegt		F5 Fernmeldeleitung Campus
	A3 Abwasser Wirtschaftsbetrieb		F6 Fernleitung (Pipeline)
	A4 Abwasser Entwässerung BAB		F7 Fernwärmeleitung Campus
	A5 Leitung außer Betrieb, Campus		F8 Fernwärmeleitung
	A6 Leitung allgemein		G1 Gasleitung Campus
	D1 Dampfleitung Campus		G2 Gasochdruckleitung KMW
	E1 Elektro Campus 0,4 kV		G3 Gasleitung GLH
	E2 Elektro Campus 20 kV		G4 Gasochdruckleitung SWM
	E3 Elektro SWM 0,4 kV		G5 Gasleitung SWM
	E4 Elektro, Freileitung		G6 Gasleitung Campus
	ED1 Datenkabel Campus		K1 Kondensatleitung Campus
	F1 Fernmeldeleitung allgemein		K2 Kabeltrasse Campus
	F2 Fernmeldeleitung Campus		T1 Technische Gase Campus
	F3 Fernmeldeleitung BAB		U1 Leitung Campus unbestimmt
	F4 Kabel Deutschland		V1 Leitung zu Verkehrsanlagen
	F5 Fernmeldeleitung SWM		W1 Wasserversorgung Campus
			W2 Wasserversorgung SWM

d	Weiterführen Planung	20.12.11	Kr./Biu		
c	Weiterführen Planung	02.01.11	Kr./NH		
b	Weiterführen Planung	10.08.11	Kr./HS		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:
 MVG
 Mainzer Verkehrsgesellschaft
 Mainz, den

Objektplaner Verkehrsanlagen:
 Mailänder Consult
 Mailänder Ingenieur-Consult GmbH
 Mailänderstraße 13 • 76133 Karlsruhe
 T 0721 93280-0 • F 0721 93280-10
 Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte

	Datum	Name
bearbeitet	06/11	NM
gezeichnet	06/11	BIU
geprüft		

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"

Maßstab: 1:500	Lageplan Kilometer 0,0+00 - 0,4+18	Anlage: Blatt: 01
Größe: 116,0x59,4		Plan-Codierung: 04-S-00001-LP-3-B-d
Gr.:	Ersatz für:	Ausgabe vom: 21.12.2011
		Ursprung